

Notice originale  
Original instructions  
Originalbedienungsanleitung  
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  
Manual original  
Istruzioni originali  
Manual original  
Instrukcja oryginalna  
Original brugsanvisning  
Οδηγίες χρήστης  
Originalbruksanvisning

Alkuperäinen käyttöohje  
Původní návod  
Eredeti útmutató  
Instructiuni originale  
Оригинальна инструкция /паспорт/  
Originalny návod  
Оригинальное руководство  
Originalle instruksjonene

V.C75F

Ø 75 mm

- MEULEUSE D'ANGLE
- ANGLE CUT-OFF TOOL
- WINKELTRENNSCHLEIFER
- HAAKSE DOORSLIJPMACHINE
- HERRAMIENTA DE CORTE ANGULAR
- UTENSILE DA TAGLIO ANGOLARE
- FERRAMENTA DE CORTE ANGULAR
- NARZĘDZIE DO CIECIA KĄTOWEGO
- VINKELSKÆRER
- ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΚΟΠΗΣ
- VINKELSKÄRVERKTYG
- KULMAKATKAISUKONE
- ÚHLOVÁ BRUSKA
- SAROKCSISZOLÓ
- POLIZOR UNGHIULAR
- ЪГЛОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ С АБРАЗИВЕН ДИСК
- UHLOVÁ FRÉZA
- УГЛОВОЙ РЕЗАК
- VINKELSLIPER



 **FACOM**®

[www.facom.com](http://www.facom.com)



Régulation de vitesse  
Speed regulation  
Drehzahlregelung  
Snelheidsregulering  
Regulación de velocidad  
Regolazione della velocità  
Regulação da velocidade  
Regulacja prędkości  
Hastighedsregulering  
Ρύθμιση ταχύτητας  
Hastighetsreglering  
 Nopeudenssäätö

Regulace rychlosti  
Sebességszabályozás  
Reglarea vitezei  
Регулиране на оборотите  
Regulácia rýchlosťi  
Регулировка скорости  
Hastighetsregulering



Protège meule intégral  
Built-in wheel guard  
Durchgehender Schleifteller-Schutz  
Volledige slijpschijfbeschermer  
Protege-muela integral  
Proteggi mola integrale  
Protecção integral do disco  
Wbudowana osłona tarczy  
Fuld beskyttelse af slibeskive  
Ενσωματωμένος προφυλακτήρας  
Heltäckande skivskydd  
Kiinteä laikansuojus  
Kompletní ochrana brusného kotouče  
Teljes korongvédő  
Apărătoare a roții integrată  
Цялостен предпазител на шлифовъчния диск  
Zabudovaný ochranný kryt kotúča  
Встроенная защита абразивного диска  
Innebyggd skivebeskyttelse

Gachette de sécurité  
Safety trigger  
Sicherheits-Druckschalter  
Veiligheidshendel  
Gatillo de seguridad  
Pulsante di sicurezza  
Gatilho de segurança  
Spust z zabezpieczeniem  
Med sikkerhedsudløser  
Σκανδάλη ασφαλείας  
Säkerhetsavtryckare  
Turvaliipaisin  
Bezpečnostní spoušť  
Biztonsági retesz  
Trägaci de siguranță  
Предпазен спусък  
Bezpečnostná spúšť  
Предохранителная собачка  
Sikkerhetsklemme



FR



## ATTENTION



## D'IMPORTANTES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SONT JOINTES.

**LIRE CE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE. CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS. NE PAS LES DÉTRUIRE.  
L'EMPLOYEUR EST TENU DE COMMUNIQUER LES INFORMATIONS DE CE MANUEL AUX EMPLOYES UTILISANT CETTE MACHINE.  
LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES.**

## MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

- LES MEULEUSES ÉQUIPÉES DE MEULES D'ÉBARBAGE OU DE TRONÇONNAGE, NE SONT PRÉVUES QUE POUR LE MEULAGE ET L'ÉBARBAGE DE PIÈCES MÉTALLIQUES OU EN ALLIAGE (ALUMINIUM, LAITON, BRONZE, etc...). POUR TOUTE AUTRE UTILISATION, FACOM DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ.

## Risques résiduels

Malgré le respect de la réglementation de sécurité en vigueur et la mise en œuvre de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent être évités. Il s'agit des risques suivants :

- Perte d'audition ;
- Blessure due à des particules volantes ;
- Brûlure due à des accessoires qui chauffent pendant le fonctionnement ;
- Blessure due à un usage prolongé ;
- Contact avec de la poussière de substances dangereuses.

CETTE MACHINE N'EST PAS CONçUE POUR ÊTRE UTILISÉE EN ATMOSphÈRE EXPLOSIVE.

La meuleuse a été conçue pour des applications professionnelles de coupe et de meulage.

NE PAS l'utiliser en conditions humides ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Cette meuleuse est un outil électrique professionnel.

NE PAS laisser les enfants entrer en contact avec l'outil. Lorsque des opérateurs inexpérimentés utilisent cet outil, ils doivent être supervisés.

- Jeunes enfants et infirmes. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par de jeunes enfants ni par des personnes infirmes sans supervision.

- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, ni d'un manque d'expérience, de connaissances ou de savoir-faire, sauf si ces personnes sont supervisées par quelqu'un qui est responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent jamais être laissés seuls avec ce produit. L'utilisation de cette machine et accessoires doit être conforme aux instructions de cette notice. Utiliser cette machine pour d'autres opérations pourrait entraîner un risque de situation dangereuse pour les personnes et l'environnement.

- Cette machine doit toujours être exploitée, inspectée et entretenue conformément à toutes les réglementations (locales, départementales, fédérales et nationales), applicables aux machines pneumatiques tenuées/ commandées à la main.

• Pour la sécurité, les performances optimales et la longévité maximale des pièces, cette machine doit être connectée à une alimentation d'air comprimé de 6,2 bars (620 kPa) maximum à l'entrée, avec un flexible de 10 mm de diamètre intérieur.

• Le dépassement de cette pression d'utilisation maximum de 6,2 bars indiquée entraînera des risques de situations dangereuses comme une vitesse excessive, la rupture d'éléments, un couple supérieur ou une force supérieure pouvant détruire la machine et ses accessoires ou la pièce sur laquelle le travail est effectué.

- S'assurer que tous les flexibles et les raccords sont correctement dimensionnés et bien serrés.

• Veiller à ne pas endommager les flexibles et les connecteurs.

• Utiliser toujours de l'air sec, propre et lubrifié, à une pression maximum de 6,2 bars. La poussière, les fumées corrosives et/ou une humidité excessive peuvent endommager le moteur d'une machine pneumatique.

• Ne jamais lubrifier les machines avec des liquides inflammables ou volatiles tels que le kérosène, le gasoil ou de l'essence.

• Ne retirer aucune étiquette. Remplacer toute étiquette endommagée.

• L'utilisation d'un flexible suspendu est recommandée.

Un raccord rapide connecté directement au raccord d'admission augmente le poids de la machine et réduit donc sa manœuvrabilité.

• La machine pneumatique doit être équipée et connectée au réseau d'air comprimé via des raccords rapides afin de faciliter son arrêt en cas de danger.

• A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter la machine, de dégraisser les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.

• Pour être informé des dangers multiples, lire attentivement les consignes de sécurité avant d'installer, d'utiliser, de réparer ou d'entretenir la meuleuse, de remplacer des accessoires sur la meuleuse ou de travailler près de la meuleuse.

L'utilisateur peut être gravement blessé s'il ne l'a pas fait.

- L'installation, le réglage et l'utilisation de la meuleuse sont réservés à des opérateurs qualifiés et formés.
- Ne pas modifier cette meuleuse. Les modifications peuvent réduire l'efficacité des mesures de sécurité et augmenter les risques pour l'opérateur.
- Ne pas jeter les consignes de sécurité ; les donner à l'opérateur.
- Ne pas utiliser la meuleuse si elle a été endommagée.
- La défaillance de la pièce à travailler ou des accessoires, ou même de l'outil inséré, peut créer des projectiles à grande vitesse.
- S'assurer que la pièce à travailler est fixée de manière sécurisée.
- S'assurer que le produit abrasif est bien fixé à la meuleuse.
- S'assurer que le protège-meule est en place, en bon état et correctement monté. Veiller à ce qu'il soit régulièrement contrôlé.
- Vérifier que les brides indiquées par le fabricant sont utilisées et en bon état, par exemple, dépourvues de fissures et d'ébarbures, et sont planes.
- Vérifier que la broche et les filets de la broche ne sont ni endommagés ni usés.
- S'assurer que les éclatelles et débris produits par l'utilisation de la meuleuse ne créent pas de danger.
- Éviter de toucher la broche en rotation et la meule qui est fixée, afin d'éviter les coupures sur les mains ou d'autres parties du corps.
- Les opérateurs et le personnel de maintenance doivent être physiquement capables de manipuler le volume, le poids et la puissance de l'outil.
- Conserver une position du corps équilibrée et de bons appuis au sol.
- Pour les travaux en surplomb, porter un casque de protection.
- En cas de tronçonnage, la pièce à travailler doit être soutenue de telle manière que la largeur de la fente reste constante ou s'élargisse pendant l'opération.
- Si le produit abrasif se coince dans une fente, éteindre la meuleuse et libérer la meule. Vérifier que la meule est toujours correctement fixée et n'est pas endommagée avant de poursuivre l'opération.
- Les meules abrasives et meules à tronçonner ne doivent pas être utilisées pour le meulage latéral. Il ne faut pas employer les meuleuses à la vitesse périphérique maximale d'un produit abrasif.
- L'opérateur doit faire attention à ce que personne ne se trouve aux environs.
- Les éclatelles dues au meulage peuvent enflammer les vêtements et causer de graves brûlures. S'assurer que les éclatelles n'atterrisse pas sur les vêtements. Porter des vêtements ignifugés et garder un seau d'eau à proximité.
- Inspecter le produit abrasif avant utilisation. Ne pas utiliser de produits abrasifs qui sont susceptibles d'avoir fait une chute ou qui sont ébréchés, fissurés ou defectueux.
- Avant l'utilisation, veiller à ce que le produit abrasif soit correctement monté et vissé. Faire tourner la meuleuse sans l'utiliser pendant au moins 1 minute dans une position sans danger. Si des vibrations importantes ou d'autres défauts apparaissent, arrêter immédiatement la meuleuse et rechercher la cause de ces défauts.
- Vérifier les dimensions et autres données pertinentes, afin d'empêcher l'extrémité de la broche de toucher le fond du trou des meules en cloche, coniques ou droites équipées de trous filetés pour le montage sur les broches des machines.
- Lorsque les produits abrasifs sont fournis ou utilisés avec des raccords réducteurs ou des douilles, l'utilisateur doit s'assurer que le raccord ou la douille ne touche pas la face du flasque et que la force de serrage permet un entraînement suffisant en rotation pour empêcher le produit abrasif de glisser.
- Lorsque des flasques sont fournis pour plusieurs types ou tailles d'abrasif, toujours installer les flasques correspondant à l'abrasif utilisé.
- Pendant et après l'utilisation, éviter le contact direct avec l'outil inséré, car il peut être chaud ou acéré.
- Conserver et manipuler le produit abrasif avec soin, conformément aux consignes de FACOM.
- Les glissades, trébuchements et chutes sont des causes importantes de blessure sur le lieu de travail. Tenir compte des surfaces glissantes créées par l'utilisation de l'outil et des dangers de trébuchement liés au conduit d'air ou au flexible hydraulique.



- Faire preuve d'une attention particulière dans les environnements mal connus. Il peut exister des dangers cachés, tels que l'électricité ou d'autres réseaux d'utilité.
- S'assurer qu'aucun câble électrique, tuyau de gaz, etc., ne peut être la source d'un danger s'il est endommagé par l'utilisation de l'outil.
- Utiliser et entretenir la meuleuse de la façon recommandée dans les présentes consignes, afin de minimiser l'émission de poussière ou de fumée.
- Diriger l'évacuation de manière à minimiser la gêne provoquée par la poussière dans un environnement poussiéreux.
- En cas de production de poussière ou de fumée, la priorité doit être de les maîtriser au niveau du point d'émission.
- Toutes les caractéristiques intégrées et tous les accessoires dédiés à la collecte, à l'extraction ou à la suppression de la poussière en suspension ou des fumées doivent être correctement utilisés et entretenus conformément aux consignes du fabricant.
- Sélectionner, entretenir et remplacer l'outil consommable / inséré selon les recommandations des consignes, afin d'éviter une augmentation inutile de la poussière ou des fumées.
- Certains matériaux émettent des particules et de la fumée lorsqu'ils sont meulés, ce qui crée un environnement potentiellement explosif.
- L'exposition à des niveaux de bruit élevés peut provoquer une perte d'audition invalidante et d'autres problèmes, tels que des acouphènes (tintements, bourdonnements ou sifflements dans les oreilles). Par conséquent, il est essentiel d'évaluer le risque et de mettre en place des contrôles adéquats.
- Les contrôles adéquats pour réduire le risque peuvent inclure la mise en place de matériaux isolants

## UTILISATION DE LA MACHINE

- Avant l'utilisation de la machine, vérifier qu'il n'y a pas d'interaction dangereuse avec l'environnement immédiat (gaz explosif, liquide inflammable ou dangereux, canalisation inconnue, gaine ou câble électrique, etc.).
- Avant de connecter la machine à l'arrivée d'air, vérifier que la gâchette n'est pas bloquée en position marche par un obstacle et qu'aucun outil de réglage ou de montage n'est resté en position.
- Vérifier que la machine est connectée au réseau par un raccord rapide et qu'une vanne de coupure d'air est à proximité pour couper immédiatement l'air en cas de blocage, rupture ou tout autre incident.
- Tenir les mains, les vêtements flottants et les cheveux longs, éloignés de l'extrémité rotative de la machine.
- Pour démarrer l'outil, libérez le levier de sécurité. Vérifier que la vitesse maximale de travail ne dépasse pas la vitesse nominale de l'outil. Avant de mettre l'outil sous tension, s'assurer que la meule à tronçonner est correctement assemblée et vissée. N'utiliser que des meules à tronçonner à plus de 20 000 tr/min, d'un diamètre supérieur à 75 mm et dont le diamètre du trou central ne dépasse pas 10 mm. Ne pas dépasser le diamètre recommandé car les disques à tronçonner avec un trou central de grand diamètre peuvent osciller.

pour éviter que les pièces à travailler n'émettent un son strident.

- Faire fonctionner et entretenir la meuleuse de la façon recommandée dans le manuel d'utilisation, pour empêcher une hausse inutile du niveau sonore.
- Sélectionner, entretenir et remplacer l'outil consommable / inséré selon les recommandations du manuel d'utilisation, afin d'éviter une augmentation inutile du niveau sonore.
- Porter des vêtements chauds en de travail dans un environnement froid et garder les mains sèches et au chaud.
- Faire fonctionner et entretenir la meuleuse de la façon recommandée dans le manuel d'utilisation, pour empêcher une augmentation inutile du niveau des vibrations.
- Ne pas laisser l'outil inséré brouter sur la pièce à travailler, car cela augmentera probablement les vibrations de manière importante.
- Sélectionner, entretenir et remplacer l'outil consommable / inséré selon les recommandations du manuel d'utilisation, afin d'éviter une augmentation inutile du niveau des vibrations.
- Tenir l'outil sans se crisper (en tenant compte de la force nécessaire pour manier l'outil), mais d'une manière sûre, parce que le risque lié aux vibrations est généralement élevé lorsque la prise est serrée.
- Lorsque des tampons sont fournis avec le produit abrasif, les utiliser.
- Ne jamais diriger l'air sur soi-même ou sur quelqu'un d'autre.
- Les flexibles qui se détachent peuvent blesser les personnes présentes et provoquer de graves blessures. Toujours vérifier que les flexibles et les raccords ne sont pas endommagés et sont bien serrés.
- Chaque fois que des accouplements universels à vis (à griffes) sont utilisés, il faut installer des gouilles d'arrêt et des câbles anti-fouet doivent être utilisés pour empêcher la défaillance du raccord entre le flexible et l'outil et entre les flexibles.

Si l'alimentation d'air, les flexibles et les connecteurs sont en bon état mais que l'outil ne fonctionne pas correctement, apporter l'outil au centre de réparation agréé FACOM le plus proche.

- Prévoir, et ne pas oublier, que toute machine motorisée est susceptible d'à-coups brusques lors de sa mise en marche et pendant son utilisation.
- S'assurer que l'ensemble sur lequel le travail est effectué est bien immobilisé.
- En cas de blocage, lâcher immédiatement la gâchette et déconnecter la machine du réseau d'air comprimé.
- Utiliser les accessoires recommandés par FACOM.
- L'utilisation de recharges autres que les pièces d'origine FACOM peut causer des risques d'insécurité, réduire les performances de la machine, et annule toutes les garanties. Les réparations ne doivent être effectuées que par des réparateurs qualifiés autorisés. Consultez votre distributeur FACOM le plus proche.

À l'aide d'un tournevis plat, tourner la vis de réglage pour réduire ou augmenter la vitesse.



## MAINTENANCE

Votre meuleuse FACOM a été conçue pour fonctionner longtemps avec un minimum d'entretien. Son bon fonctionnement en continu dépend du soin apporté à l'outil et de son nettoyage régulier.

### Lubrification

Toutes les huit heures d'utilisation, si le réseau d'air comprimé n'utilise pas de lubrifiant, en injecter 0,5 à 1 cm<sup>3</sup> dans le raccord d'entrée de la machine.

## Nettoyage

**AVERTISSEMENT :** ne jamais utiliser de solvant ou d'autre produit chimique fort pour nettoyer les pièces non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques pourraient affaiblir les matériaux plastiques de ces pièces. Utiliser un chiffon humide, uniquement imbibé d'eau et de savon doux. Ne jamais laisser de liquide entrer dans l'outil ; ne jamais immerger une pièce de l'outil dans un liquide.

## ATTENTION



Ne pas utiliser de flexibles ou de raccords endommagés, effilochés ou détériorés.



Les machines pneumatiques peuvent vibrer pendant l'utilisation.



Les vibrations, les mouvements répétitifs et les positions inconfortables peuvent causer des douleurs dans les mains et les bras.



N'utiliser plus de machine en cas d'inconfort, de picotements ou de douleurs. Consulter un médecin avant de recommencer à utiliser la machine.

Ne pas transporter la machine par son flexible.



Garder une position équilibrée et ferme. Ne pas se pencher trop en avant pendant l'utilisation de cette machine. Ne pas utiliser une machine sous l'emprise de drogues, d'alcool, de médicaments ou si vous êtes fatigué.



Utiliser les équipements de protection tels que lunettes, gants, chaussures de sécurité ainsi qu'une protection acoustique.

Rester vigilant, faire preuve de bon sens et d'attention pendant l'utilisation de la machine.



Couper toujours l'alimentation d'air comprimé et débrancher le flexible d'alimentation avant d'installer, déposer ou ajuster tout accessoire sur cette machine, ou d'entreprendre une opération d'entretien quelconque sur la machine.



Lors du travail sur certains matériaux, l'exposition aux poussières peut être dangereuse pour la santé.

Prenez connaissance de la composition du matériau travaillé et utilisez les éléments de sécurité adaptés. Dans le doute utiliser le maximum de protection.



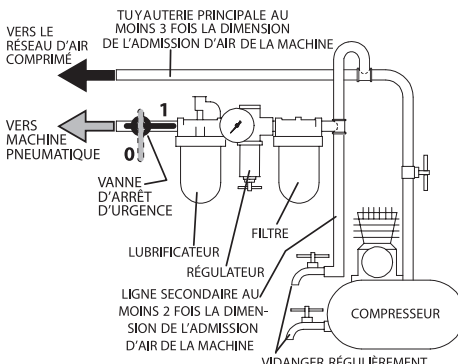
# MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

## LUBRIFICATION

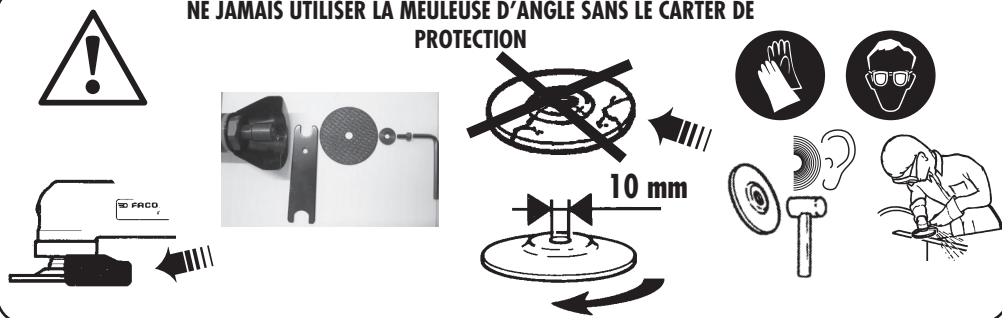


Utiliser toujours un lubrificateur avec ces machines. Nous recommandons l'emploi du filtre-régulateur-lubrificateur suivant: **FACOM N.580**.

Toutes les huit heures de fonctionnement, si un lubrificateur n'est pas utilisé sur le réseau d'air comprimé, injecter 1/2 à 1 cm<sup>3</sup> par le raccord d'admission de la machine.



### NE JAMAIS UTILISER LA MEULEUSE D'ANGLE SANS LE CARTER DE PROTECTION

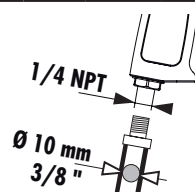


Modèle	Meule d'ébarbage	Puissance moteur	Diamètre du trou central	Largeur maxi. de la meule	Niveau de bruit						Niveau de vibration m/s <sup>2</sup>	
					Pression dB(A)	Puissance dB(A)	Pression dB(C)	k*	k*	k*		
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

Modèle	Vitesse normale	Consommation d'air	Pression d'utilisation	Poids	Dimensions
	tr/min	l/min	bar	kg	mm
V.C75F	20 000	113	6,2	0,86	203 x 85x 84

\* k = incertitude de mesure en dB

\*\* k = incertitude de mesure en m/s<sup>2</sup>



### DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

NOUS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE, DÉCLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ QUE LE PRODUIT **V.C75F – MEULEUSE D'ANGLE PNEUMATIQUE Ø 75 MM MARQUE FACOM**

- EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA DIRECTIVE « MACHINES » 2006/42/CE
- ET EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE EN ISO 11148-7: 2012

Le soussigné est responsable de la compilation du dossier technique et fait cette déclaration pour le compte de Facom.

Markus Rompel

20.03.2016  
Directeur de l'ingénierie





EN



## WARNING



**IMPORTANT SAFETY INFORMATION ENCLOSED. READ THIS MANUAL BEFORE OPERATING THE MACHINE.  
IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE EMPLOYER TO PLACE THE INFORMATION IN THIS MANUAL INTO THE HANDS OF THE OPERATOR.  
FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.**

### GETTING STARTED WITH THE MACHINE

- GRINDERS FITTED WITH FETLING OR SAWING WHEELS ARE ONLY INTENDED FOR GRINDING AND DEBURRING METAL OR ALLOY PARTS (ALUMINIUM, BRASS, BRONZE, ETC). FACOM WILL NOT BE LIABLE IF THE MACHINE IS USED FOR ANY OTHER PURPOSE.

### Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulation and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- Impairment of hearing.
- Risk of personal injury due to flying particles.
- Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.
- Risk of personal injury due to prolonged use.
- Risk of dust from hazardous substances.

### THIS MACHINE HAS NOT BEEN DESIGNED TO BE USED IN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE.

The grinder has been designed for professional cutting, grinding applications.

DO NOT use under wet conditions or in the presence of flammable liquids or gases. This grinder is a professional power tool.

DO NOT let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- Young children and the infirm. This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by person responsible for their safety.

Children should never be left alone with this product.

This machine and its accessories must be used in compliance with these instructions. Using it for any other purpose may cause a risk of danger for people and the environment.

- Always operate, inspect and maintain this machine in accordance with all regulations (local, state, federal and country), that may apply to hand held/hand operated pneumatic machine.
- For safety, top performance, and maximum durability of parts, operate this machine at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) maximum air pressure at the inlet with 3/8" (10 mm) inside diameter air supply hose.
- Exceeding the maximum pressure of 6.2 bar will lead to the risk of danger such as excessive speed, breaking parts, higher torque or force that may destroy the machine and its accessories or the part being worked on.
- Be sure all hoses and fittings are the correct size and are tightly secured.
- Don't abuse hoses or connectors.
- Always use clean, dry and lubricated air at 90 psig maximum air pressure. Dust, corrosive fumes and/or excessive moisture can ruin the motor of an air machine.
- Do not lubricate machine with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or petrol.
- Do not remove any labels. Replace any damaged label.
- The use of a hose whip is recommended. A coupler connected directly to the air inlet increases tool bulk and decreases tool maneuverability.
- The pneumatic machine must be fitted and connected to the compressed air network via quick disconnects to facilitate shutdown in the event of danger.
- When the life of the tool has expired, it is recommended that the machine be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.
- For multiple hazards, read and understand the safety instructions before installing, operating, repairing, maintaining, changing accessories on, or working near, the grinder. Failure to do so can result in serious bodily injury.
- Only qualified and trained operators should install, adjust or use the grinder.

- Do not modify this grinder. Modifications can reduce the effectiveness of safety measures and increase the risks to the operator.
- Do not discard the safety instructions; give them to the operator.
- Do not use the grinder if it has been damaged.
- Be aware that the failure of the workpiece or accessories, or even of the inserted tool itself, can generate high-velocity projectiles.
- Ensure that the workpiece is securely fixed.
- Ensure safe clamping of the abrasive product to the grinder.
- Ensure that the guard is in place, is in good condition and is correctly mounted; ensure that the guard is regularly inspected.
- Check that the flanges, as specified by the manufacturer, are used and are in good condition, e.g. free from cracks and burrs, and are plane.
- Check that the spindle and spindle threads are not damaged or worn.
- Ensure that sparks and debris resulting from use do not create a hazard.
- Avoid contact with the rotating spindle and mounted wheel to prevent cutting of hands and other body parts.
- Operators and maintenance personnel shall be physically able to handle the bulk, mass and power of the tool.
- Maintain a balanced body position and secure footing.
- For overhead work, wear a safety helmet.
- When cutting off, the workpiece shall be supported such that the slot is kept at constant or increasing width during the complete operation.
- If the abrasive product becomes jammed in a cut slot, shut off the grinder and ease the wheel free. Check that the wheel is still correctly secured and not damaged before continuing the operation.
- Grinding wheels and cutting-off wheels shall not be used for side grinding. Grinders shall not be used over the maximum peripheral speed of an abrasive product.
- The operator shall pay attention that no bystanders are in the vicinity.
- Grinding sparks can ignite clothing and cause severe burns. Ensure sparks do not land on clothing. Wear fire-retardant clothing and have a bucket of water nearby.
- Inspect the abrasive product before use. Do not use abrasive products which can (possibly) have been dropped or which are chipped, cracked or otherwise defective.
- Ensure that the abrasive product is correctly mounted and tightened before use and run the grinder at no-load speed for at least 1 min in a safe position; stop immediately if considerable vibration or other defects are detected and determine the cause of these defects.
- Prevent the spindle end from touching the bottom of the hole of cups, cones or plugs with threaded holes, intended to be mounted on machine spindles, by checking their dimensions and other relevant data.
- Where abrasive products are supplied or used with reducing adaptors or bushings, the user shall ensure that the adaptor or bushing does not contact the face of the flange and that the clamping force provides sufficient rotational driving action to prevent the abrasive product from slipping.
- In cases where flanges are supplied for several types or sizes of abrasive, always fit the correct flanges for the abrasive being used.
- Avoid direct contact with the inserted tool during and after use as it can be hot or sharp.
- Store and handle the abrasive product with care in accordance with FACOM instructions.
- Slips, trips and falls are major causes of workplace injury. Be aware of slippery surfaces caused by use of the tool and also of trip hazards caused by the air line or hydraulic hose.
- Proceed with care in unfamiliar surroundings. There can be hidden hazards, such as electricity or other utility lines.
- Ensure that there are no electrical cables, gas pipes, etc., which can cause a hazard if damaged by use of the tool.
- Operate and maintain the grinder as recommended in these instructions, to minimize dust or fume emissions.
- Direct the exhaust so as to minimize disturbance of dust in a dust-filled environment.
- Where dust or fumes are created, the priority shall be to control them at the point of emission.



- All integral features or accessories for the collection, extraction or suppression of airborne dust or fumes should be correctly used and maintained in accordance with the manufacturer's instructions.
- Select, maintain and replace the consumable/inserted tool as recommended in the instructions, to prevent an unnecessary increase in dust or fumes.
- Working with certain materials creates emissions of dust and fumes, causing a potentially explosive environment.
- Exposure to high noise levels can cause permanent, disabling hearing loss and other problems, such as tinnitus (ringing, buzzing, whistling or humming in the ears). Therefore, a risk assessment and the implementation of appropriate controls for these hazards are essential.
- Appropriate controls to reduce the risk may include actions, such as damping materials, to prevent workpieces from «ringing».
- Operate and maintain the grinder as recommended in the instructions handbook to prevent an unnecessary increase in noise.
- Select, maintain and replace the consumable/inserted tool as recommended in the instructions handbook to prevent an unnecessary increase in noise.
- Wear warm clothing whenever working in cold conditions and keep your hands warm and dry.

## USING THE MACHINE

- Before using the machine, check that there is no dangerous interaction with the immediate environment (explosive gas, inflammable or dangerous liquid, unknown piping, electric sheathing or cable, etc).
  - Before connecting the machine to the air inlet, check the trigger is not blocked in the on position by an obstacle and no adjustment or assembly tool is still in position.
  - Check the machine is connected to the network by a quick disconnect joint and that an air braker valve is close by to shut the air down immediately in the event of blockage, breakage or any other incident.
  - Keep hands, loose clothing and long hair away from rotating end of machine.
  - Anticipate and be alert for sudden changes in motion during start up and operation of any power machine.
  - Ensure that the unit on which the work is being carried out is immobilised.
  - In the event of blockage, release the trigger and disconnect the machine from the compressed air network.
  - To turn the tool «on» release the safety lever.
- Be certain that its maximum safe operating speed does not exceed the nameplate speed on the cut-off tool. Before switching on the tool, make sure that the cutting wheel is correctly assembled and properly tightened.

- Operate and maintain the grinder as recommended in the instructions handbook to prevent an unnecessary increase in vibration levels.
- Do not allow the inserted tool to chatter on the workpiece as this is likely to cause a substantial increase in vibration.
- Select, maintain and replace the consumable/inserted tool as recommended in the instructions handbook to prevent an unnecessary increase in vibration levels.
- Hold the tool with a light but safe grip, taking account of the required hand reaction forces because the risk arising from vibration is generally greater where the grip force is higher.
- Use blotters where they are provided with the bonded abrasive product.
- never direct air at yourself or anyone else.
- Whipping hoses can cause severe injury. Always check for damaged or loose hoses and fittings.
- Whenever universal twist couplings (claw couplings) are used, lock-pins shall be installed and whipcheck safety cables shall be used to safeguard against possible hose-to-tool and hose-to-hose connection failure.

Use cutting wheels rated above 20,000 RPM and with a diameter of 75 mm and center hole diameter of max 10mm. Do not exceed the recommended wheel diameter. Larger hole diameters of the cutting wheel may start to wobble. If the air supply, hoses, and connectors are in order, and the tool is still not functioning properly, take tool to your nearest FACOM Authorized Service center.

- Use accessories recommended by FACOM.
- The use of other than genuine FACOM replacement parts may result in safety hazards, decreased machine performance, and increased maintenance, and cancel all warranties.
- Repairs should be made only by authorized trained personnel. Consult your nearest FACOM Authorized Servicenter.

Using flat head screw driver, turn adjustment screw to reduce/increase speed.



## MAINTENANCE

Your FACOM grinder has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

### Lubrication

Every eight hours' operation, if a lubricator is not used on the compressed air network, inject 1/2 to 1cm<sup>3</sup> through the machine's inlet connection.

### Cleaning

**WARNING:** Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the plastic materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

## WARNING



Do not use damaged, frayed or deteriorated air hoses and fittings.



The pneumatic machine can vibrate in use. Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Stop using any machine if discomfort, tingling feeling or pain occurs.

Seek medical advice before resuming use.



Do not carry the machine by the hose.



Keep body stance balanced and firm. Do not overreach when operating this machine.

Do not use the machine under the influence of drugs, alcohol, medication or if you are tired.



Use protective equipment such as glasses, gloves, safety shoes as well as acoustic protection.

Remain vigilant, use common sense and pay attention when using the machine.



Always turn off the air supply and disconnect the air supply hose before installing, removing or adjusting any accessory on this machine, or before performing any maintenance on this machine.



When working with certain materials, exposure to dust may be dangerous for health.

Get information on the composition of the material you are working on and use suitable protective equipment. If in doubt, use as much protection as possible.



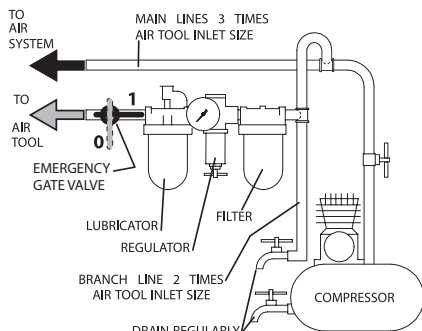
## PLACING THE MACHINE IN SERVICE

### LUBRIFICATION

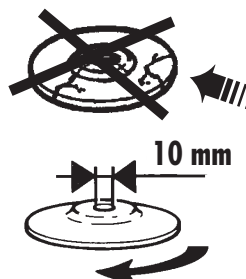


Always use of an air line lubricator with these machine. We recommended the following Filter-Lubricator-Regulator Unit: **FACOM N.580**.

Every eight hours' operation, if a lubricator is not used on the compressed air network, inject 1/2 to 1cm<sup>3</sup> through the machine's inlet connection.



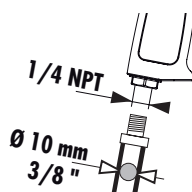
### NEVER USE THE ANGLE CUT-OFF TOOL WITHOUT THE SAFETY GUARD



Model	Deburring wheel	Motor power rating	Center hole diameter	max. wheel wide	Noise level					Vibrations level m/s <sup>2</sup>		
					Pressure dB(A)	Power dB(A)	Pressure dB(C)	k*	k*			
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

Model	Rated speed	Air consumption	Working pressure	Weight	Dimensions	
					rpm	l/min
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203	x 85x 84

\* k = measurement uncertainty in dB \*\* k = measurement uncertainty in m/s<sup>2</sup>



### CE DECLARATION OF CONFORMITY

WE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE, DECLARE UNDER OUR OWN RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT V.C75F  
- FACOM Ø 75 MM ANGLE CUT-OFF TOOL

- IS IN CONFORMITY WITH THE «MACHINERY» DIRECTIVE 2006/42/CE
  - AND IS IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE HARMONISED EUROPEAN STANDARD EN ISO 11148-7: 2012
- The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of Facom.



Markus Rompel  
20.03.2016  
Director Engineering



DE



## ACHTUNG



**NACHFOLGEND WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE. DIESE BETRIEBSANWEISUNG VOR INBETRIEBNAHME DIE MASCHINE UNBEDINGT LESEN. DER ARBEITGEBER IST VERPFLICHTET, DIE IN DIESEM HANDBUCH GEGEBENEN INFORMATIONEN DEM BEDIENER ZUGÄNGLICH ZU MACHEN. DIE NICHTEINHALTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.**

### INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

- DIE MIT ENTGRAT- ODER KAPPSCHEIEN AUSGETATTENEN SCHLEIFER SIND NUR ZUM SCHLEIFEN UND ENTGRATEN VON TEILEN AUS METALL ODER LEGIERUNG VORGSEHEN (ALUMINIUM, MESSING, BRONZE USW.). FÜR JEDER ANDERE BENUTZUNG LEHNT FACOM JEDE VERANTWORTUNG AB.

#### Restrisiken

Trotz der Umsetzung der zutreffenden Sicherheitsvorschrift und der Implementierung von Sicherheitsvorrichtungen können gewisse Restrisiken nicht vermieden werden. Diese sind:

- Gehörschäden.
- Gefahr von Personenschäden durch umherfliegende Partikel.
- Gefahr von Verbrennungen durch Zubehörteile, die während der Arbeit heiß werden.
- Gefahr von Personenschäden durch langen Gebrauch.
- Gefahr von Staub gefährlicher Stoffe.

DIESE MASCHINE WURDE NICHT FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGEFAHRLICHER ATMOSPHÄRE ENTWICKELT.

Der Schleifer ist für professionelles Trennen und Schleifen ausgelegt.

NICHT bei Feuchtigkeit verwenden, oder wenn entzündliche Flüssigkeiten oder Gase vorhanden sind.

Dieser Schleifer ist ein professionelles Elektrowerkzeug.

Kinder NICHT in Kontakt mit dem Werkzeug kommen lassen. Wenn unerfahrene Bediener das Werkzeug benutzen, müssen sie beaufsichtigt werden.

- Kleine Kinder und geistig Behinderte. Dieses Gerät darf nicht unbeaufsichtigt von kleinen Kindern und geistig Behinderten verwendet werden.
- Dieses Produkt darf nur dann von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung, mangelndem Wissen oder mangelnder Fertigkeit benutzt werden, wenn sie von einer Person beaufsichtigt werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder dürfen niemals allein mit diesem Produkt gelassen werden.

Die Verwendung dieser Maschine und des Zubehörs muss den Anweisungen dieser Anleitung entsprechen. Wenn diese Maschine für andere Arbeiten benutzt wird, könnte das zu einer gefährlichen Situation für die Personen und die Umgebung führen.

- Die Maschine stets nach den örtlich und landesweit geltenden Vorschriften für handgehaltene/handbetriebene Druckluftmaschinen betreiben.
- Zur Erzielung höchster Sicherheit, Leistung und Haltbarkeit der Teile sollte diese Maschine mit einem maximalen Luftdruck von 6,2 bar/620 kPa am Lufteinlaß und einem Luftzuführschlachtröhrchen 10 mm Innendurchmesser betrieben werden.
- Das Überschreiten dieses angegebenen maximalen Gebrauchsdrucks von 6,2 bar führt zu gefährlichen Situationen, wie etwa einer zu hohen Drehzahl, Bruch von Bauteilen, einem überhöhten Drehmoment oder einer überhöhten Kraft, die die Maschine und ihr Zubehör oder das Teil zerstören können, an dem die Arbeit ausgeführt wird.
- Darauf achten, daß alle Schläuche und Anschlüsse die passende Größe haben und korrekt befestigt sind.
- Missbrauchen Sie Schläuche und Stecker nicht.
- Stets saubere, trockene und geölte Luft verwenden und einen Luftdruck von 6,2 bar verwenden. Staub, füchtige Dämpfe und/oder Feuchtigkeit können den Motor eines Druckluftmaschinen beschädigen.
- Die Maschine nicht mit brennbaren oder flüchtigen Flüssigkeiten wie Kerosin und Diesel schmieren Benzin.
- Keine Schilder entfernen. Beschädigte Schilder austauschen.
- Einsatz eines Schlauchschutzes wird empfohlen.

Wird direkt am Lufteinlaß ein Kuppler angeschlossen, so wird dadurch die Maschinenmasse größer und die Werkzeugmanövriertfähigkeit reduziert.

- Die Druckluftmaschine muss mit Schnellanschlüssen ausgestattet sein und über sie an das Druckluftnetz angeschlossen werden, um ihr Anhalten im Gefahrenfall zu erleichtern.

- Zur Entsorgung ist die Maschine vollständig zu demonstrieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.

- Zur Vermeidung von Gefahren bitte vor dem Installieren, Benutzen, Reparieren, Warten, Wechseln von Zubehör oder Arbeiten in der Nähe des Schleifers die Sicherheitsanweisungen lesen und verstehen. Wird dieser Aufforderung nicht nachgekommen, kann es zu schweren Körperverletzungen kommen.
- Nur qualifizierte und geschulte Bediener dürfen den Schleifer installieren, justieren oder benutzen.
- Den Schleifer nicht modifizieren. Modifikationen können die Wirksamkeit von Sicherheitsmaßnahmen verringern und die Gefahren für den Bediener erhöhen.
- Die Sicherheitsanweisungen nicht entsorgen, sondern den Bediener übergeben.
- Den Schleifer nicht benutzen, wenn er beschädigt wurde.
- Seien Sie sich bewusst, dass sich das Werkstück, das Zubehör oder sogar das eingespannte Werkzeug bei einem Defekt in ein Hochgeschwindigkeitsgeschoss verwandeln kann.
- Gewährleisten, dass das Werkstück sicher befestigt ist.
- Das Schleifprodukt muss sicher in den Schleifer eingespannt werden.
- Gewährleisten, dass die Schutzabdeckung angebracht, in gutem Zustand und korrekt montiert ist; sie muss regelmäßig überprüft werden.
- Kontrollieren, ob die Flansche gemäß den Herstellerangaben benutzt werden und in gutem Zustand sind, z.B. riss- und gräfrfrei und eben.
- Kontrollieren, ob die Spindel und die Spindelgewinde nicht beschädigt oder verschlissen sind.
- Gewährleisten, dass beim Arbeiten entstehende Funken und Rückstände nicht zur Gefahr werden.
- Kontakt mit der drehenden Spindel und der montierten Scheibe vermeiden, um sich die Hände und andere Körperteile nicht zu schneiden.
- Die Bediener und das Wartungspersonal müssen körperlich in der Lage sein, die Größe, das Gewicht und das Werkzeug unter Kontrolle zu halten.
- Auf eine ausgewogene Körperhaltung und einen sicheren Stand achten.
- Bei Arbeiten über Kopf einen Schutzhelm tragen.
- Beim Abtrennen muss das Werkstück so gespannt werden, dass der Spalt während der Arbeit konstant bleibt oder sich verbreitert.
- Wenn sich das Schleifprodukt in einem Trennspalt verklemmt, den Schleifer abschalten und die Scheibe wieder freimachen. Vor dem Fortsetzen der Arbeit kontrollieren, ob die Scheibe immer noch sicher gespannt und nicht beschädigt ist.
- Schleif- und Trennscheiben dürfen nicht für Seitenschleifen benutzt werden. Die Schleifer dürfen nicht über die maximale Umfangsgeschwindigkeit des Schleifprodukts hinaus benutzt werden.
- Der Bediener muss darauf achten, dass es keine Zuschauer in der Nähe gibt.
- Schleifunktionen können Kleidung entzünden und schwere Verbrennungen verursachen. Gewährleisten, dass keine Funktionen die Kleidung erreichen. Feuerhemmende Kleidung tragen und einen Eimer mit Wasser in der Nähe bereithalten.
- Das Schleifprodukt vor der Benutzung prüfen. Keine Schleifprodukte benutzen, die (möglichweise) fallen gelassen wurden, angeschlagen, gerissen oder auf sonstige Art beschädigt sind.
- Gewährleisten, dass das Schleifprodukt vor der Benutzung korrekt montiert und befestigt wurde, und den Schleifer mindestens 1 Minute lang in einer sicheren Position im Leerlauf betreiben; sofort abschalten, wenn erhebliche Schwingungen oder andere Defekte festgestellt werden, und die Ursachen dieser Defekte ermitteln.
- Verhindern, dass das Spindelende das Gewindegrund von Topfscheiben, Schleifkegeln und Schleifscheiben mit Innengewindelöchern für die Montage auf Maschinenspindeln berührt, indem Sie deren Abmessungen und andere relevante Daten prüfen.
- Wenn Schleifprodukte mit Reduzierstücken oder Buchsen geliefert oder benutzt werden, muss der Benutzer gewährleisten, dass das Reduzierstück oder die Buchse nicht die Flanschfläche berührt und dass die Spannkraft ausreicht, um ein Durchrutschen des Schleifprodukts zu verhindern.
- Wenn Flansche für mehrere Schleifproduktarten oder -größen geliefert werden, müssen immer die korrekten Flansche für das verwendete Schleifprodukt montiert werden.
- Den direkten Kontakt mit dem eingesetzten Werkzeug während und nach der Benutzung vermeiden, da es heiß oder scharf sein kann.
- Das Schleifprodukt mit Vorsicht in Übereinstimmung mit den FACOM-Anweisungen lagern und behandeln.
- Ausrutschen, Stolpern und Stürzen sind Hauptursachen für Verletzungen am Arbeitsplatz. Auf rutschige Oberflächen durch die Gerätebenutzung und auf Stolpergefahren durch Druckluft- oder



## Hydraulikschläuche achten.

- In ungewohnten Umgebungen vorsichtig vorgehen. Es kann versteckte Gefahren wie z.B. Strom- oder Versorgungsleitungen geben.
- Gewährleisten, dass es keine Stromkabel, Gasleitungen usw. gibt, die eine Gefahr darstellen können, wenn sie durch die Gerätetrennung beschädigt werden.
- Den Schleifer wie in diesen Anweisungen empfohlen bedienen und warten, um Staub- oder Rauchemissionen zu minimieren.
- Den Auslass so orientieren, dass die Staubbelästigung in einer staubgefüllten Umgebung minimiert wird.
- Wenn Staub oder Rauch entstehen, müssen sie vorrangig an der Quelle unter Kontrolle gehalten werden.
- Alle integralen Funktionen oder Zubehörteile für die Sammlung, Ableitung oder Vermeidung von Staub oder Rauch in der Luft müssen korrekt in Übereinstimmung mit den Herstelleranweisungen benutzt und gewartet werden.
- Das Verbrauchsmaterial/eingesetzte Werkzeug gemäß den Anweisungen auswählen, warten und ersetzen, um eine unnötige Staub- oder Rauchzunahme zu verhindern.
- Das Arbeiten mit bestimmten Werkstoffen erzeugt Staub und Rauch, was eine explosionsgefährdet Umgebung schaffen kann.
- Eine Exposition gegenüber hohen Schallpegeln kann zu dauerhaften Hörbewirrungen und anderen Problemen wie z.B. Tinnitus führen (Klingeln, Summen, Pfeifen oder Rauschen in den Ohren). Deshalb sind eine Risikobewertung und die Implementierung angemessener Kontrollen für diese Gefahren wesentlich.

## VERWENDUNG DER MASCHINE

- Überprüfen Sie vor der Verwendung der Maschine, ob es keine gefährliche Wechselwirkung mit der unmittelbaren Umgebung gibt (explosionsgefährliches Gas, entzündbare oder gefährliche Flüssigkeit, unbekannte Leitungsführung, elektrischer Leitungskanal, elektrisches Kabel usw.).
- Überprüfen Sie vor dem Anschluss der Maschine an den Luftanschluss, ob der Abzug nicht durch ein Hindernis in Betriebsstellung blockiert ist und ob kein Einstell- oder Montagewerkzeug in Position geblieben ist.
- Überprüfen Sie, dass die Maschine über einen Schnellanschluss mit dem Netz verbunden ist und dass ein Absperrventil in der Nähe ist, um im Falle einer Blockade, eines Bruchs oder eines beliebigen anderen Vorfalls abzusperren.
- Hände, lose Bekleidungsstücke und lange Haare vom rotieren-den Ende der Maschine fernhalten.
- Zum Einschalten des Werkzeugs den Sicherheitsschalter loslassen. Stellen Sie sicher, dass seine maximale, sichere Betriebsfrequenz nicht die Drehzahl auf dem Typenschild des Winkelkreisschleifers überschreitet. Vor dem Einschalten des Werkzeugs sicherstellen, dass die Trennscheibe richtig montiert und korrekt angezogen ist. Nur Trennscheiben verwenden, die für mehr als 20.000 U/min zugelassen sind, einen Durchmesser von 75 mm und einen Mittelloch-Durchmesser von max. 10 mm aufweisen. Nicht den empfohlenen Scheibendurchmesser überschreiten. Trennscheiben mit

## WARTUNG

Ihr FACOM Schleifer ist für einen Betrieb über einen langen Zeitraum mit minimalem Wartungsaufwand ausgelegt. Ein dauerhaft zufriedenstellender Betrieb hängt von einer sachgemäßen Werkzeugpflege und regelmäßiger Reinigung ab.

### Schmierung

Wenn kein Öl im Druckluftnetz verwendet wird, alle acht Betriebsstunden, 1/2 bis 1cm<sup>3</sup> durch die Einlassverbindung des Geräts einspritzen.



## ACHTUNG



Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutzten Luftschläuche und Anschlüsse verwenden.



Druckluftbetriebene Maschinen können während des Betriebs vibrieren. Vibrationen, häufige gleichförmige Bewegungen oder unbehagliche Positionen können schädlich für Hände und Arme sein. Bei Unbehagen, Kribbeln oder Schmerzen die Maschine nicht mehr benutzen. Vor dem erneuten Arbeiten mit dem Maschine ärztliche Hilfe aufsuchen.



Die Maschine nicht am Schlauch tragen.



Während des Betreibens für festen Halt sorgen und den Körper nicht zu weit nach vorne beugen.

Benutzen Sie keine Maschine unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol, Medikamenten oder wenn Sie müde sind.

- Angemessene Kontrollen zum Verringern der Gefahr sind zum Beispiel schalldämmende Stoffe, die ein „Klingen“ der Werkstücke verhindern.
- Den Schleifer gemäß den Empfehlungen in der Anleitung bedienen und warten, um eine unnötige Geräuschzunahme zu verhindern.
- Das Verbrauchsmaterial/eingesetzte Werkzeug gemäß den Empfehlungen in der Anleitung auswählen, warten und ersetzen, um eine unnötige Geräuschzunahme zu verhindern.
- Beim Arbeiten bei Kälte warme Kleidung tragen und Ihre Hände warm und trocken halten.
- Den Schleifer gemäß den Empfehlungen in der Anleitung bedienen und warten, um eine unnötige Schwingungszunahme zu verhindern.
- Lassen Sie das eingesetzte Werkzeug nicht auf dem Werkstück rattern, weil die Schwingungen dadurch erheblich zunehmen können.
- Das Verbrauchsmaterial/eingesetzte Werkzeug gemäß den Empfehlungen in der Anleitung auswählen, warten und ersetzen, um eine unnötige Schwingungszunahme zu verhindern.
- Das Werkzeug mit nicht allzu festem, aber sicherem Griff unter Einhaltung der erforderlichen Handdrehmomente halten. Das Schwingungsrisiko wird in der Regel mit zunehmender Griffkraft größer.
- Unterlagen verwenden, wenn sie mit dem gebundenen Schleifprodukt geliefert werden.
- Den Luftstrom niemals gegen sich selbst oder gegen andere Personen richten.
- Umher schlängelnde Schläuche können ernsthafte Verletzungen verursachen. Immer prüfen, ob Schläuche und ihr Befestigungsmittel unbeschädigt sind oder sich nicht gelöst haben.
- Wenn Universal-Drehkupplungen (Klauekupplungen) verwendet werden, müssen sie als Schutz gegen ein mögliches Versagen der Verbindung zwischen Schlauch und Gerät sowie zwischen Schlauch und Schlauch Sicherungsstifte installiert und Whipcheck-Schlauchsicherungen verwendet werden.

einem größeren Lochdurchmesser können eine Unwucht erzeugen. Wenn die Luftversorgung, die Schläuche und die Stecker in Ordnung sind und das Werkzeug trotzdem nicht richtig funktioniert, bringen Sie es bitte zu Ihrer nächstgelegenen zugelassenen FACOM Kundendienststelle.

- Bei Start und Betrieb einer Maschine auf Rückschlag achten und darauf vorbereitet sein.
- Achten Sie darauf, dass die Baugruppe, an der die Arbeit ausgeführt wird, korrekt stillgelegt ist.
- Lassen Sie im Falle der Blockade sofort den Abzug los und trennen Sie die Maschine vom Druckluftnetz.
- Stets von FACOM empfohlenes Zubehör verwenden.
- Die Verwendung von nicht Original-FACOM-Ersatzteilen kann Sicherheitsrisiken, verringerte Standzeit und erhöhten Wartungsbedarf nach sich ziehen und hebt alle Garantien auf. Reparaturen sollen nur von geschultem Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an Ihre nächste FACOM-Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

Die Einstellschraube mit einem Schlitzschraubendreher zum Verringern/Steigern der Drehzahl drehen.



## Reinigung

**WARNING:** Niemals Lösungsmittel oder aggressive Chemikalien zum Reinigen der nichtmetallischen Teile des Werkzeugs benutzen. Diese Chemikalien können die in diesen Teilen benutzten Kunststoffe angreifen. Ein nur mit Wasser und milder Seife angefeuchtetes Tuch benutzen. Niemals Flüssigkeit in das Werkzeug gelangen lassen; niemals Teile des Werkzeugs in eine Flüssigkeit tauchen.



Benutzen Sie Schutzeinrichtungen wie Schutzbrille, Handschuhe, Sicherheitsschuhe sowie Gehörschutz.



Bleiben Sie während der Benutzung der Maschine wachsam, beweisen Sie gesunden Menschenverstand und Aufmerksamkeit.



Vor Wartungsarbeiten oder dem Austausch von Zubehörteilen die Maschine von der Druckluftversorgung abzuschalten.



Bei der Arbeit an bestimmten Materialien kann es gesundheitsgefährlich sein, sich den Stäuben auszusetzen.

Informieren Sie sich über die Zusammensetzung des bearbeiteten Materials und benutzen Sie geeignete Schutzmittel. Im Zweifel maximalen Schutz verwenden.



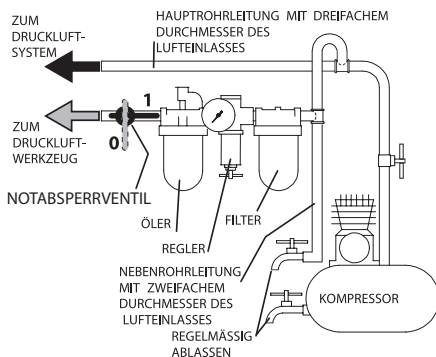
# INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

## SCHMIERUNG

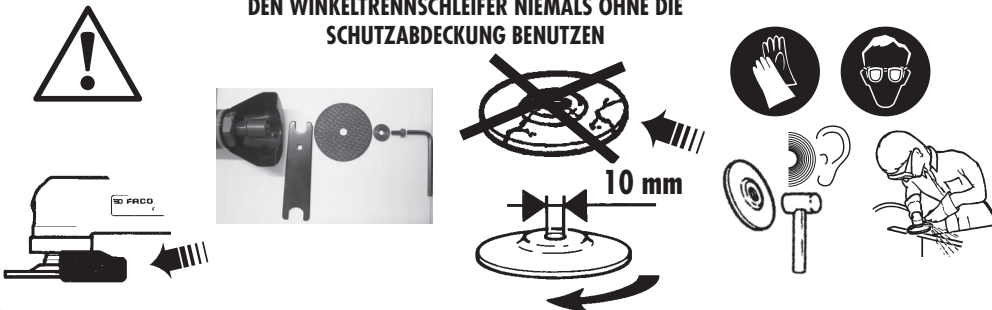


Die Maschine stets mit einem Leitungsöler verwenden. Es wird folgende Filter-Regler-Öler-Kombination empfohlen: **FACOM N.580**.

Falls am Druckluftnetz kein Öl verwendet wird, alle acht Betriebsstunden  $\frac{1}{2}$  bis  $1 \text{ cm}^3$  über den Einfüllanschluss der Maschine einspritzen.

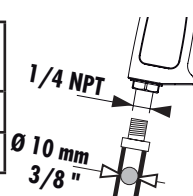


## DEN WINKELTRENNSCHLEIFER NIEMALS OHNE DIE SCHUTZABDECKUNG BENUTZEN



Modell	Schleifscheibe zum Entgraten	Motorleistung	Mittelloch-Durchmesser	Max. Scheibenbreite	Schallpegel				Schwingungs-intensität m/s²			
					Druck dB(A)	Leistung dB(A)	Druck dB(C)					
	mm	kW	mm	mm		k*		k*		k**		
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

Modell	Nenn-drehzahl	Durchschnittlicher Lufverbrauch	Arbeitsdruck	Gewicht	Abmessungen
	U./min	l/min	bar	kg	mm
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85x 84



\* k = Messunsicherheit in dB

\*\* k = Messunsicherheit in m/s²

## CE-KONFORMITÄTserklärung

WIR, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE, ERKLÄREN IN EIGENER VERANTWORTUNG, DASS DAS PRODUKT V.C75F – WINKELTRENNSCHLEIFER Ø 75 MM MARKE FACOM

- DEN BESTIMMUNGEN DER MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/CE
- UND DEN BESTIMMUNGEN DER HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORM EN ISO 11148-7: 2012

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Akte und gibt diese Erklärung im Namen von Facom ab.

Markus Rompel

20.03.2016

Geschäftsführer Technik





NL



## WAARSCHUWING



**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE IS INGESLOTEN. EERST DIT HANDBOEK LEZEN,  
DAN HET DE MACHINE BEDIENEN. HET BEHOORT TOT DE VERANTWOORDELICHEDEN VAN DE WERKGEVER DE IN DIT HANDBOEK  
GEGEVEN INFORMATIE AAN DE GEBRUIKER TER HAND TE STELLEN. EEN NALATEN DE HIERNAVOLGENDE WAARSCHUWINGEN OP TE  
VOLGEN KAN LICHAMELIJK LETSEL TOT GEVOLG HEBBEN.**

### INGEBRUIKNAME VAN DE MACHINE

- DE SLIJPMACHINES VOORZIEN VAN AFBRAMA- OF AFKORTSCHIJVEN ZIJN UITSLUITEND BESTemd VOOR HET SLIJPEN EN AFBRAMEN VAN VOORWERPEN VAN METAAL OF EEN LEGERING (ALUMINIUM, MESSING, BRONS, enz...). BIJ IEDER ANDER GEBRUIK KAN FACOM GEEN AANSPAKKELIJDHEID AANVAARDEN.

#### Restrisico's

Ondanks de naleving van de geldige veiligheidsvoorschriften en de uitvoering van de veiligheidsvoorzieningen kunnen bepaalde restrisico's niet worden vermeden. Het betreft met name:

- Uitzonderlijk gehoorverlies.
- Risico op persoonlijk letsel als gevolg van rondvliegende deeltjes.
- Risico op brandwonden als gevolg van accessoires die heet worden tijdens het gebruik.
- Risico op persoonlijk letsel als gevolg van langdurig gebruik.
- Risico op stof van gevaarlijke substanties.

**DEZE MACHINE IS NIET GESCHIKT VOOR EEN GEBRUIK IN EEN EXPLOSIEGEVAARLIJKE OMGEVING.** De slijpmachine is ontworpen voor professioneel snijden en slijpwerkzaamheden.

NIET gebruiken onder natte omstandigheden of in aanwezigheid van brandbare vloeistoffen of gassen.

Deze slijpmachine is een professionele elektrisch gereedschap.

Zorg dat kinderen NIET in contact kunnen komen met het gereedschap. Toezicht is nodig wanneer onverwachte operators dit gereedschap gebruiken.

- Jonge kinderen en mensen met een beperking. Dit apparaat is niet ontworpen zonder toezicht gebruikt te worden door jonge kinderen of personen met een beperking.  
- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperking noch door personen die onvoldoende ervaring, kennis en vaardigheden hebben, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen mogen nooit alleen gelaten worden in aanwezigheid van dit product. Deze machine en accessoires moeten overeenkomstig de instructies van deze handleiding worden gebruikt. Het gebruik van deze machine voor andere werkzaamheden zou tot een gevaarlijke situatie voor personen en de omgeving kunnen leiden.

- Dit machine altijd bedienen, controleren en onderhouden in overeenstemming met alle voorschriften (plaatselijk, staat, federaal en land), die betrekking hebben op hand-gehouden/hand-bediende pneumatische gereedschappen.
- Voor veiligheid, topprestatie, en maximale bestendigheid van de onderdelen dit machine laten werken bij een maximale luchtdruk van 90 psig (6,2 bar/620 kPa) bij de inlaat met eenluchtoevevoerlaag, die een inwendige diameter van 3/8" (10 mm) heeft.
- Overschrijding van deze aangegeven maximale gebruiksdruk van 6,2 bar kan tot gevaarlijke situaties leiden, zoals een overmatige snelheid, breuk van elementen, een hoger koppel of een grotere kracht die de machine en zijn accessoires of het te bewerken voorwerp onherstelbaar zou kunnen beschadigen.
- Zorg ervoor dat alle slangen en fittingen de juiste afmetingen hebben en goed zijn vastgemaakt.

- Gebruik slangen of verbindingstuukken niet op een verkeerde manier.
- Altijd schone, en gesmeerd droge lucht gebruiken bij een maximum luchtdruk van 90 psig. Stof, corroderende uitwasemingen en/of te grote vochtigheid kunnen de motor van een drukluchtmachine ruïneren.
- De gereedschappen (machine) niet smeren met ontvlambare of vliegtige vloeistoffen als petroleum, diesel of benzine.
- Geen typeplaatjes verwijderen. Beschadigde typeplaatjes moeten worden vervangen.
- U wordt aangeraden een slagklem te gebruiken. Een koppeling, die direct aan de luchtinlaat is angebracht, doet de massa van het machine toenemen en de beweeglijkheid van het machine afnemen.
- De pneumatische machine moet uitgerust en aangesloten worden op de persluchtleiding via snelkopplingsen om uitschakeling in geval van gevaar te vereenvoudigen.
- Wanneer de levensduur van het machine verstrekken is, wordt u aangeraden het machine te demonteren en ontvezelen, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.
- Voor de verschillende gevaren leest en assimileert u goed de veiligheidsinstructies voor de instal-

latie, de werkuitvoering, de reparatie, het onderhoud, de vervanging van accessoires of werken in de buurt van de slijpmachine. Nalatigheid kan ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.

- Alleen gekwalificeerde en opgeleide operators mogen de slijpmachine installeren, instellen of gebruiken.
- Breng geen wijzigingen aan deze slijpmachine aan. Wijzigingen kunnen de doeltreffendheid van de veiligheidsmaatregelen verminderen en het risico voor de gebruiker verhogen.
- Gooi de veiligheidsvoorschriften niet weg; geef ze aan de gebruiker.
- Gebruik de slijpmachine niet wanneer deze is beschadigd.
- Wees erop bedacht dat gebreken aan het werkstuk of accessoires of zelfs aan de ingebedde tool zelf, projectieën op hoge snelheid kan veroorzaken.
- Zorg dat het werkstuk goed vast zit.
- Zorg dat het schuurmiddel stevig vastgezet wordt op de slijpmachine.
- Zorg dat de beschermcrusher op de juiste plaats is geïnstalleerd, in goede staat en correct gemonteerd is; controleer de beschermcrusher regelmatig.
- Controleer of de flenzen, volgens de instructies van de fabrikant, worden gebruikt en in goede staat zijn, bijvoorbeeld geen scheuren en krommingen vertonen en vlak zijn.
- Controleer of de spil en de spilshoofdronen niet beschadigd of versleten zijn.
- Zorg dat vonken en puin als gevolg van het gebruik geen gevaar vormen.
- Vermijd contact met de roterende spil en de gemonteerde slipschijf om in- en afsnijding te voorkomen aan/van handen en andere lichaamsdelen.
- Gebruikers en het onderhoudspersoneel moeten fysiek in staat zijn de omvang, het gewicht en de kracht van het gereedschap te beheersen.
- Zorg voor een gestroomlijnde lichaamshouding met de voeten stevig op de grond.
- Voor bovenhands werken, draagt u een veiligheidshelm.
- Bij het afsnijden, moet het werkstuk zodanig worden ondersteund, dat de sleuf gedurende de volledige werkuitvoering constant blijft of breder wordt.
- Wanneer het schuurmiddel vastloopt in een snijleut, zet u de slijpmachine uit verwijderd u de slipschijf. Controleer of de slipschijf nog steeds goed vast zit en niet beschadigd is voordat u verder gaat met de werkuitvoering.
- Slijp- en snijschijven mogen niet gebruikt worden voor laterale slijpwerkzaamheden. Slijpmachines mogen niet worden gebruikt boven de maximale omtreknelheid van een schuurmiddel.
- De gebruiker moet erop letten dat geen omstanders in de buurt zijn.
- Slijpschijven kunnen kleding in brand zetten en ernstige brandwonden veroorzaken. Zorg dat vonken niet terechtkomen op kleding. Draag brandvertragende kleding en zorg dat u een emmer water naast u hebt.
- Controleer de schuurmiddelen voor gebruik. Gebruik geen schuurmiddelen die (zouden kunnen) zijn gevallen of die afgesplinterd, gebart of anderszins defect zijn.
- Zorg dat het schuurmiddel goed gemonteerd en vastgezet is voor gebruik en laat de slijpmachine ten minste 1 minuut op lage snelheid functioneren in een veilig positie; stop onmiddellijk wanneer veel trillingen of andere gebreken worden geconstateerd en bepaal de oorzaak van deze gebreken.
- Voorkom dat het uiteinde van de spil in contact komt met de bodem van holtes, kegels of pluggen voorzien van Schroefdraadgaten, die bestemd zijn voor de montage van machinespinnen, door hun afmetingen en andere belangrijke gegevens te controleren.
- Wanneer de schuurmiddelen geleverd of gebruikt worden met reduceeradapters of doorverbussen, moet de gebruiker controleren of de adapter of doorverbus niet de flens aanraakt en dat de sluitkracht voldoende roterende aandrijfkracht heeft om te voorkomen dat het schuurmiddel wegglijd.
- Wanneer flenzen worden geleverd voor verschillende types of maten schuurmiddelen, moet altijd de juiste flens voor het gebruikte schuurmiddel worden gebruikt.
- Vermijd direct contact met het ingevoerde gereedschap tijdens en na gebruik, omdat het heel scherp kan zijn.
- Bewaar en behandel het schuurmiddel zorgvuldig, overeenkomstig de instructies van FACOM.
- Uitglijden, struikelen en vallen zijn de belangrijkste oorzaken van verwondingen op de werkplek. Wees bedacht op gladde oppervlakken na gebruik van het gereedschap en een risico op struikelen als gevolg van de luchstroom of de hydraulische slang.
- Werk voorzichtig in een onbekende omgeving. Er kunnen verborgen gevaren zijn, zoals



elektriciteit of leidingen van andere nefsvoorzieningen.

- Zorg dat er geen elektrische kabels, gasleidingen, enz. zijn die gevaarlijk kunnen zijn na beschadiging door het gereedschap.
- Gebruik en onderhoud de slijpmachine in overeenstemming met de aanbevelingen in deze instructies, om zoveel mogelijk stof- en rookuitstoot te voorkomen.
- Oriënteer de uitlaat zodanig dat zo weinig mogelijk stof kan opdwarrelen in stoffige ruimtes.
- Waar stof of rook ontstaat, moet deze bij voorkeur bij de uitstoot worden beheerd.
- Alle geïntegreerde functies of accessoires voor de inzameling, de extractie of de verwijdering van stof of rook in de lucht moeten zo goed mogelijk gebruikt en onderhouden worden overeenkomstig de instructies van de fabrikant.
- Selecteer, onderhoud en vervang de verbruiksartikelen/de ingebetde tool volgens de aanbevelingen in de instructies, om onnodige ontwikkeling van stof of rook te voorkomen.
- Werken met bepaalde materialen genereert de uitstoot van stof en rook, die een explosive omgeving kunnen veroorzaken.
- Blootstelling aan hoge geluidsniveaus kan onherstelbaar gehoorverlies en andere problemen veroorzaken, zoals tinnitus (rinkelend, zoemend, fluitend of brommend geluid in de oren). Daarom zijn een risicobeoordeling en de uitvoering van passende controles voor deze gevaren van essentieel belang.
- Passende controles om het risico te verminderen zijn maatregelen nemen, zoals geluiddempend materiaal om te voorkomen dat werkstukken «rinkelen».
- Gebruik en onderhoud de slijpmachine in overeenstemming met de aanbevelingen in de handleiding om onnodige geluidsoverlast te voorkomen.

## GEBRUIK VAN DE MACHINE

- Controleer, alvorens de machine te gebruiken, of er geen gevaarlijke interactie met de onmiddellijke omgeving is (explosiegevaarlijk gas, ontvlambare of gevaarlijke vloeistoffen, onbekende leidingen, mantels of elektriciteitskabels, enz...).
- Controleer, alvorens de machine op de luchtaanvoerleiding aan te sluiten of de trekker niet in de Aanstand geblokkeerd wordt door een obstakel en of er geen afstel- of montagegereedschap aanwezig is.
- Controleer of de machine is aangesloten op de leiding via een snelkoppeling en of er een luchtaftuitklep in de buurt is, om onmiddellijk de lucht af te sluiten in geval van blokkering, breuk of een ander incident.
- Houd handen, losse kleding of lang haar weg van het draaiende eind van het machine.
- Ontgrendel de veiligheidshendel om de machine aan te zetten. De maximale bedrijfssnelheid mag niet hoger zijn dan de nominale snelheid van de machine. Voordat u de tool aanzet, zorgt u dat de snijschijf correct gemonteerd en goed vast zit. Gebruik snijschijven ingedeeld in de categorie hoger dan 20.000 rpm met een diameter van 75 mm en slechts een centrale middellijnsgat van max 10 mm. De aanbevolen wieldiameter mag niet worden overschreden. Als de opening van het snijwiel een groter diameter heeft, kan het snijwiel gaan slingeren. Als de luchtoevoer, slangen en verbindingsstukken in orde zijn en de machine toch niet goed functioneert, dient u deze naar

## ONDERHOUD

Uw FACOM slijpmachine is ontworpen voor duurzaam gebruik en minimaal onderhoud. Duurzame tevredenheid ten aanzien van het gebruik hangt af van een correct gebruik en de periodieke schoonmaak van het gereedschap.

### Smeren

Wanneer geen smeermiddel gebruikt wordt op het persluchtnetwerk, moet u na elke gebruikspériode van acht uur, 1/2 à 1 cm<sup>3</sup> smeeroel bijvullen via de smeernippel.

- Selecteer, onderhoud en vervang de verbruiksartikelen/de ingebetde tool volgens de aanbevelingen in de handleiding, om onnodige geluidsoverlast te voorkomen.
- Draag warme kleding wanneer u in koude omstandigheden werkt en houdt uw handen warm en droog.
- Gebruik en onderhoud de slijpmachine in overeenstemming met de aanbevelingen in de handleiding om onnodige trillingen te voorkomen.
- Laat de ingebetde tool niet ratelen op het werkstuk omdat hierdoor waarschijnlijk bijzonder veel trillingen ontstaan.
- Selecteer, onderhoud en vervang de verbruiksartikelen/de ingebetde tool volgens de aanbevelingen in de handleiding, om onnodige trillingen te voorkomen.
- Houd het gereedschap vast met een lichte maar stevige grip, rekening houdend met de vereiste handkracht omdat het risico als gevolg van trillingen doorgaans groter is bij een hogere gripkracht.
- Gebruik vloeiblokken wanneer deze geleverd worden samen met de aangegeven schuurmid-delen.
- Oriënteer nooit rechtstreeks lucht op uzelf of iemand anders.
- Losgerakte slangen kunnen ernstig letsel veroorzaken. Controleer altijd of slangen en nippels niet beschadigd zijn of los zitten.
- Wanneer universele draaikoppelingen (klauwkoppelingen) worden gebruikt, moeten vergrendelings-pennen worden geïnstalleerd en veiligheidskabels voor de controle van losgerakte slangen worden gebruikt om zich te beschermen tegen een eventuele verkeerde slang-op-tool en slang-op-slang aansluiting.

een door FACOM gemachtigd servicecentrum te brengen.

- Let op en anticipeer op plotselinge veranderingen in de werking van enig persluchtmachine zowel tijdens de start als gedurende het in bedrijf zijn.
- Controleer of het element waarop gewerkt zal worden, stevig vastgezet is.
- Laat in geval van blokkering onmiddellijk de trekker los en haal de machine van de persluchtsleiding.
- Uitsluitend de door FACOM aanbevolen bijbehorende hulpstuk-ken gebruiken.
- Het gebruiken van andere dan originele FACOM onderdelen kan gevaar opleveren voor de veiligheid, en een vermindering met zich brengen van het prestatievermogen van het machine en een toename van het onderhoud ervan; het kan en annuleert van alle garantie-bepalingen tot gevolg hebben. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hierto gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtstbijzijnde erkende FACOM Servicenter.
- Draai met behulp van een platte schroevendraaier aan de instelschroef om de snelheid te verlagen/te verhogen.



## Schoonmaken

**WAARSCHUWING:** Gebruik nooit oplosmiddelen of andere agressieve chemische middelen voor het reinigen van de niet-metalen onderdelen van het gereedschap. Deze chemicielen kunnen de kunststoffen in deze onderdelen zichter maken. Gebruik een vochtig doekje met alleen zacht zoutwater. Voorkom vloeistof in het gereedschap; dompel nooit een onderdeel van het gereedschap onder in een vloeistof.

## WAARSCHUWING



Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fittingen gebruiken.



Pneumatische machine kunnen tijdens gebruik ervan trillen. Trillingen, zich herhalende bewegingen, of ongemakkelijke houdingen kunnen schadelijk zijn voor uw handen en armen. Stop met bediening van enig machine wanneer u ongemak, een tintelinggevoel of pijn ervaart. Zoek medisch advies alvorens werk te hervatten.



Het machine niet aan de slang dragen.



Steeds in een goede houding staan. Als u het machine bedient mag u zich niet te ver uitstrekken.

Gebruik een machine niet wanneer u drugs, alcohol of medicijnen gebruikt heeft of wanneer u moe bent.



Gebruik beveiligingsmiddelen zoals een bril, handschoenen, veiligheidsschoenen en gehoorbeschermers. Blijf opletend, gebruik altijd uw gezonde verstand tijdens het gebruik van de machine.



Men dient te allen tijde de luchtinlaat af te sluiten en de luchtoevoerslang te ontkoppelen voordat enig deel aan dit machine wordt aangebracht, verwijderd of afgesteld, of voordat enig onderhoud aan dit machine mag worden uitgevoerd.



Tijdens het bewerken van bepaalde materialen kan blootstelling aan stof gevaarlijk zijn voor de gezondheid.  
Neem kennis van de samenstelling van het te bewerken materiaal en gebruik de juiste veiligheidselementen. Gebruik in geval van twijfel zo veel mogelijk bescherming.



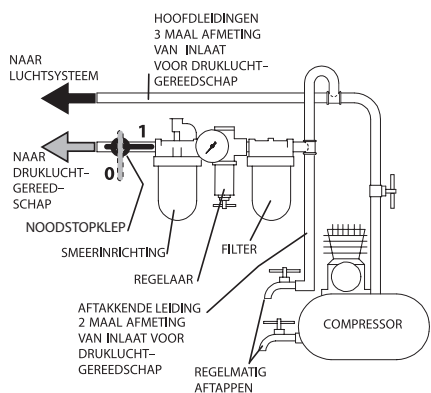
# INGEBRUIKNEMING VAN HET DE MACHINE

## DE SMERING

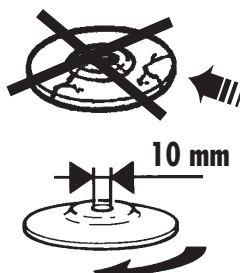


Gebruik altijd een in de persleiding geïntegreerde olievernevelaar.  
Wij bevelen de **FACOM N.580** gecombineerde reduceerventiel met olievernevelaar en vochtafscheider aan.

Spuit, indien er geen smeerinrichting op de persluchtleiding gebruikt wordt, iedere acht uur  $\frac{1}{2}$  tot 1 cm<sup>3</sup> via de inlaatkoppeling van de machine naar binnen.



## GEBRUIK DE MACHINE NOOIT ZONDER DE VEILIGHEIDSKAP



Referentie	Slijpschijf voor afbreken	Motor-vermogen	Centrale middellijnsgat	max. schijfwijsde	Geluidsniveau					Trillingsniveau m/s <sup>2</sup>	
					Deuk dB(A)	Vermogen dB(A)	Deuk dB(C)	k*	k*		
	mm	kW	mm	mm							
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6, 0,96

Referentie

Rating snelheid

Gemiddeld luchtverbruik

Werkdruk

Gewicht

Afmetingen

omw./min

l/min

bar

kg

mm

V.C75F

20000

113

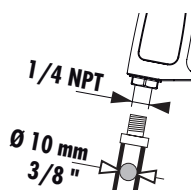
6,2

0,86

203 x 85x 84

\* k = meetonzekerheid in dB

\*\* k = meetonzekerheid in m/s<sup>2</sup>



## CE-CONFORMITEITSVERKLARING

ONDERGETEKENDE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANKRIJK, VERKLAART ONDER DE EIGEN VERANTWOORDELIJKHEID DAT HET PRODUCT V.C75F – PNEUMATISCHE HAAKSE DOORSLIJPMACHINE Ø 75 MM MERK FACOM  
- BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE « MACHINES » 2006/42/CE  
- EN BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE GEHARMONISEERDE EUROPESE RICHTLIJN EN ISO 11148-7: 2012  
Ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technische dossier en legt deze verklaring af namens Facom.

Markus Rompel

20.03.2016

Directeur engineering





ES



AVISO



**SE ADJUNTA INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD. LEA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA.  
ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ASEGUARSE DE QUE EL OPERARIO ESTÉ AL TANTO DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE  
ESTE MANUAL. EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.**

**PUESTA EN SERVICIO DE LA MÁQUINA**

- LAS ESMERILADORAS EQUIPADAS CON MUELAS DE DESBARBADO O DE TRONZADO SÓLO ESTÁN PREVISTAS PARA EL ESMERILADO Y EL DESBARBADO DE PIEZAS METÁLICA O DE ALEACIÓN (ALUMINIO, LATÓN, BRONCE, ETC...) PARA CUALQUIER OTRA UTILIZACIÓN, FACOM DECLINA TODA RESPONSABILIDAD.

**Riesgos residuales**

A pesar de la aplicación de la reglamentación pertinente sobre seguridad y de la puesta en marcha de los dispositivos, se pueden evitar determinados riesgos residuales. Se trata de:

- Desfunciones auditivas.
- Riesgo de lesiones personales debido a partículas en el aire.
- Riesgo de quemaduras debido a accesorios que se calientan durante el funcionamiento.
- Riesgo de lesiones personales debido a uso prolongado.
- Riesgo debido a sustancias peligrosas en polvo.

ESTA MÁQUINA NO ESTÁ DISEÑADA PARA SER UTILIZADA EN UNA ATMÓSFERA EXPLOSIVA.

La cortadora ha sido diseñada para aplicaciones profesionales de corte y pulido.

NO se debe emplear mojada ni en presencia de líquidos o gases inflamables.

Esta cortadora es una herramienta eléctrica para profesionales.

NO deje que los niños toquen la cortadora. Se requiere supervisar las actividades con esta herramienta de operarios sin la debida experiencia.

- Niños y discapacitados. Esta herramienta no ha sido diseñada para que la usen niños o personas discapacitadas si no están bajo supervisión.

- Este producto no ha sido diseñada para ser usada por personas (incluidos los niños) que sufran alguna deficiencia física, sensorial o mental, ni por personas que no tengan la debida experiencia, conocimientos o capacidad, salvo que estén bajo la supervisión de un apersona que se responsabilice de su seguridad. No debe dejarse que los niños estén solos en presencia de este producto. La utilización de esta máquina y accesorios debe ser conforme a las instrucciones de esta instrucción. Utilizar esta máquina para otras operaciones pudiera ocasionar una situación peligrosa para las personas y el medio ambiente.

- Utilice, inspeccione y mantenga esta máquina siempre de acuerdo con todas las normativas locales y nacionales que se apliquen a la máquina neumática de utilización manual que se sujeten con la mano.

• Para mayor seguridad, rendimiento óptimo y larga vida útil de las piezas, utilice esta máquina a una presión de aire máxima de 90 psig (6,2 bar / 620 kPa) con una manguera de suministro de aire con diámetro interno de 10 mm.

• El rebasamiento de esta presión de utilización máxima es de 6,2 bar indicada ocasionará riesgos de situaciones peligrosas como una velocidad excesiva, la ruptura de elementos, un par superior o una fuerza superior que pudiera destruir la máquina y sus accesorios o la pieza sobre la que se trabaja.

- Asegúrese de que todos los rallos y mangueras sean del tamaño correcto y estén bien apretados.

- No fuerce los tubos ni los conectores.

• Use siempre aire limpio y seco y lubricado a una presión máxima de 90 psig (6,2bar / 620 kPa). El polvo, los gases corrosivos y el exceso de humedad pueden estropear el motor de una máquina neumática.

- No lubrique la máquina con líquidos inflamables o volátiles tales como queroseno, gasoil o gasolina.

- No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.

• Se recomienda la utilización de una conexión flexible para manguera de aire. Si se conecta un acoplador directamente a la salida de aire, se aumentará el volumen de la máquina y sedisminuirá su maniobrabilidad.

• La máquina neumática debe estar equipada y conectada a la red de aire comprimido a través de ralos rápidos para facilitar su parada en caso de peligro.

• Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la máquina, desensarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

• En el caso de riesgos múltiples, debe haber leído y comprendido las instrucciones de seguridad antes de proceder a montar, hacer funcionar, reparar, mantener, cambiar accesorios, o trabajar cerca de la cortadora. No hacerlo puede provocar lesiones graves las personas.

• Únicamente pueden realizar la instalación, ajuste o usar la cortadora personas con la capacidad

y formación suficientes.

- No modifique la cortadora en manera alguna. Cualquier modificación puede reducir la eficacia de las medidas de seguridad, y aumentar los riesgos para el operario.
- No ignore las instrucciones de seguridad. Entréguelas al operario.
- No utilice la cortadora si hubiera sufrido algún daño.
- Tenga en cuenta que un defecto en la pieza trabajada o en algún accesorio, o incluso en la propia herramienta insertada, puede generar proyectiles a gran velocidad.
- Asegúrese de que la pieza que va a trabajar está montada correctamente.
- Asegúrese de que el acoplamiento del producto abrasivo a la cortadora es correcto.
- Asegúrese de que está colocada en su sitio la cubierta de protección, de que se encuentra en buenas condiciones y de que está montada correctamente. Inspeccione la cubierta de protección periódicamente.
- Compruebe que lasbridas se utilizan correctamente y están en buenas condiciones, de acuerdo con las especificaciones del fabricante, o sea, que no tienen grietas ni rebabas, y bien planas.
- Compruebe que el husillo y el roscado del husillo no están dañados ni desgastados.
- Asegúrese de que las chispas y residuos como consecuencia del uso no generan peligro alguno.
- Evite cualquier contacto con el husillo giratorio o con la rueda montada para evitar que se pueda producir cortes en las manos u otras partes del cuerpo.
- Los operarios y personal de mantenimiento deben tener la capacidad física suficiente para manejar el volumen, la masa y la potencia de la herramienta.
- Tenga siempre una postura equilibrada del cuerpo, bien firme sobre sus pies.
- Si tiene que trabajar en altura, lleve casco.
- Cuando se produzca el corte, la pieza de trabajo debe estar bien sujetada de manera que la anchura de la ranura se mantenga o aumente durante toda la duración de la operación.
- Si se atascara producto abrasivo en alguna ranura de corte, apague la cortadora y deje loca la rueda. Compruebe que la rueda continúa bien asegurada y que no ha sufrido daño alguno, antes de reiniciar el funcionamiento.
- Las ruedas de cortar y pulir no deben emplearse para operaciones de corte lateral. Las cortadoras no deben emplearse a más velocidad que la periférica máxima del producto abrasivo.
- El operario debe vigilar que no se encuentren personas cerca de la herramienta.
- Las chispas generadas por el corte pueden hacer que se prendan las prendas y provocar quemaduras graves. Asegúrese de que las chispas no puedan alcanzar las prendas de vestir. Lleve ropa que retrase la ignición, y tenga cerca siempre un cubo de agua.
- Revise el producto abrasivo antes de utilizarlo. No utilice productos abrasivos que puedan haberse caído (probablemente), o astillados, agrietados o que tengan cualquier otro defecto.
- Asegúrese de que el producto abrasivo está montado y apretado correctamente antes de usarlo, y haga funcionar la cortadora a velocidad sin carga durante 1 min. por los menos en posición de seguridad. Deténgala inmediatamente si observara cualquier vibración significativa u otro defecto, y establezca el motivo del defecto en cuestión.
- Evite que el extremo del husillo pueda tocar el fondo del orificio de copas, conos o tapones roscados previstos para ser montados en husillos de máquinas. Compruebe sus dimensiones y demás datos pertinentes.
- Cuando se suministren o utilicen productos abrasivos con adaptadores reductores o casquillos, el usuario debe asegurarse de que el adaptador o casquillo no toca la cara de la brida, y de que la fuerza de acoplamiento es suficiente para girar, evitando así que se deslice el abrasivo.
- En los casos debridas que se suministren para varios tipos o tamaños de abrasivos, monte siempre lasbridas correctas para el abrasivo en cuestión.
- Evite el contacto directo con la herramienta insertada durante y después de su uso, pues puede estar caliente o ser afilada.
- Guarde y maneje el producto abrasivo con precaución, de acuerdo las instrucciones de FACOM.
- Los resbalones, tropezones y caídas son las causas más frecuentes de las lesiones en los puestos de trabajo. Compruebe si hay superficies que se han vuelto resbaladizas debido a la utilización de la herramienta, o riesgos debidos a las conducciones de aire o tubos hidráulicos.
- Actúe con precaución en entornos que no le resulten familiares. Pueden existir riesgos ocultos, tales como cables eléctricos o de otros servicios.
- Asegúrese de que no hay cables eléctricos, conducciones de gas, etc... que puedan provocar riesgos si resultaran dañados al utilizar la herramienta.



- Haga funcionar y realice el mantenimiento de la cortadora según las instrucciones que figuran en estas instrucciones, para reducir al mínimo las emisiones de humo o polvo.
- Oriente el escape de manera que se reduzcan las molestias en zonas con polvo en el aire.
- En los lugares en que se generen polvo o humo, debe ejercerse un control en su punto de emisión.
- Todos los componentes y accesorios incorporados para la recogida, extracción o eliminación de polvo y humos en el aire deben utilizarse y mantenerse correctamente, de acuerdo con las instrucciones de sus respectivos fabricantes.
- Seleccione, mantenga y cambie los consumibles y la herramienta insertada de acuerdo con las respectivas instrucciones para evitar un aumento innecesario de polvo y humo.
- Trabajar con determinados materiales genera emisiones de polvo y humo, originando ambientes potencialmente explosivos.
- La exposición a niveles elevados de ruido puede producir pérdidas de audición irreversibles y otros problemas, tales como el zumbido de oídos (pitidos, ruidos y romaneo de oídos). Por lo tanto, resulta esencial llevar a cabo un estudio de riesgos e implantar los controles que sean adecuados para combatir esos riesgos.
- Los controles adecuados para reducir esos riesgos pueden incluir acciones tales como: humedecer materiales para evitar que «suenen» las piezas que se están trabajando.
- Haga funcionar y mantenga la cortadora de acuerdo con las recomendaciones que figuran en el manual de instrucciones para evitar un aumento innecesario del ruido.
- Seleccione, mantenga y cambie los consumibles y la herramienta insertada de acuerdo con el manual

## UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA

- Antes de utilizar la máquina, verificar que no hay interacción peligrosa con el entorno inmediato (gas explosivo, líquido inflamable o peligroso, canalización desconocida, conducto o cable eléctrico, etc...).
- Antes de conectar la máquina a la entrada de aire verificar que el gatillo no está bloqueado en posición de funcionamiento por un obstáculo y que ninguna herramienta de regulación ni de montaje ha quedado en posición.
- Verificar que la máquina está conectada a la red por un racor rápido y que una válvula de corte de aire está cerca para cortar de inmediato el aire en caso de bloqueo, ruptura o cualquier otro incidente.
- Mantenga las manos, la ropa suelta y el cabello largo alejados del extremo giratorio de la máquina.
- Para poder poner en marcha la herramienta, desbloquee previamente la palanca de seguridad. Asegúrese de que su velocidad máxima de funcionamiento en condiciones de seguridad no supere la velocidad nominal que figura en la placa de características de la herramienta de corte angular. Antes de conectar la herramienta, compruebe que la rueda de corte está montada correctamente y bien apretada. Utilice exclusivamente ruedas de cortar con velocidad nominal superior a 20,000 RPM, y con diámetro de 75 mm y orificio central de máximo 10 mm. No superar el diámetro recomendado de disco. Un diámetro mayor del disco de corte podría hacer

## MANTENIMIENTO

Su cortadora FACOM ha sido diseñada para que pueda funcionar durante un periodo largo de tiempo con un mantenimiento mínimo. Su funcionamiento continuado en condiciones de seguridad depende del cuidado y limpieza periódica de la herramienta.

### Lubricación

Cada ocho horas de trabajo, si la red de aire comprimido no incluye un lubricante, inyecte entre 1/2 y 1cm<sup>3</sup> por la conexión de entrada de la máquina.



No utilizar mangueras de aire y accesorios dañados, desgastados ni deteriorados.



La máquina neumática pueden vibrar durante el uso. La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas podrían dañar los brazos y las manos. En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, dejar de usar la máquina. Consultar al médico antes de volver a utilizarla.



No coger la máquina por la manguera para levantarla.



Mantener una postura del cuerpo equilibrada y firme. No estirar demasiado los brazos al manejar la máquina.

No utilizar una máquina bajo el efecto de drogas, alcohol, medicamentos o si está cansado.

de instrucciones para evitar un aumento innecesario de polvo y humo.

- Lleve prendas de abrigo si tiene que trabajar en lugares fríos y conserve las manos a buena temperatura y secas.
- Haga funcionar y mantenga la cortadora de acuerdo con las recomendaciones que figuran en el manual de instrucciones para evitar un aumento innecesario del nivel de vibraciones.
- No deje que la herramienta insertada castañeteé contra la pieza que se esté trabajando, pues esto incrementará de manera importante las vibraciones.
- Seleccione, mantenga y cambie los consumibles y la herramienta insertada de acuerdo con el manual de instrucciones para evitar un aumento innecesario del nivel de vibraciones.
- Sujete la herramienta agarrándola suave pero firmemente, y tenga en cuenta los esfuerzos de reacción necesarios de la mano, pues los riesgos debidos a vibraciones suelen ser mayores cuando el agarre es más fuerte.
- Emplee secoante cuando se haya suministrado con el producto abrasivo adherente.
- Nunca dirija air contra usted mismo o contra los demás.
- Cualquier tubo suelto puede producir lesiones graves. Revise siempre que no haya tubos o acoplamientos dañados o flojos.
- En los casos de acoplamientos universales (acoplamientos con mordaza), monte pasadores de fijación y cables de seguridad para estar protegido en el caso de que fallara la conexión entre el tubo y la herramienta o entre tubos.

que tiemble el disco. Si estando la fuente de alimentación de aire, los tubos y los conectores correctamente montados, la herramienta no funciona, lleve su herramienta al centro de Servicio Autorizado FACOM más cercano.

- Antípique y esté atento a los cambios repentinos en el movimiento durante la puesta en marcha y utilización de toda máquina motorizada.
- Cerciorarse de que el conjunto sobre el que se efectúa el trabajo está debidamente inmovilizado.
- En caso de bloqueo, soltar de inmediato el gatillo y desconectar la máquina de la red de aire comprimido.
- Utilice únicamente los accesorios FACOM recomendados.
- El uso de piezas de recambio que no sean las auténticas piezas FACOM puede poner en peligro la seguridad, reducir el rendimiento de la máquina y aumentar los cuidados demantenimiento necesarios, y anula toda garantía.

Las reparaciones sólo se deben encargar a personal debidamente cualificado y autorizado. Consulte con el centro de servicio autorizado FACOM más próximo.

Con un destornillador de cabeza plana, gire el tornillo de ajuste para reducir o aumentar la velocidad.



## Limpieza

**ADVERTENCIA:** No emplee disolventes ni otros productos químicos agresivos para limpiar las partes de la herramienta que no son metálicas. Esos productos podrían debilitar los materiales de plástico de esas partes de la herramienta. Utilice exclusivamente un paño humedecido con agua y jabón. No deje que penetre líquido alguno en el interior de la máquina. No sumerja en ninguna circunstancia parte alguna de la herramienta en líquidos.

## AVISO



Utilizar equipos de protección como gafas, guantes, calzado de seguridad así como una protección acústica.

Estar vigilante, tener buen sentido y de atención mientras se utiliza la máquina.



Cortar siempre el suministro de aire y desconectar la manguera de suministro de aire antes de instalar, retirar o ajustar cualquier accesorio de esta máquina, o antes de realizar cualquier operación de mantenimiento de la misma.



Al efectuar trabajos en ciertos materiales, puede ser peligroso para la salud exponerse a los polvos.

Conozca la composición del material trabajado y utilice los elementos de seguridad adaptados. En caso de duda utilizar el máximo de protección.



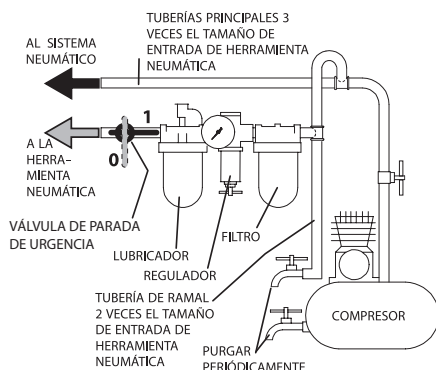
# PARA PONER LA MÁQUINA EN SERVICIO

## LUBRICACIÓN



Utilice siempre un lubricante de aire comprimido con esta llave de impacto. Recomendamos la siguiente unidad de Filtro-Lubricador-Regulador: **FACOM N.580.**

Cada ocho horas de funcionamiento, si no se utiliza un lubricante en la red de aire comprimido, inyectar 1/2 a 1 cm<sup>3</sup> por el racor de admisión de la máquina.



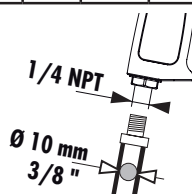
### NO UTILICE EN NINGÚN CASO LA HERRAMIENTA DE CORTE ANGULAR SIN SU PROTECTOR DE SEGURIDAD



Modelo	Esmeriladora de desbarbar	Potencia del motor	Diámetro del orificio central	Anchura máxima de la rueda de cortar	Nivel de sonido					Nivel de vibraciones m/s <sup>2</sup>		
					Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)					
	mm	kW	mm	mm		k*		k*		k*		
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

\* k = incertidumbre de medida en dB   \*\* k = incertidumbre de medida en m/s<sup>2</sup>

Modelo	Velocidad nominal	Consumo de aire	Presión de utilización	Peso	Dimensiones
	rpm	l/min	bar	kg	mm
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85x 84



### DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

NOSOTROS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCIA, DECLARAMOS BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO V.C75F – HERRAMIENTA DE CORTE ANGULAR Ø 75 MM NEUMÁTICA MARCA FACOM

- ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE
- Y ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA NORMA EUROPEA ARMONIZADA EN ISO 11148-7: 2012

El que suscribe es responsable de disponer de la documentación técnica y realiza esta declaración en nombre de Facom.

Markus Rompel

20.03.2016

Ingeniero Director





IT



## AVVERTENZA



### IMPORTANTE INFORMAZIONE DI SICUREZZA ACCLUSA. LEGGERE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI USARE LA MACCHINA. È RESPONSABILITÀ DEL DATORE DI LAVORO DI METTERE QUEST'INFORMAZIONE NELLE MANI DELL'OPERATORE. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE.

#### MESSA IN SERVIZIO DELLA MACCHINA

- LE SMERIGLIATRICI DOTATE DI MOLE DI RAFFILATURA O DI TAGLIO SONO PREVISTE SOLO PER LA MOLATURA E LA RAFFILATURA DI PEZZI METALLICI O IN LEGA (ALLUMINIO, OTTONE, BRONZO, ECC.) PER QUALSIASI ALTRO USO, FACOM DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ.

#### Rischi residui

Nonostante l'applicazione della regolamentazione applicabile in materia di sicurezza e l'implementazione di dispositivi di sicurezza, alcuni rischi non possono essere evitati. Questi sono:

- Compromissione dell'udito.
- Rischio di lesioni personali dovute a particelle volatili.
- Rischio di ustioni dovute ad accessori che diventano caldi durante l'utilizzo.
- Rischio di lesioni personali dovute a un uso prolungato.
- Rischio di polvere dovuta a sostanze pericolose.

QUESTA MACCHINA NON È PROGETTATA PER USO IN ATMOSFERA ESPLOSIVA.

La smerigliatrice è stata concepita per applicazioni professionali di taglio e molatura.

NON usare in condizioni di bagnato o in presenza di liquidi o gas infiammabili.

La smerigliatrice è un utensile elettrico professionale.

NON lasciare che i bambini entrino in contatto con l'utensile. La supervisione è richiesta quando operatori senza esperienza utilizzano questo utensile.

- Persone giovani e invalide. Questo apparecchio non è stato concepito per essere utilizzato da persone giovani o invalide senza supervisione.
- Questo prodotto non è concepito per l'uso da parte di persone (bambini inclusi) affette da abilità fisiche, sensoriali o mentali compromesse; mancanza di esperienza, conoscenza o competenze a meno che non supervisionate da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini non devono mai essere lasciati da soli con questo prodotto.

L'uso di questa macchina e dei relativi accessori deve essere conforme alle istruzioni della presente nota informativa.

Utilizzare questa macchina per altre operazioni potrebbe provocare una situazione pericolosa per le persone e per l'ambiente.

- Usare, ispezionare e mantenere sempre quest'macchina secondo tutti i regolamenti (locali, statali, federali e nazionale), che possono essere applicabili agli attrezzi a mano pneumatici.
- Per sicurezza, massime prestazioni e massima durabilità delle parti, usare quest'macchina ad una massima pressione d'aria di 90 psig (6,2 bar / 620 kPa) all'ingresso con un flessibile di alimentazione dell'aria con diametro interno di 3/8" (10 mm).
- Il superamento della pression d'uso massimo di 6,2 bar indicata, provocherà situazioni pericolose come una velocità eccessiva, la rottura di elementi, una coppia superiore o una forza superiore che possono distruggere la macchina e gli accessori o il pezzo su cui viene effettuato il lavoro.
- Assicurarsi che tutti i tubi ed i raccordi siano delle corrette dimensioni e saldamente serrati.
- Non abusare di tubi o connettori.
- Usare sempre aria pulita ed asciutta e lubrificata alla pressione max di 90 psig. Polvere, fumi corrosivi e/o un eccesso di umidità possono rovinare il motore di un macchina pneumatica.
- Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come kerosene, gasolio o la benzina.
- Non togliere nessuna etichetta. Sostituire eventuali etichette danneggiate.
- Si consiglia l'uso di un segmento di flessibile. Un raccordo collegato direttamente all'ingresso dell'aria aumenta il volume dell'macchina e ne diminuisce la manovrabilità.
- La macchina pneumatica deve essere equipaggiata e collegata alla rete dell'aria compressa tramite raccordi rapidi per facilitarne l'arresto in caso di pericolo.
- Quando la macchina diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgassarlo e separare i componenti secondo imateriali in modo da poterli riciclare.
- Per i molteplici pericoli, leggere e comprendere le istruzioni di sicurezza prima di installare, utilizzare, riparare, eseguire la manutenzione, cambiare gli accessori o lavorare in prossimità della smerigliatrice. La mancata osservanza delle suddette istruzioni può causare gravi lesioni personali.
- Solamente operatori qualificati e addestrati devono installare, regolare o usare la smerigliatrice.
- Non modificare questa smerigliatrice. Le modifiche possono ridurre l'efficienza delle misure di sicurezza e aumentare i rischi per l'operatore.
- Non gettare le istruzioni di sicurezza; consegnarle all'operatore.

- Non usare la smerigliatrice se è stata danneggiata.
- Occorre sapere che il gusto del pezzo da lavorare o degli accessori o persino dell'utensile stesso può generare proiettili ad alta velocità.
- Accertarsi che il pezzo da lavorare sia fissato in sicurezza.
- Accertarsi del fissaggio sicuro del prodotto abrasivo alla smerigliatrice.
- Accertarsi che la barriera di sicurezza sia in posizione, in buone condizioni e che sia montata correttamente; accertarsi che la barriera di protezione sia ispezionata regolarmente.
- Controllare che le flange, come specificato dal fabbricante, siano usate e che siano in buone condizioni, p.e. prive di crepe e bavature e siano piene.
- Controllare che il mandrino e i filetti del mandrino non siano danneggiati o usurati.
- Accertarsi che le scintille e i detriti derivanti dall'uso non creino un pericolo.
- Evitare il contatto con il mandrino rotante e la ruota montata al fine di evitare tagli alle mani o ad altri parti del corpo.
- Gli operatori e il personale di manutenzione devono essere fisicamente in grado di gestire la mole, la massa e la potenza dell'utensile.
- Mantenere una posizione del corpo bilanciata e restare ben in equilibrio.
- Per un lavoro al di sopra della testa, indossare un casco.
- Durante il taglio, il pezzo da lavorare sarà supportato in modo tale che la scanalatura sia mantenuta a una larghezza costante o crescente durante l'operazione completa.
- Se il prodotto abrasivo si incappa in una scanalatura di taglio, spegnere la smerigliatrice e liberare il disco. Controllare che il disco sia correttamente fissato in sicurezza e non danneggiato prima di continuare l'operazione.
- Le mole e i dischi di taglio non devono essere usati per la molatura laterale. Le smerigliatrici non devono essere usate oltre la velocità periferica massima di un prodotto abrasivo.
- L'operatore deve prestare attenzione che non ci siano passanti nelle vicinanze.
- Le scintille di molatura possono bruciare i vestiti e causare gravi lesioni personali. Accertarsi che le scintille non raggiungano i vestiti. Indossare abbigliamento che ritarda il processo di combustione e tiene a portata di mano un secchio d'acqua.
- Ispezionare il prodotto abrasivo prima dell'uso. Non usare prodotti abrasivi che possono (potenzialmente) essere caduti o scheggiati, rotti o comunque difetti.
- Accertarsi che il prodotto abrasivo sia correttamente montato e serrato prima dell'uso e avvire la smerigliatrice a una velocità a vuoto per almeno 1 minuto in posizione sicura; arrestarla immediatamente se una vibrazione significativa o altri difetti sono individuati e determinare la causa di questi difetti.
- Evitare che l'estremità del mandrino tocchi il fondo del foro di cupole, coni o prese con i fori filettati, concepiti per essere montati sui mandrini della macchina, controllando le loro dimensioni e i relativi dati.
- Laddove prodotti abrasivi vengono forniti o usati con adattatori di riduzione o manicotti, l'utilizzatore dovrà accertarsi che l'adattatore o il manicotto non entri in contatto con la superficie della flangia e che la forza di clamping fornisca un'azione di guida rotatoria per impedire lo scivolamento del prodotto abrasivo.
- Nel caso in cui le flange siano fornite per diversi tipi o dimensioni di abrasivo, utilizzare sempre le flange idonee dell'abrasivo che deve essere utilizzato.
- Evitare il contatto diretto con l'utensile inserito durante e dopo l'uso in quanto può essere caldo e affilato.
- Conservare e manipolare il prodotto abrasivo con cura e conformemente alle istruzioni di FACOM.
- Scivolare, inciampare e cadere sono le principali cause di infortuni sul posto di lavoro. Prestare attenzione alle superfici scivolate causate dall'uso dell'utensile e anche ai pericoli di scatto causate dalla linea dell'aria compressa o da un tubo idraulico.
- Procedere con cura nei dintorni non familiari. Potrebbero essere presenti pericoli nascosti, come linee elettriche o simili.
- Accertarsi che non siano presenti cavi elettrici, tubi del gas ecc, che potrebbero causare un pericolo se danneggiati durante l'uso dell'utensile.
- Utilizzare e eseguire la manutenzione della smerigliatrice come raccomandato in queste istruzioni, al fine di ridurre al minimo le emissioni di polvere o fumo.
- Dirigere lo scarico in modo tale da ridurre al minimo il disturbo dovuto alla polvere in un ambiente pieno di polvere.



- Nel caso in cui vengano creati polvere e fumi, la priorità consistrà nel controllarli in corrispondenza del punto di emissione.
- Tutte le caratteristiche integrali o gli accessori per la raccolta, estrazione o eliminazione della polvere o fumi dispersi nell'aria dovranno essere usati correttamente e la loro manutenzione dovrà essere realizzata conformemente alle istruzioni del fabbricante.
- Scgliere, eseguire la manutenzione e sostituire l'utensile come raccomandato nelle istruzioni, al fine di prevenire l'aumento inutile di polvere o fumi.
- Lavorare con determinati materiali crea emissioni di polvere e fumi, il che causa un ambiente potenzialmente esplosivo.
- L'esposizione a livelli di rumore elevati può causare la perdita dell'udito permanente e altri problemi come acufeni (suoni, ronzio, fischi nelle orecchie). Di conseguenza, una valutazione dei rischi e l'implementazione di appropriati controlli per questi pericoli è essenziale.
- Appropriati controlli per ridurre il rischio possono includere azioni, come materiali isolanti, per prevenire il rumore proveniente dai pezzi da lavorare.
- Utilizzare ed eseguire la manutenzione della smerigliatrice come raccomandato nel manuale d'uso per prevenire l'aumento inutile di rumore.
- Scgliere, eseguire la manutenzione e sostituire l'utensile come raccomandato nelle istruzioni, al fine di prevenire l'aumento inutile del rumore.

## USO DELLA MACCHINA

- Prima dell'uso della macchina, verificare che non vi sia interazione pericolosa con l'ambiente immediato (gas esplosivo, liquido infiammabile o pericoloso, tubazione sconosciuta, guaina o cavo elettrico, ecc.).
- Prima di collegare la macchina alla presa dell'aria, verificare che il grilletto non sia bloccato in posizione marcia da un ostacolo e che nessun attrezzo di regolazione o di montaggio sia rimasto in posizione.
- Verificare che la macchina sia connessa alla rete tramite un raccordo rapido e che una valvola di interruzione dell'aria sia a prossimità per interrompere immediatamente l'aria in caso di bloccaggio, rottura o qualsiasi altro incidente.
- Tenere le mani, gli indumenti scolti ed i capelli lunghi distanti dall'estremità battente della macchina.
- Per accendere l'utensile rilasciare la leva di sicurezza. Accertarsi che la sua velocità operativa massima sicura non superi la velocità indicata sulla targhetta apposta sull'utensile di taglio. Prima di accendere l'utensile, accertarsi che il disco di taglio sia correttamente assemblato e adeguatamente serrato. Usare dischi di taglio con potenza nominale superiore a 20.000 giri/min e con un diametro di 75 mm e con un diametro centrale del foro esclusivamente di max 10 mm. Non superare il diametro raccomandato per il disco. Diametri del foro più larghi del disco di taglio potrebbero iniziare a traballare.

- Indossare indumenti caldi quando si lavora in condizioni fredde e tenere le mani al caldo e all'asciutto.
- Utilizzare ed eseguire la manutenzione della smerigliatrice come raccomandato nel manuale d'uso per prevenire l'aumento inutile dei livelli di vibrazioni.
- Non consentire all'utensile inserito di vibrare sul pezzo da lavorare in quanto questo è suscettibile di causare un significativo aumento della vibrazione.
- Scgliere, eseguire la manutenzione e sostituire l'utensile come raccomandato nelle istruzioni, al fine di prevenire l'aumento inutile dei livelli di vibrazione.
- Mantenere l'utensile con una presa leggera ma sicura, prendendo in considerazione le forze di reazione della mano richieste in quanto il rischio derivante dalle vibrazioni è generalmente superiore quando la forza di presa è più elevata.
- Utilizzare sottomano dove forniti con il prodotto abrasivo.
- non dirigere mai il flusso d'aria verso se stessi o verso qualcun altro.
- I tubi possono causare gravi lesioni personali. Controllare sempre se sono presenti tubi e raccordi danneggiati o allentati.
- Nel caso in cui vengano usati innesti doppi universali (innesti a denti), delle caviglie devono essere installate e cavi di sicurezza whipcheck dovranno essere utilizzati per al fine di evitare possibili errori di connessione tubo-utensile e tubo-tubo.

Se l'alimentazione dell'aria, i tubi e i connettori sono in buone condizioni e l'utensile non funziona in modo corretto, occorre portarlo al vostro centro Assistenza Autorizzato FACOM più vicino.

- Fare attenzione e cercare di anticipare improvvise di azioni di movimento durante l'avviamento e l'uso di qualsiasi utensile pneumatico.
- Accertarsi che l'insieme su cui il lavoro viene realizzato sia immobilizzato bene.
- In caso di bloccaggio, rilasciare immediatamente il grilletto e scollegare la macchina dalla rete dell'aria compressa.
- Usare accessori raccomandati dalla FACOM.
- L'uso di ricambi non originali FACOM potrebbe causare condizioni di pericolosità, compromettere le prestazioni della macchina ed aumentare la necessità di manutenzione, e annulla tutte le garanzie.

Le riparazioni devono essere effettuate soltanto da personale autorizzato e qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica FACOM. Utilizzare un cacciavite a testa piatta, ruotare la vite di regolazione per ridurre/aumentare la velocità.



## MANUTENZIONE

La vostra smerigliatrice FACOM è stata concepita per funzionare per un lungo periodo di tempo con una manutenzione minima richiesta. Il funzionamento soddisfacente continuo dipende dalla cura e dalla pulizia regolare dedicata all'utensile.

### Lubrificazione

Ogni otto ore di funzionamento, se non viene usato un dispositivo di lubrificazione sulla rete dell'aria compressa, iniettare 1/2 a 1cm<sup>3</sup> attraverso il raccordo di ingresso della macchina.

## Pulizia

**Pulizia** Non utilizzare solventi o altri prodotti chimici aggressivi per la pulizia delle parti non metalliche dell'utensile. Questi prodotti chimici possono indebolire i materiali di plastica usati in queste parti. Utilizzare un panno inumidito con acqua e sapone delicato. Non permettere che nessun liquido penetri all'interno dell'utensile; non immagazzinare nessuna parte dell'utensile all'interno di un liquido.

## AVVERTENZA



Non adoperare tubi e raccordi danneggiati, consunti o deteriorati.



Le macchine pneumatiche possono vibrare durante l'uso. Le vibrazioni, i movimenti ripetitivi o le posizioni scomode possono risultare dannosi per le mani e le braccia. Interrompere l'uso dell'macchina se si avvertono sintomi di disagio fisico, formicolio o dolore. Interpellare un medico prima di riprendere il lavoro.



Non trasportare la macchina tenendolo per il tubo.



Nell'usare la macchina, mantenere con il corpo una posizione salda e ben bilanciata. Non sbilanciarsi durante l'uso di questo macchina. Non utilizzare la macchina sotto effetto di droghe, alcool, medicine o in caso di fatica.



Utilizzare dispositivi personali di sicurezza, quali occhiali di protezione, guanti, scarpe di sicurezza e una protezione acustica. Rimanere vigilanti e con buon senso e attenzione durante l'uso della macchina.

Disinserire sempre l'alimentazione aria e staccare il relativo tubo, prima di installare, togliere o regolare qualsiasi accessorio, oppure prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione dell'macchina.

Durante il lavoro su certi materiali, l'esposizione alla polvere può essere pericolosa per la salute. Prendere conoscenza della composizione del materiale lavorato e utilizzare i dispositivi di sicurezza adeguati. In caso di dubbio, utilizzare la protezione massima.



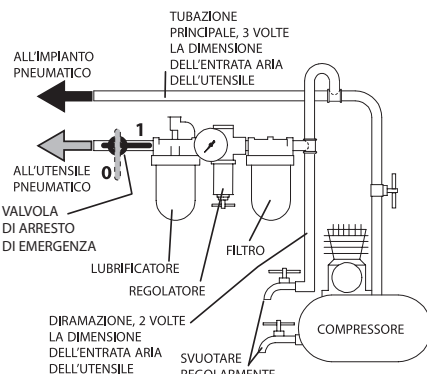
# MESSA IN SERVIZIO LA MACCHINA

## LUBRIFICAZIONE

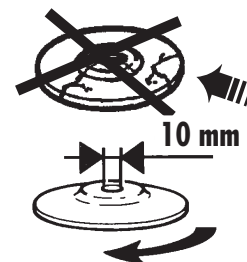


Con questo macchina usare sempre un lubrificatore di linea. Si raccomanda l'uso del seguente gruppo filtro-regolatore-lubrificatore **FACOM N.580**.

Ogni otto ore di funzionamento, se un lubrificatore non viene utilizzato sulla rete di aria compressa, iniettare  $\frac{1}{2}$  - 1 cm<sup>3</sup> attraverso il raccordo di aspirazione della macchina.



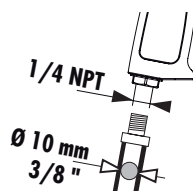
### NON UTILIZZARE L'UTENSILE DA TAGLIO AD ANGOLO SENZA LA PROTEZIONE DI SICUREZZA



Referenza	Mola da sbavatura	Potenza motore	Diametro foro centrale	Larghezza massima disco	Livello sonoro					Vibrazioni m/s <sup>2</sup>		
					Pressione dB(A)	Potenza dB(A)	Pressione dB(C)	k*	k*			
	mm	kW	mm	mm								
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

\* k = incertezza di misura in dB

\*\* k = incertezza di misura in m/s<sup>2</sup>



### DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCIA, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CHE IL PRODOTTO V.C75F – UTENSILE DA TAGLIO ANGOLARE Ø 75 MM PNEUMATICA MARCA FACOM  
 - È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA « MACCHINE » 2006/42/CE  
 - ED È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA NORMA EUROPEA ARMONIZZATA EN ISO 11148-7: 2012  
 Il sottoscritto è responsabile della compilazione della scheda tecnica ed emette questa dichiarazione a nome di Facom.



Markus Rompel  
 20.03.2016  
 Direttore Ingegneria



PT



## ! ADVERTÊNCIA



### IMPORTANTES INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA EM ANEXO. LEIA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR A MÁQUINA.

**É RESPONSABILIDADE DA ENTIDADE PATRONAL PÔR AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL À DISPOSIÇÃO DOS UTILIZADORES. A NÃO OBEDIÊNCIA ÀS ADVERTÊNCIAS SEGUINTE PODERÁ RESULTAR EM LESÕES PESSOAIS.**

#### COMISSIONAMENTO DA MÁQUINA

• AS RECIFICADORAS EQUIPADAS COM DISCOS DE REBARBAMENTO OU DE CORTE TRANSVERSAL, NÃO DE DESTINAM À RECIFICAÇÃO E REBARBAMENTO DE PEÇAS METÁLICAS OU DE LIGA (ALUMÍNIO, LATÃO, BRONZE, etc...). PARA QUALQUER OUTRA UTILIZAÇÃO, A FACOM DECLINA TODA A RESPONSABILIDADE.

#### Riscos residuais

Apesar da aplicação dos regulamentos de segurança relevantes e da implementação de dispositivos de segurança, não é possível evitar determinados riscos residuais. Tais como:

- Prejudicar a audição.
- Risco de ferimentos devido a partículas voadoras.
- Risco de queimaduras devido ao aquecimento dos acessórios durante o funcionamento.
- Risco de ferimentos devido à utilização prolongada.
- Risco de formação de pó derivado de substâncias perigosas.

ESTA MÁQUINA NÃO ESTÁ CONCEBIDA PARA SER UTILIZADA NUMA ATMOSFERA EXPLOSIVA. A afiadora foi concebida para aplicações profissionais de corte e afiação.

NÃO utilize em condições de humidade ou em presença de líquidos ou gases inflamáveis. Esta afiadora é uma ferramenta elétrica profissional.

NÃO permite o contacto de crianças com a ferramenta. É necessária supervisão quando a ferramenta for utilizada por operadores inexperientes.

- Crianças e pessoas invalidas. A ferramenta não se destina a ser utilizada por crianças ou pessoas invalidas sem supervisão.

- Este produto não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência, conhecimentos ou competências, exceto mediante supervisão pela pessoa responsável pela respetiva segurança.

Nunca deixe crianças sozinhas com o produto.

A utilização desta máquina e acessórios deve ser feita em conformidade com as instruções deste manual. Utilizar esta máquina para outras operações pode provocar um risco de situação perigosa para as pessoas e ambiente.

• Opere, inspecione e faça manutenção nesta máquina sempre de acordo com todos os regulamentos (locais, estatais, federais e nacionais) que possam ser aplicáveis a máquina pneumática de mão/funcionamento manual.

• Para segurança, desempenho superior e durabilidade máxima das peças, opere esta máquina a uma pressão de ar máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa) na admissão com uma mangueira de alimentação de ar com diâmetro interno de 3/8 pol. (10 mm)

• A superação desta pressão máxima de utilização de 6,2 bars indicada, irá provocar riscos de situações perigosas como uma velocidade excessiva, a ruptura de elementos, um binário superior ou uma força superior que pode destruir a máquina e os seus acessórios ou a peça na qual o trabalho está a ser efectuado.

• Certifique-se de que todas as mangueiras e acessórios são da dimensão correcta e que estão seguros firmemente.

• Não utilize incorretamente os tubos flexíveis ou os conectores.

• Utilize sempre ar limpo e seco e lubrificado a uma pressão máxima de 90 psig. Poeira, fumos corrosivos e/ou humidade excessiva podem destruir o motor de uma máquina pneumática.

• Não lubrifique a máquina com líquidos inflamáveis ou voláteis como querosene, gásolio ou gasolina.

• Não retire nenhum rótulo. Substitua os rótulos danificados.

• Recomenda-se utilizar um reforço de mangueira.

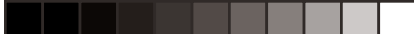
Um acoplador ligado directamente à admissão do ar aumenta o volume da máquina e diminui a capacidade de manobra da mesma.

• A máquina pneumática deve estar equipada e ligada à rede de ar comprimido através das ligações rápidas, de modo a facilitar a paragem em caso de perigo.

• Quando a máquina não mais funcionar eficazmente, recomendase que a mesma seja desmontada, limpada e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

• Relativamente a vários perigos, leia e compreenda as instruções de segurança antes de instalar, utilizar, reparar, manter, substituir acessórios ou trabalhar perto da afiadora. Caso contrário, podem ocorrer ferimentos graves.

- Apenas operadores qualificados e formados devem instalar, ajustar ou utilizar a afiadora.
- Não modifique a afiadora. As modificações podem reduzir a eficácia das medidas de segurança e aumentar os riscos para o operador.
- Não elimine as instruções de segurança; entregue-as ao operador.
- Não utilize a afiadora se a mesma tiver sofrido danos.
- Tenha em conta que a falha da peça de trabalho, dos acessórios ou da própria ferramenta inserida pode gerar projéteis a alta velocidade.
- Certifique-se de que a peça de trabalho está devidamente fixa.
- Certifique-se de que o produto abrasivo está corretamente fixo à afiadora.
- Certifique-se de que a proteção está colocada, em bom estado e corretamente montada; certifique-se de que a proteção é inspecionada regularmente.
- Verifique se os flanges, conforme especificado pelo fabricante, são utilizados e se encontram em bom estado, ou seja, sem fendas nem arestas, e se estão planos.
- Verifique se o fuso e as rosas do fuso não estão danificados ou desgastados.
- Certifique-se de que as faiscas e os resíduos resultantes da utilização não originam perigos.
- Evite o contacto com o fuso rotativo e com a roda montada para evitar cortar as mãos e outras partes do corpo.
- Os operadores e funcionários da manutenção devem ser fisicamente capazes de lidar com o volume, o peso e a potência da ferramenta.
- Mantenha o corpo numa posição equilibrada e os pés bem assentes no chão.
- Para realizar trabalhos acima da altura da cabeça, use um capacete de segurança.
- Durante o corte, a peça de trabalho deve ser suportada de modo a que a ranhura seja mantida a uma largura constante ou crescente durante a totalidade da operação.
- Se o produto abrasivo ficar encravado numa ranhura cortada, deslique a afiadora e liberte a roda. Verifique se a roda continua fixa corretamente e não está danificada antes de prosseguir com a operação.
- Não devem utilizar-se mós e rodas de corte para afiação lateral. As afiadoras não devem ser utilizadas à velocidade periférica máxima de um produto abrasivo.
- O operador deve verificar se não se encontram pessoas nas proximidades.
- As faiscas provenientes da afiação podem queimar o vestuário e causar queimaduras graves. Certifique-se de que as faiscas não entram em contacto com o vestuário. Use vestuário retardador de fogo e tenha um balde de água perta.
- Insccione o produto abrasivo antes da utilização. Não utilize produtos abrasivos que possam ter caído ou que estejam lascados, partidos ou danificados.
- Certifique-se de que o produto abrasivo está corretamente montado e apertado antes da utilização e mantenha a afiadora a funcionar à velocidade sem carga durante pelo menos 1 minuto em posição segura; pare imediatamente caso se detetem vibrações consideráveis ou outros defeitos e determine a causa dos defeitos.
- Evite que a extremidade do fuso toque na parte de baixo dos orifícios de compartimentos, cones ou tampos com orifícios rosados, destinados a serem montados em fusos de máquinas, verificando as respetivas dimensões e outros dados relevantes.
- Quando produtos abrasivos forem fornecidos ou utilizados com adaptadores redutores ou casquilhos, o utilizador deve assegurar que o adaptador ou o casquillo não entra em contacto com a face do flange e que a força de aperto oferece uma ação de transmissão rotativa suficiente para evitar que o produto abrasivo deslize.
- Nos casos em que os flanges sejam fornecidos para vários tipos ou tamanhos de produto abrasivo, encaixe sempre os flanges corretos para o produto abrasivo em utilização.
- Evite o contacto direto com a ferramenta inserida durante e depois da utilização, uma vez que pode estar quente ou afiada.
- Guarde e manuseie o produto abrasivo com cuidado e de acordo com as instruções da FACOM.
- Os escorregões, tropeços e quedas são as principais causas de ferimentos no local de trabalho. Tenha cuidado com superfícies escorregadias causadas pela utilização da ferramenta e com perigos de tropeçar causados pela conduta de ar ou pelo tubo hidráulico.
- Tenha cuidado quando se encontrar em espaços com os quais não esteja familiarizado. Podem existir perigos ocultos, tais como linhas elétricas ou outras.
- Certifique-se de que não existem cabos elétricos, tubos de gás, etc., que possam causar perigos se forem danificados pela utilização da ferramenta.



- Utilize e mantenha a afiadora conforme recomendado nas presentes instruções para minimizar a formação de pó ou fumo.
- Direcione o escape de modo a minimizar a perturbação do pó em ambientes com muito pó.
- Quando se criar pó ou fumo, a prioridade deverá ser controlá-los no ponto de emissão.
- Todas as funcionalidades ou acessórios integrais para a recolha, extração ou supressão de pó ou fumo no ar devem ser corretamente utilizados e mantidos de acordo com as instruções do fabricante.
- Seleccione, mantenha e substitua o consumível/a ferramenta inserida conforme recomendado nas instruções, para evitar o aumento desnecessário de pó ou fumo.
- Trabalhar com determinados materiais origina a emissão de pó e fume, causando um ambiente potencialmente explosivo.
- A exposição a elevados níveis de ruído pode causar a perda de audição permanente e grave, bem como outros problemas, tais como ruidos (zumbido, apito, campainha nos ouvidos). Assim, é essencial proceder à avaliação dos riscos e à implementação de controlos adequados para os perigos.
- Os controlos adequados para reduzir os riscos podem incluir ações, tais como o recurso a materiais amortecedores para evitar que as peças de trabalho «sclem».
- Utilize e mantenha a afiadora conforme recomendado no manual de instruções para evitar o aumento desnecessário do ruído.
- Seleccione, mantenha e substitua o consumível/a ferramenta inserida conforme recomendado no manual de instruções, para evitar o aumento desnecessário de ruído.

## UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA

- Antes da utilização da máquina, certifique-se de que não existe interacção perigosa com o ambiente imediato (gás explosivo, líquido inflamável ou perigoso, canalização desconhecida, tubo flexível ou cabo eléctrico, etc...).
- Antes de ligar a máquina à entrada de ar, certifique-se de que o gatilho não está bloqueado na posição de funcionamento por um obstáculo e de que nenhuma ferramenta de regulação ou de montagem permanece na posição.
- Certifique-se de que máquina está ligada à rede através de uma ligação rápida e de que uma válvula de corte de ar está próxima para cortar imediatamente o ar em caso de bloqueio, ruptura ou qualquer outro incidente.
- Mantenha as mãos, roupas sujas e cabelos longos afastados da extremidade rotativa da máquina.
- Para ligar a ferramenta, solte a alavanca de segurança. Certifique-se de que a velocidade de funcionamento máxima de segurança não excede a velocidade apresentada na placa de indicações da ferramenta de corte. Antes de ligar a ferramenta, certifique-se de que a roda de corte está corretamente montada e devidamente aberta. Apenas utilize rodas de corte com classificação superior a 20 000 RPM e com um diâmetro de 75 mm e um diâmetro do orifício central máximo de 10 mm. Não exceda o diâmetro da roda recomendado. Se o diâmetro do orifício for superior, a roda de corte pode ficar instável.

## MANUTENÇÃO

A afiadora FACOM foi concebida para funcionar ao longo de um período prolongado com o mínimo de manutenção. O funcionamento satisfatório contínuo depende da manutenção adequada e da limpeza regular da ferramenta.

### Lubrificação

A cada oito horas de funcionamento, se não for utilizado um lubrificante na rede de ar comprimido, injete 1/2 a 1cm<sup>3</sup> através da ligação de entrada da máquina.

## ! ADVERTÊNCIA



**Não utilize mangueiras de ar e acessórios danificados, sujos ou deteriorados.**



As máquinas pneumáticas podem vibrar durante a utilização. Vibração, movimentos repetitivos ou posições desconfortáveis podem ser nocivos às suas mãos e braços. Pare de utilizar qualquer máquina se ocorrer desconforto, sensação de formigueiro ou dor.

Procure assistência médica antes de reiniciar a utilização.



**Não transporte a máquina pela mangueira.**

Mantenha o corpo numa posição equilibrada e firme.

Não estique o corpo ao operar esta máquina.

Não utilizar uma máquina sob o efeito de drogas, álcool, medicamentos ou se estiver cansado.

- Use vestuário quente quando trabalhar em condições de baixa temperatura e mantenha as mãos quentes e secas.
- Utilize e mantenha a afiadora conforme recomendado no manual de instruções para evitar o aumento desnecessário dos níveis de vibração.
- Não permita que a ferramenta inserida oscile na peça de trabalho, uma vez que isso pode causar o aumento substancial da vibração.
- Seleccione, mantenha e substitua o consumível/a ferramenta inserida conforme recomendado no manual de instruções, para evitar o aumento desnecessário dos níveis de vibração.
- Mantenha a ferramenta com uma preensão ligeira mas segura, tendo em conta as forças de reação da mão necessárias porque o risco derivado da vibração costuma ser superior quando a força de preensão é superior.
- Utilize papel mata-borrão quando o mesmo for fornecido com o produto abrasivo.
- Nunca direcione ar para si ou para outra pessoa.
- A agitação dos tubos flexíveis pode causar ferimentos graves. Verifique sempre se existem tubos flexíveis e acessórios danificados ou soltos.
- Quando se utilizarem acoplamentos de forcão universais (acoplamentos de garra), devem instalar-se cavilhas de bloqueio e utilizar-se cabos de segurança para evitar a possível falha de ligação entre tubo flexível e ferramenta e entre tubo flexível e tubo flexível.

Se o fornecimento de ar, os tubos flexíveis e os conectores estiverem operacionais e a ferramenta não funcionar corretamente, leve a ferramenta ao centro de Assistência Autorizada FACOM mais próximo.

- Esteja preparado e alerta para mudanças súbitas no movimento durante o arranque e o funcionamento de qualquer máquina mecânica.
  - Certificar-se de que o conjunto, no qual o trabalho é efectuado, está bem imobilizado.
  - Em caso de bloqueio, soltar imediatamente o gatilho e desligar a máquina da rede de ar comprimido.
  - Use os acessórios recomendados pela FACOM.
  - A utilização de qualquer peça sobresselente que não seja FACOM genuína pode resultar em riscos à segurança, em desempenho reduzido da máquina e mais necessidade de manutenção, e anula todas as garantias.
- As reparações só devem ser feitas por pessoal autorizado e com formação adequada. Consulte o Representante Autorizado FACOM mais próximo.
- Utilizando uma chave de fendas plana, rode o parafuso de ajuste para reduzir/aumentar a velocidade.



### Limpeza

**AVISO:** Nunca utilize solventes ou outros produtos químicos agressivos para limpar as peças não metálicas da ferramenta. Estes produtos químicos podem enfraquecer os materiais plásticos utilizados nas peças. Utilize apenas um pano humedecido em água e sabão suave. Nunca permite a entrada de líquido no interior da ferramenta e nunca mergulhe qualquer peça da ferramenta em líquido.



Utilizar os equipamentos de proteção como óculos, luvas, calçado de segurança assim como uma proteção auditiva.

Permanecer vigilante, utilizar o bom senso e a atenção durante a utilização da máquina.



Desligue sempre a alimentação de ar e a mangueira de alimentação de ar antes de instalar, remover ou ajustar um acessório desta máquina, ou antes de fazer manutenção na mesma.



Aquando do trabalho em certos materiais, a exposição às poeiras pode ser perigosa para a saúde. Familiarize-se com a composição do material trabalhado e utilize os elementos de segurança adaptados. Em caso de dúvida, utilize o máximo de proteção.



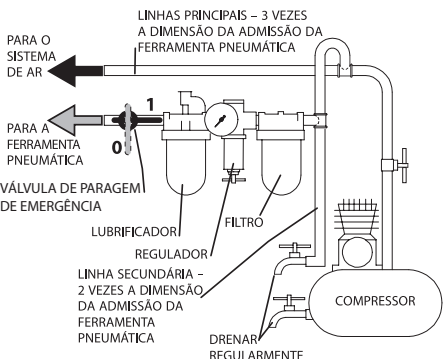
# COLOCAÇÃO DA MÁQUINA EM SERVIÇO

## LUBRIFICAÇÃO

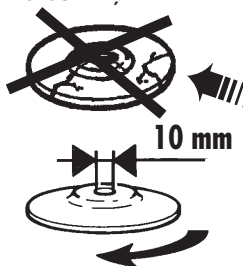
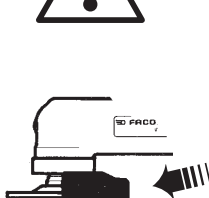


Com esta máquina utilize sempre um lubrificador de linha. Recomendamos o uso do seguinte grupo de filtro-regulador-lubrificador: **FACOM N.580**.

A cada oito horas de funcionamento, se um lubrificador não for utilizado na rede de ar comprimido, injetar  $\frac{1}{2}$  a  $1 \text{ cm}^3$  através da ligação de admissão da máquina.



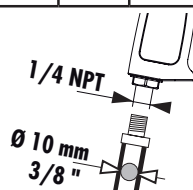
## NUNCA UTILIZE A FERRAMENTA DE CORTE ANGULAR SEM A PROTEÇÃO DE SEGURANÇA



Referência	Disco de rebarba	Potência motor	Diâmetro do orifício central	máx. largura da roda	Nível de Som			Nível de Vibrações $\text{m/s}^2$	
					Pressione dB(A)	Potenza dB(A)	Pressione dB(C)		
mm	kW	mm	mm		k*	k*	k*		k**
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130

\* k = incerteza de medição em dB

\*\* k = incerteza de medição em  $\text{m/s}^2$



## DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

NÓS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE, DECLARAMOS SOB NOSSA PRÓPRIA RESPONSABILIDADE QUE O PRODUTO V.C75F – FERRAMENTA DE CORTE ANGULAR Ø 75 MM PNEUMÁTICA MARCA FACOM

- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA DIRECTIVA «MÁQUINAS» 2006/42/CE
  - E ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA NORMA EUROPEIA HARMONIZADA EN ISO 11148-7: 2012
- O abaixo-assinado é responsável pela compilação do processo técnico e efetua esta declaração em nome da Facom.



Markus Rompel  
20.03.2016  
Diretor de engenharia



PL



## ! OSTRZEŻENIA



### ZAWIERA WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA. PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM MASZYNY OBOWIĄZKIEM PRACODAWCY JEST ZAPOZNAŃIE OPERATORA NARZĘDZIA Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W TEJ INS- TRUKCJI. PRZEOCZENIE PODANYCH OSTRZEŻEŃ MOŻE BYĆ POWODEM WYPADKÓW.

#### URUCHOMIENIE MASZYNY

- SZLIFERKI PRZENOŚNE WYSPOŁAŻONE W ŚCIERNICE DO DZDIERANIA LUB PRZECINA-  
NIA NA KAWAŁKI SĄ PRZEWIDZIANE TYLKO DO SZLIFOWANIA I DZDIERANIA CZĘŚCI  
METALOWYCH LUB ZE STOPU [ALUMINIUM, MOSIĄDZ, BRAZ, itp...]. DLA KAŻDEGO  
INNEGO UŻYTKOWANIA, FACOM UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI.

#### Ryzyko ryszków

Pomimo zastosowania odpowiednich przepisów dotyczących bezpieczeństwa oraz urządzeń zabezpieczających pewnych ryzyk ryszkowych nie da się uniknąć. Są nimi:

- ryzyko uszkodzenia słuchu,
- ryzyko obrażeń ciała z powodu wyrzucanych odprysków,
- ryzyko poparzeń z powodu rozgrzewania się akcesoriów podczas pracy,
- ryzyko obrażeń ciała z powodu przedłużonego używania,
- ryzyko powstawania pyłów substancji niebezpiecznych.

MASZYNA TA NIE ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA DO UŻYTKOWANIA W ATMOSFERZE  
WYBUCHOWEJ.

Szlifarka została zaprojektowana do profesjonalnego cięcia lub szlifowania.

NIE używać urządzenia w warunkach mokrych ani w obecności łatwopalnych cieczy lub gazuów.

Szlifarka ta jest elektronarzędziem do użytku profesjonalnego.

NIE pozwalać dzieciom na kontakt z narzędziem. Osoby bez doświadczenia mogą używać tego narzędzia wyłącznie pod nadzorem.

- Małe dzieci i osoby niepełnosprawne. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci lub osoby niepełnosprawne bez nadzoru.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o zmniejszonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, bez odpowiedniego doświadczenia, wiedzy lub umiejętności, chyba że będą ich używać pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Nie pozostawiać dzieci bez opieki w pobliżu urządzenia.

Użytywanie tej maszyny i akcesoriów musi być zgodne z niniejszą instrukcją obsługi. Stosowanie tej maszyny do innych czynności mogłyby nie być bezpieczne dla osób i środowiska.

- Zawsze obsługiwając, przeglądając i utrzymywając maszyny zgodnie z obowiązującymi przepisami nalożonymi na operatorów maszyn pneumatycznych.

• Dla bezpieczeństwa, optymalnej wydajności i żywotności podzespołów, ciśnienie w sieci sprężonego powietrza nie powinno przekraczać 6,2 bar (620 kPa), wewnętrzna średnica przewodu nie powinna przekraczać 10 mm.

- Przekroczenie wskazanego maksymalnego ciśnienia roboczego 6,2 barów spowoduje niebezpieczne okoliczności, np. nadmierną prędkość, większy moment lub większą siłę, które mogłyby uszkodzić maszynę i jej akcesoria oraz obrabianą część.

- Upewnić się czy przewody i łączki mają odpowiedni rozmiar i czy są prawidłowo podłączone.

- Nie przykładać nadmiernej siły do przewodów elastycznych ani łączek.

- Zawsze używać czystego, pozbawionego i smarowane wilgoci powietrza o ciśnieniu 6,2 bar (620 kPa).

- Pyl, agresywne opary i nadmierna wilgoć mogą prowadzić do zniszczenia silnika lub całego maszyny pneumatycznego.

- Nie smarować środków zawierających substancje palne lub lotne, jak nafta, i benzyna.

- Nie usuwać oznakacji z maszyny.

- Maszynę pneumatyczną należy wyposażyć i podłączyć do sieci powietrza sprężonego za pomocą szybkołączki, aby ułatwić jej zatrzymanie w razie niebezpieczeństwa.

- Zachowaj tą instrukcję. Po całkowitym zużyciu urządzenia należy je zdementować na części i poddać procesowi recyklingu.

- Z powodu licznych zagrożeń przed przystąpieniem do montażu, obsługi, naprawy, konserwacji lub wymiany akcesoriów szlifarki, a także przed rozpoczęciem prac w jej pobliżu należy przeczytać i zrozumieć instrukcję dotyczące bezpieczeństwa. W przeciwnym razie może dojść do poważnych obrażeń ciała.

- Montaż, regulację lub obsługę szlifarki można powierzać jedynie osobom wykwalifikowanym i przeszkolonym.

- Nie wprowadzać modyfikacji w szlifarkę. Modyfikacje mogą spowodować obniżenie wydajności lub bezpieczeństwa oraz zwiększenie ryzyka dla osoby obsługującej.

- Nie pozywiać się instrukcji dotyczących bezpieczeństwa; przekazać je osobie obsługująccej.
- Nie używać szlifarki, jeżeli jest uszkodzona.

- Należy mieć świadomość, że uszkodzenie obrabianego elementu, akcesoriów, a nawet narzędzi wprowadzonego do elementu może spowodować wyrzucanie fragmentów z wysoką prędkością.

- Upewnić się, że obrabiany element jest bezpiecznie zamocowany.

- Zapewnić bezpieczne mocowanie produktu ściernego do szlifarki.

- Upewnić się, że osłona jest prawidłowo zamontowana i jest w dobrym stanie, a także pamiętać o regularnym jej sprawdzaniu.

- Sprawdzić, czy stosowane są kolnierze określone przez producenta i czy są one w dobrym stanie, tj. nie wykazują pęknięć ani przypalonej oraz są płaskie.

- Sprawdzić, czy wkręcane i jego gwinty nie są uszkodzone ani zużyte.

- Upewnić się, że iskry i odpryski powstające podczas pracy nie powodują zagrożenia.

- Aby zapobiec przecięciu rąk i innych części ciała, unikać kontaktu z obracającym się wkręcieniem i zamontowaną tarczą.

- Osoby obsługujące i konserwujące urządzenie powinny być zdolne do poradzenia sobie z jego wymiarami, masą i mocą.

- Utrzymywać wywożoną pozycję ciała i pewne ustawnienie stóp.

- Podczas prac nad głową zakładka kasku ochrony.

- Podczas cięcia element obrabiany musi być podparty w taki sposób, aby powstająca szczelina miała stałą lub rosnącą szerokość przez cały czas pracy.

- Jeżeli produkt ścierny utknie w wyciętej szczereliny, wyłączyć szlifarkę i uwolnić tarczę.

- Przed wznowieniem pracy sprawdzić, czy tarcza jest nadal pewnie zamocowana i nie została uszkodzona.

- Tarcze do szlifowania i cięcia nie mogą być używane do szlifowania boczne. Nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości obwodowej produktu ściernego.

- Osoba obsługująca musi zwracać uwagę, aby w pobliżu nie znajdowały się żadne osoby postronne.

- Iskry powstające podczas szlifowania mogą zapaść ubranie i spowodować poważne poparzenia. Upewnić się, że iskry nie padają na ubranie. Zakładać odzież opóżniającą zaplon i mieć w pobliżu wiadro z wodą.

- Sprawdzić produkt ścierny przed użyciem. Nie używać produktów ściernych, które mogły (eventualnie) upaść lub są wystrepujące, pęknięte lub uszkodzone w innym sposób.

- Przed użyciem upewnić się, że produkt ścierny jest prawidłowo zamontowany i dokręcony, a następnie uruchomić szlifarkę bez obciążenia na co najmniej 1 minutę w bezpiecznym położeniu. W przypadku stwierdzenia znacznych drgań lub innych nieprawidłowości natychmiast zatrzymać szlifarkę i określić przyczynę tych nieprawidłowości.

- Nie dopuszczać, aby wkręceno dotyko dno otworów kolpaków, szkłówek lub zaślepek z otworami gwintowanymi przeznaczonymi do montażu na wrzecionach. Należy w tym celu sprawdzić ich wymiary i inne konieczne dane.

- Jeżeli dostarczane są kolnierze do różnych rodzajów lub wielkości produktów ściernych, zawsze dopasowywać odpowiednio kolnierze do używanego produktu ściernego.

- Unikać bezpośredniego kontaktu z zamontowanym narzędziem podczas pracy i po jej zakończeniu, ponieważ narzędzi może być gorące lub ostre.

- Zachowywać ostrożność podczas przechowywania produktu ściernego i posługiwania się nim zgodnie z instrukcjami FACOM.

- Pośród, poknietkie i upadki stanowią główne przyczyny wypadków przy pracy. Uważać na śliskie powierzchnie powstałe w wyniku używania narzędzi, a także na zagrożenia poknieniem powodowane przez elastyczne przewody pneumatyczne lub hydrauliczne.

- Zachowywać ostrożność w nieznanych otoczeniach. Mogą w nich wystąpić zagrożenia ukryte, takie jak przewody elektryczne lub inne media.

- Upewnić się, że nie występują przewody elektryczne, rury gazowe itp., które mogą powodować zagrożenie w przypadku ich uszkodzenia przez narzędzie.

- Aby ograniczyć do minimum pylenie lub dyminie, szlifarkę należy obsługiwą i konserwować zgodnie z zaleceniami podanymi w niniejszej instrukcji.

- W otoczeniu zapylonym wylot kierować w taki sposób, aby ograniczyć do minimum wzniecanie pyłu.



- W przypadku wytwarzania pyłu lub dymu priorytetem powinno być ich kontrolowanie w miejscu powstawania.
- Wszystkie wbudowane funkcje lub akcesoria do zbierania, wyciągania lub usuwania pyłów lub dymów z powietrza muszą być prawidłowo używane i konserwowane zgodnie z instrukcjami producenta.
- Aby zapobiegać niepożdanemu wzrostowi pylenia lub dymienia, materiały eksploatacyjne/zamontowane narzędzia należy dobierać, konserwować i wymieniać zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.
- Praca z niektórymi materiałami powoduje powstawanie pyłów lub oparów, które mogą być wybuchowe.
- Narażenie na wysoki poziom hałasu może spowodować trwałą utratę słuchu i inne problemy, takie jak szum w uszach (dzwonienie, brzęczenie, gwizdanie lub bucie w uszach). Dlatego zasadnicze znaczenie ma przeprowadzenie oceny ryzyka i wdrożenie odpowiednich środków kontroli tych zagrożeń.
- Odpowiednie środki ograniczania ryzyka mogą obejmować działania, takie jak stosowanie materiałów tłumiących drżania obrabianych elementów.
- Aby ograniczyć niepożądany wzrost hałasu, szliferkę należy obsługiwać i konserwować zgodnie z zaleceniami podanymi w niniejszej instrukcji.
- Aby zapobiegać niepożdanemu wzrostowi hałasu, materiały eksploatacyjne/zamontowane narzędzia należy dobierać, konserwować i wymieniać zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

## UŻYTKOWANIE MASZYN

- Przed użytkowaniem maszyny, sprawdzić czy nie występuje niebezpieczne oddziaływanie na bezpośrednie środowisko (gaz wybuchowy, płyn łatwopalny lub niebezpieczny, niezdana kanalizacja, przewód lub kabel elektryczny, itp...).
- Przed podłączeniem maszyny do doprowadzenia powietrza, sprawdzić czy dźwignia nie jest zablokowana w położeniu startu przez jakiś przedmiot, czy nie pozostało żadne narzędzie regułacji lub montażu.
- Sprawdzić, czy maszyna jest podłączona do sieci za pomocą szybkozłączki i czy zawór odcinający powietrze znajduje się w pobliżu, aby można było natychmiast odciąć dopływ powietrza w przypadku blokady, zerwania lub innego incydentu.
- Ręce, luźne ubrania i długie włosy trzymać z dala od końcówek obrotowej maszyny.
- Aby wyłączyć narzędzie, zwolnić dźwignię bezpieczeństwa. Upewnić się, że maksymalna prędkość bezpiecznej pracy nie przekracza wartości podanej na tabliczce znamionowej narzędzi. Przed włączeniem narzędzia upewnić się, że tarcza tnąca jest prawidłowo zamontowana i właściwie dokreślona. Używać wyłącznie tarcz tnących przeznaczonych do prędkości powyżej 20 000 obr./min o średnicy 75 mm i średnicy otworu wewnętrznego maks. 10 mm. Nie przekraczać zalecanej średnicy tarczy. Otwory środkowe w wiekszych średnicach mogą powodować bicie osiowe tarczy tnącej. Jeżeli zasilanie powietrzem, przewody elastyczne i złączki są w prawidłowym stanie, a narzędzie nadal nie działa prawidłowo, należy je oddać do autoryzowanego serwisu FACOM.

## KONSERWACJA

Szliferka FACOM została zaprojektowana do pracy przez długi okres przy minimalnej konserwacji. Ciągłe zadziałające działanie zależy od prawidłowej dbałości o narzędzie i regularnego czyszczenia.

Smarowanie

Co osiem godzin pracy, jeżeli powietrze w sieci sprężonego powietrza nie jest smarowane; wprowadzić 0,5-1 cm<sup>3</sup> smaru przez złącze wlotowe urządzenia.

- Podczas pracy w niskich temperaturach zakładać cieplą odzież i utrzymywać dłonie w stanie cieplym i suchym.
- Aby ograniczyć niepożądany wzrost poziomu dźga, szliferkę należy obsługiwać i konserwować zgodnie z zaleceniami podanymi w niniejszej instrukcji.
- Nie dopuszczać, aby zamontowane narzędzie przeszkakiwało w obrabianym elemencie, ponieważ może to powodować znaczny wzrost poziomu dźga.
- Aby zapobiegać niepożdanemu wzrostowi poziomu dźga, materiały eksploatacyjne/zamontowane narzędzia należy dobierać, konserwować i wymieniać zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.
- Narzędzie należy trzymać lekko, ale pewnie, uwzględniając wymagane siły reakcji rąk, ponieważ ryzyko wynikające z dźga jest zazwyczaj większe przy większej sile chwytu.
- Używać osuszarki, jeżeli są one dostarczone z produktami ściernymi wykonanymi ze spoiwem.
- Niemniej kierować powietrza na siebie ani na inne osoby.
- Bicie przewodów elastycznych może spowodować poważne obrażenia. Zawsze sprawdzać, czy przewody elastyczne i złącza nie są uszkodzone ani poluzowane.
- Jeżeli stosowane są uniwersalne złączki skręcone (złączki kłowe), należy montować kolki ustalające, a także stosować linki zabezpieczające złączki przewodów elastycznych z narzędziem lub przewodów elastycznych pomiędzy sobą w przypadku odłączenia.

- Należy być świadomym i przygotowanym na nagle szarpnięcie podczas rozruchu maszyn zenergiowanych.
- Upewnić się czy zespół, na którym wykonywana jest praca jest prawidłowo unieruchomiony.
- W przypadku blokady, natychmiast zwolnić dźwignię i odłączyć maszynę od sieci powietrza sprężonego.
- Używać akcesoriów rekommendowanych przez FACOM.
- Stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych może spowodować niebezpieczeństwo urazu, obniżenie wydajności, wzrost kosztów eksploatacji i anulowanie gwarancji.

Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel. Informacji udzielają autoryzowani dystrybutorzy FACOM.

Aby zmniejszyć/zwiększyć prędkość, obracać śrubę regulującą wkrętakiem z płaską końcówką.



## Czyszczenie

**OSTRZEŻENIE:** Do czyszczenia niemetalowych elementów narzędzia nigdy nie stosować rozpuszczalników ani innych silnych środków chemicznych. Środki takie mogą osłabić tworzywa sztuczne, z którego wykonane są te elementy. Używać szmatki nasączonej jedynie wodą z łagodnym mydłem. Niemniej nie dopuszczać do przedostania się cieczy do wnętrza narzędzia. Niemniej nie zanurzać żadnego elementu narzędzia w cieczy.

## ! OSTRZEŻENIA



Nie używać zniszczonych, uszkodzonych przewodów i złączek w złym stanie.



Maszyny pneumatyczne mogą wywoływać drżania podczas pracy. Organy, powtarzające się szarpnięcia towarzyszące uruchamianiu maszyny i nieodpowiednia pozycja przy pracy mogą mieć szkodliwy wpływ na dlonie i ramiona. Przerwać pracę wszelkimi narzędziami, jeśli wystąpi ucisk mrowienia lub bólu. Zasięgnąć porady medycznej przed ponownym przystąpieniem do pracy.



Nie przenosić maszyny trzymając za przewód zasilający.



Przyjąć postawę pewną i stabilną. Nie przeceniać swoich możliwości. Nie używać maszyny będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu, lekarstw lub w stanie zmęczenia.



Używać sprzęt ochronnego, np. okularów, rękawic, obuwia ochronnego oraz osłony przed hałasem.

Zachować ostrożność, zdrowszy rozsądek podczas użytkowania maszyny.



Zawsze odciąć dopływ powietrza o odłączyć przewód zasilający przed montażem/demontażem akcesoriów z maszyną oraz przed przystąpieniem do czynności serwisowych.



Podczas pracy na niektórych materiałach, przebywanie w zapylonym otoczeniu może być niebezpieczne dla zdrowia.

Należy zapoznać się ze składem obrabianego materiału i używać dostosowanych środków ochronnych. W razie wątpliwości, stosować maksymalny stopień ochrony.



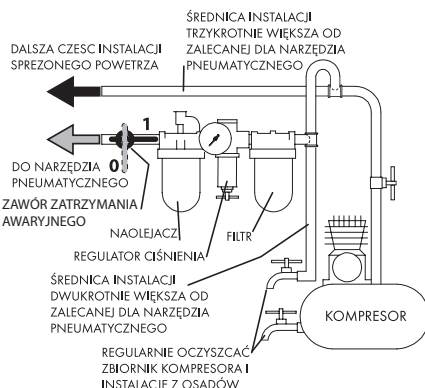
# UTRZYMANIE MASZYNY

## SMAROWANIE

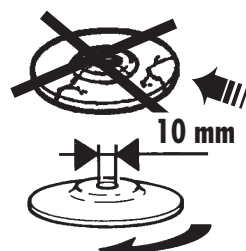
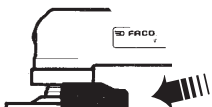


Stosować tylko w sieci posiadającej naolejacz. Zalecamy stosowanie następującego zestawu filtrnaolejacz - reduktor: **FACOM N.580**.

Co osiem godzin pracy, jeśli smarownica nie jest używana na sieci powietrza sprężonego, wtryskiwać 1/2 do 1 cm<sup>3</sup> przez złączkę wlotową maszyny.

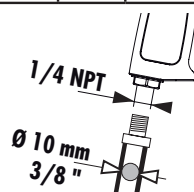


## NIGDY NIE UŻYWAĆ NARZĘDZIA DO CIĘcia KĄTOWEGO BEZ OSŁONY OCHRONNEJ



Referencja	Ściemica zgrubna	Moc silnika	Średnica otworu środkowego	Maks. szerskość tarczy	Pozam hałasu					Poziom vibracji m/s <sup>2</sup>		
					Ciśnienie dB(A)	Moc dB(A)	Ciśnienie dB(C)	k*	k*			
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

Referencja	Prędkość znamionowa	Średnie zużycie powietrza	Ciśnienie robocze	Waga	Wymiary	
					obr/min	l/min
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203	x 85x 84



\* k = niepewność pomiaru w dB   \*\* k = niepewność pomiaru w m/s<sup>2</sup>

## ŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE, OŚWIADCZAMY NA WŁASNAU ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT V.C75F – NARZĘDZIE DO CIĘcia KĄTOWEGO Ø 75 MM MARKI FACOM  
- JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI DIREKTYWY « MASZYNY » 2006/42/CE  
- I JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI UJEDNOLICONEJ NORMY EUROPEJSKIEJ EN ISO 11148-7: 2012  
Osoba niżej podpisana jest odpowiedzialna za przygotowanie dokumentacji technicznej i składa niniejszą deklarację w imieniu firmy Facom.

Markus Rompel

20.03.2016

Dyrektor działu inżynierii







- Ret udstødningen i en retning, så ophvirvlen af støv i støvede omgivelser minimeres mest muligt.
- I tilfælde hvor der skabes støv og røg, skal der gives prioritet til at kontrollere dette ved udstedningsstedet.
- Alle integrerede funktioner eller udstyr for opsamling, udledning eller undertrykkelse af luftbåret støv eller røg skal anvendes korrekt og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens anvisninger.
- Forbrugsstoffer/satte værktøjer skal vælges, vedligeholdes og udskiftes ifølge vejledningen for at forhindre unødvendig foregelse af støv og røg.  
Arbejde med visse materialer skaber emission af støv og røg, der forårsager potentielle eksplorative omgivelser.
- Udsættelse for høje stejniveauer kan give varige høretab og andre problemer, såsom tinnitus (ringen, brummen, fløjten eller summen for øerne) Derfor er risikoanalyse og implementering af beskyttelser mod disse farer meget vigtig.
- Passende beskyttelse til at reducere risikoen kan omfatte foranstaltninger, såsom dæmpningsmaterialer til at forhindre, at arbejdsemnet "ringer".
- Bøjlen og vedligehold vinkelsliberen som anbefalet i brugsvejledningen for at undgå en unødvendig foregelse af støjen.

- Forbrugsstoffer/satte værktøjer skal vælges, vedligeholdes og udskiftes ifølge brugsvejledningen for at forhindre unødvendig foregelse af støv og røg.
- Bøjlen og vedligehold vinkelsliberen som anbefalet i brugsvejledningen for at undgå en unødvendig foregelse af vibrationsniveauerne.
- Lad ikke det indsatte værktøj 'klapre' mod arbejdsemnet, da dette kan medføre en betydelig stigning i vibrationen.
- Forbrugsstoffer/satte værktøjer skal vælges, vedligeholdes og udskiftes ifølge brugsvejledningen for at forhindre unødvendig foregelse af vibrationsniveauerne.
- Hold værktøjet i et let, men sikkert greb, der tager højde for den modstyrke, der kræves af hånden, da risikoen der kommer fra vibration, generelt er større, når der holdes i et meget stramt greb.
- Brug opsigninger hvor de leveres sammen med de limede slibeskiver.
- Ret aldrig luft direkte mod dig selv eller andre.
- Priskende slanger kan forårsage alvorlig personskade. Kontrollér altid, om der er beskadigede eller løse slanger og fittings.
- Når der anvendes universelle drejkoblinger (klo-koblinger), skal der monteres læsestifte, og kabeltilkoblings sikring skal anvendes som sikring mod mulig slange-til-værktøj og slange-til-slange tilkoblingsstøj.

## ANVENDELSE AF MASKINEN

- Før maskinen anvendes, skal det kontrolleres, at der ikke er nogen farlig interaktion med de nærmeste omgivelser (eksplosionsfarlig gas, letantændelig eller farlig vaske, ukendt kanalering, ventilationssskakt, elkabler eller lignende).
- Før maskinen tilsluttet luftforsyningen, skal det kontrolleres, at udlesaren ikke er blokeret i aktiv position, og at intet indstilings- eller monteringsværktøj er forbøvet på maskinen.
- Kontroller, at maskinen er tilsluttet nettet ved hjælp af en lynkobling, og at der er en stopventil i nærheden til øjeblikkelig afbrydelse af luftforsyningen i tilfælde af en blokering, et brud eller et andet uheld.
- Hænder, løstsiddende tøj og langt hår skal holdes borte fra den roterende ende af maskinen.
- Værktøjet tændes og sættes på "on" ved at løse sikkerhedsgrebet. Sørg for, at dets maksimale, sikre driftshastighed ikke kommer over den, der er angivet på typepladen på afklipningsværktøjet. Før der tændes for værktøjet, skal du kontrollere, at skæreskiven er korrekt monteret og spændt korrekt. Brug kun skæresekiver med nominel kapacitet over 20.000 omdr./min. og med en diameter på 75 mm og midterhulsdiameter på maks. 10 mm.

Den anbefalede hulddiameter må ikke overskrides. Hvis hulddiameteren er større, vil hjulet

komme til at slingre. Hvis luftforsyning, slanger og koblinger er i orden, og værktøjet ikke fungerer korrekt, bor du tagen det hen til den nærmeste autoriserede FACOM reparationscenter.

- Under opstart og betjening af trykluftmaskinen, skal man forsøge at forudsætte og være sædvanlig opmærksom over for pludselige bevægelsesaændringer.
- Kontroller, at den enhed, der arbejdes på, fastholdes sikert.
- Slip straks udlesaren i tilfælde af en blokering, og afbryd maskinen fra trykluftforsyningen.
- Der må kun bruges tilbehør, som anbefales af FACOM.
- Brug af reservedele, som ikke er originale FACOM produkter, kan resultere i sikkerhedsrisici, forringet værktøjsydelse samt ekstra vedligeholdelse, og annullerer alle garantier. Reparationsarbejde må kun udføres af autoriseret og korrekt uddannet personale. Kontakt venligst det nærmeste autoriserede FACOM servicecenter. Ved brug af en flad skruetrækker drejes justeringsskruen for at reducere/øge hastigheden.



## VEDLIGEHOLDELSE

Den FACOM vinkelsliber er blevet udviklet til at fungere over længere tid med et minimum af vedligeholdelse. Fortsat tilfredsstillende drift afhænger af korrekt vedligeholdelse og regelmæssig rengøring.

### Smøring

For hver otte timers drift, skal der, hvis et smørepræparat ikke anvendes på trykluft-netværket, indsprøjtes 1/2 til 1 cm<sup>3</sup> gennem maskinen indgangsstuds.

## Rengøring

**ADVARSEL:** Brug aldrig oplosningsmidler eller andre kradse kemikalier til rengøring af ikke-metalliske dele af værktøjet. Disse kemikalier kan svække de plastmaterialer, der anvendes i disse dele. Brug en klud fugtet med vand og mild sæbe. Lad aldrig væske trænge ind i værktøjet; neddyb aldrig værktøjet i væske.

## ADVARSEL!



Anvend beskyttelsesudstyr såsom briller, handsker, sikkerhedssko og hørevarn.

Forbliv påpasselig, og udvis fornuftig sans og opmærksomhed under anvendelse af maskinen.



Der skal altid lukkes for lufttilførslen, og luftslangen skal afmonteres for installation, afdeling eller justering af tilbehør til dette maskinen, eller før der udføres vedligeholdelsesarbejde på maskinen.



Ved arbejde med bestemte materialer kan eksponeringen over for støvet være sundhedsfarligt.

Det er vigtigt at kende det bearbejdede materiale's sammensætning og anvende relevant sikkerhedsudstyr. Anvend maksimal beskyttelse i tilfælde af tvivl.



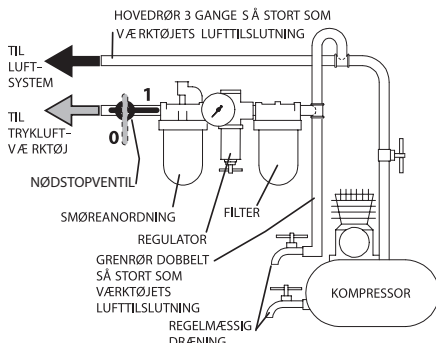
## IBRUGTAGNING AF MASKINEN

### SMØRING

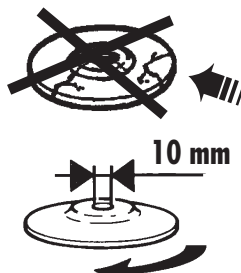
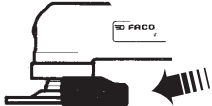


Der skal altid bruges luftledningssmøring til disse maskinen. Vi anbefaler følgende filter-, smøreanordnings- og reguleringsenhed: **FACOM N.580**.

For hver otte timers brug skal der indsprøjtes  $1/2$  -  $1\text{ cm}^3$  smøremiddel gennem maskinens indsugningsdel, hvis der ikke anvendes en smøreanordning på trykluftsforlyden.



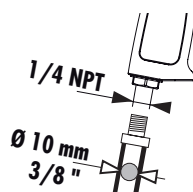
### DENNE VINKELSKÆRER MÅ IKKE BRUGES UDEN SIKKERHEDSKJOLDET



Reference	Afgratningsskive	Motoreffekt	Midterhuls-diameter	Maks. skivebredde	Lydniveau					Vibrationsniveau m/s <sup>2</sup>	
					Tryk dB(A)	Effekt dB(A)	Tryk dB(C)	k*	k*		
	mm	kW	mm	mm							
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6, 0,96

\* k = måleusikkerhed i dB

\*\* k = måleusikkerhed i m/s<sup>2</sup>



### CE-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANKRIG, ERKLÆRER HERMED PÅ EGET ANSVAR, AT PRODUKTET **V.C75F – VINKELSKÆRER Ø 75 MM AF MÆRKET FACOM**

– ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I **MASKINDIREKTIVET 2006/42/CE**

– OG ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I DEN HARMONISEREDE EUROPÆISKE NORM **EN ISO 11148-7: 2012**

Undertegnede er ansvarlig for udarbejdelsen af den tekniske fil og fremfører denne erklæring på vegne af Facom.

Markus Rompel

20.03.2016  
Teknisk direktør



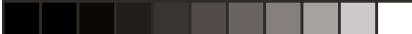












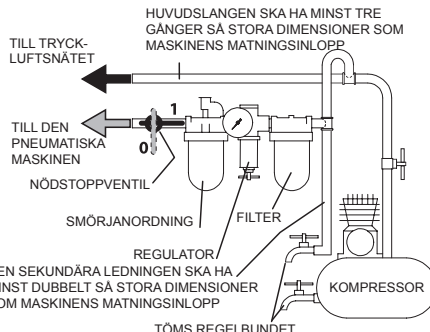
# IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

## SMÖRJNING

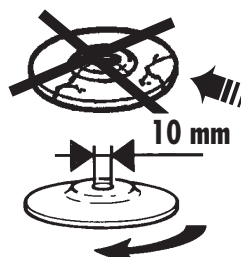


Använd alltid ett smörjmedel med dessa maskiner. Vi rekommenderar att man använder följande filter/regulator/smörjanordning: **FCOM N.580**.

Om ingen smörjanordning används sprutas 0,5–1 cm<sup>3</sup> olja in var åttonde drifttimme via maskinens matningsanslutning.



## VINKELSKÄRVERKTYGET FÅR ALDRIG ANVÄNDAS UTAN SKYDDSANORDNING

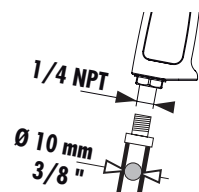


Modell	Slipskiva	Motoreffekt	Mithålets diameter	max skivtjocklek	Bullernivå						Vibrationsnivå m/s <sup>2</sup>	
					Tryck dB(A)		Effekt dB(A)		Tryck dB(C)			
mm	kW	mm	mm	mm		k*		k*		k*		k**
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

Modell	Märk hastighet	Air consumption	Drift pressure	Weight	Dimensions
	v/min	l/min	bar	kg	mm
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85 x 84

\* k = mätsäkerhet i dB

\*\* k = mätsäkerhet i m/s<sup>2</sup>



## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL – 91 420 MORANGIS – FRANKRIKE, FÖRSÄKRAR UNDER VÅRT ANSVAR ATT PRODUKT **V.C75F – VINKELSKÄRVERKTYG Ø 75 mm MÄRKE FACOM**,  
– UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I MASKINDIREKTIVET, 2006/42/EG  
– OCH UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I EUROPEISK HARMONISERAD NORM EN ISO 11148-7: 2012  
Undertecknad ansvarar för sammanställningen av den tekniska filen och gör denna deklaration på Facoms vägnar.

Markus Rompel

20.03.2016  
Teknikdirektör









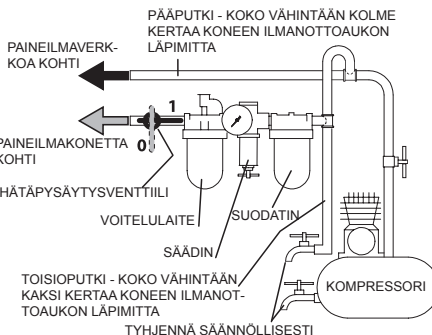
# KONEEN KÄYTÖÖNOTTO

## VOITELU

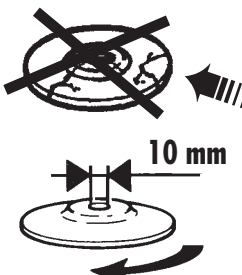


Käytä aina voitelulaitetta näiden koneiden kanssa. Suosittelemme seuraavan voitelu- ja säätösuodattimen käyttöä: **FACOM N.580**.

Kahdeksan käyttötunnin välein, jos paineilmaverkossa ei ole voitelulaitetta, ruiskuta 1/2 - 1 cm<sup>3</sup> voiteluainetta koneen tuloliittimestä.



## ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ KULMAKATKASUKONETTA ILMAN SUOJUSTA

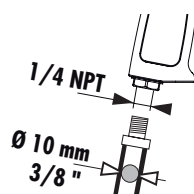


Malli	Hiomalaikka	Moottorin teho	Keskireiän halkaisija	Laikan maks. halkaisija	Melutaso					Tärinätaso m/s <sup>2</sup>		
					Paine dB(A)		Teho dB(A)	Paine dB(C)				
	mm	kW	mm	mm		k*		k*		k*		k**
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

Malli	Nimellisnopeus	Ilmankulutus	Käyttöpaine	Paino	Mitat
	rpm	l/min	bar	kg	mm
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85x 84

\* k = mittaustuloksen epävarmuus (dB)

\*\* k = mittaustuloksen epävarmuus (m/s<sup>2</sup>)



## YHDENMUKAISUUSILMOITUS

FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE, ILMOITTAAN OMALLA VASTUULLA, ETTÄ TUOTE: **V.C75F – PAINEILMAKÄYTÖINEN**

### FACOM KULMAKATKASUKONE Ø 75 mm

- ON KONEDIREKTIIVIN 2006/42/EY VAATIMUSTEN MUKAINEN

- ON YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN EN ISO 11148-7: 2012 VAATIMUSTEN MUKAINEN

Allekirjoittanut on valtuutettu kokoamaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat ja laatinnaa tämän vakuutuksen Facomin puolesta.

Markus Rompel

20.03.2016  
Engineering johtaja









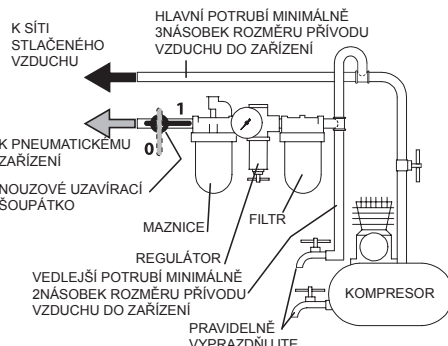
# UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

## MAZÁNÍ

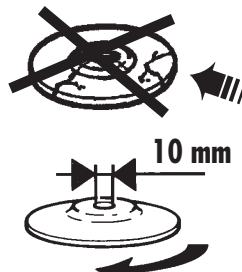
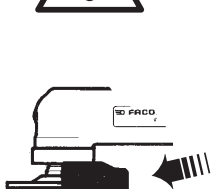


Vždy používejte se zařízením maznicí. Doporučujeme použití následující filtra-regulátoru-maznice: **FACOM N.580**.

Každých osm hodin provozu, pokud v síti stlačeného vzduchu není používána maznice, vstříkněte 1/2 až 1 cm<sup>3</sup> přes přívodní připojku zařízení.



## ÚHLOVOU BRUSKU NIKDY NEPOUŽÍVEJTE BEZ OCHRANNÉHO KRYTU

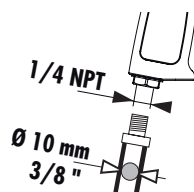


Model	Odřezávací brusný kotouč	Výkon motoru	Průměr středového otvoru	max. šířka kotouče	Hladina hlučnosti						Úroveň vibrací m/s <sup>2</sup>	
					Tlak dB(A)		Výkon dB(A)		Tlak dB(C)			
mm	kW	mm	mm	mm		k*		k*		k*		k**
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

\* k = nejistota měření v dB

\*\* k = nejistota měření v m/s<sup>2</sup>

Model	Nominální rychlosť	Spořeňa vzduchu	Provozní tlak	Hmotnosť	Rozměry
	ot/min	l/min	bar	kg	mm
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85 x 84



## PROHLÁŠENÍ O SHODE

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE, PROHLAŠUJEME NA SVOU ODPOVĚDNOST, že VÝROBEK **V.C75F - ÚHLOVÁ BRUSKA Ø 75 mm Značka FACOM**

- ODPOVÍDÁ USTANOVENÍM **STROJNÍ SMĚRNICE 2006/42/ES**

- A JE V SOUDLU S USTANOVENÍMI HARMONIZOVANÉ EVROPSKÉ NORMY **EN ISO 11148-7: 2012**

Níže podepsaný pracovník je odpovědný za vyhotovení technického souboru a činí toto prohlášení jménem společnosti Facom.

Markus Rompel  
20.03.2016  
Technický ředitel









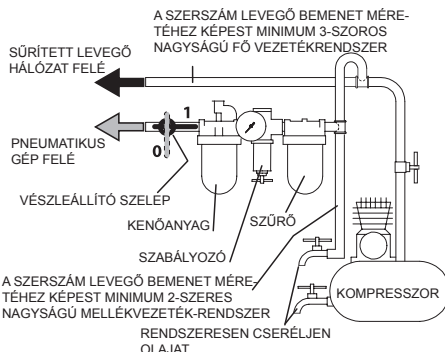
# A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

## KENÉS

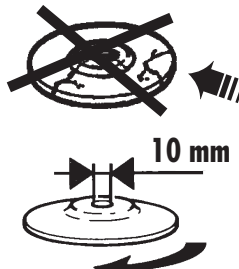
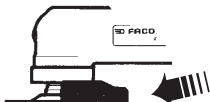


A szerszámhoz mindig használjon megfelelő kenőanyagot. A gyártó által javasolt szűrő-szabályozó-kenőanyag folyadék: **FACOM N.580**.

Amennyiben a sűrített levegő rendszerben nincs kenőanyag-adagolás, minden nyolc órányi működést követően juttasson be 1/2 - 1 cm<sup>3</sup> kenőanyagot a gép bemeneti csatlakozásán keresztül.



### SOHA NE HASZNÁLJA A SAROKCSISZOLÓT A VÉDŐBURKOLAT NÉLKÜL

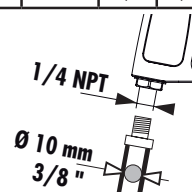


Modell	Sorjázó korong	Motor teljesítmény	Lyukátmérő	Maximális korongvas-tagság	Zajszint					Rezgésszint m/s <sup>2</sup>	
					Nyomás - dB(A)	Teljesítmény - dB(A)	Nyomás - dB(C)	k*	k*	k*	k**
mm	kW	mm	mm	mm							
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6, 0,96

\* k = mérési bizonytalanság - dB

\*\* k = mérési bizonytalanság - m/s<sup>2</sup>

Modell	Névleges sebesség	Levegőfogyasztás	Használati nyomás	Súly	Méretek
	ford./perc	l/perc	bar	kg	mm
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85x 84



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

MI, A FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL- 91 420 MORANGIS - FRANCE, SAJÁT FELELŐSSÉGÜNKRE KIJELENTJÜK, HOGY A KÖVETKEZŐ TERMÉK:

### V.C75F – SAROKCSISZOLÓ Ø 75 mm Márka FACOM

- MEGFELEL A 2006/42/EK „GÉPEK” IRÁNYELV RENDELKEZÉSEINEK

- ÉS MEGFELEL AZ EN ISO 11148-7: 2012 HARMONIZÁLT EURÓPAI SZABVÁNY RENDELKEZÉSEINEK

Alulírott felelős a műszaki adatlap összeállításáért, és a jelen nyilatkozatot a Facom nevében teszi.

Markus Rompel

20.03.2016

Műszaki igazgató





RO



## ATENȚIE



**SUNT ANEXATE INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA. CITIȚI ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A UTILIZA MAȘINA. PĂSTRAȚI CU GRUJĂ ACESTE INSTRUCȚIUNI. NU LE DISTRUGEȚI. ANGAJATORUL ARE OBLIGAȚIA DE A COMUNICA INFORMAȚIILE DIN ACEST MANUAL ANGAJAȚILOR CARE UTILIZEAZĂ ACEASTĂ MAȘINĂ. NERESPECTAREA URMĂTOARELOR AVERTISMENTE POATE CAUZA VĂTĂMĂRI CORPORALE.**

**PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII**

- MAȘINILE DE POLIZAT ECHIPATE CU DISCURI PENTRU DEBAVURARE SAU TĂIERE SUNT CONCEPTE NUMAI PENTRU POLIZAREA ȘI DEBAVURAREA PIESELOR METALICE SAU DIN ALIAJ (ALUMINIU, ALAMĂ, BRONZ etc.) FACOM ÎȘI DECLINĂ RESPONSABILITATEA ÎN CAZUL ORICĂRU ALT TIP DE UTILIZARE.

**Riscuri reziduale**

Chiar dacă se aplică reglementările relevante de siguranță și se folosesc dispozitive de siguranță, anumite riscuri reziduale nu pot fi evitate. Acestea sunt:

- deteriorarea auzului;
- riscul de vătămare corporală din cauza particulelor proiectate;
- riscul de arsură din cauza accesoriilor care devin fierbinți în timpul utilizării;
- riscul de vătămare corporală din cauza utilizării prelungite;
- riscul de praf provenit din substanțe periculoase.

**ACEASTĂ MAȘINĂ NU ESTE CONCEPȚUTĂ PENTRU A FI UTILIZATĂ ÎN MEDIU EXPLOZIV.**

Polizorul a fost conceput pentru utilizări profesionale de tâiere și polizare.

**NU ÎL UTILIZAȚI** în medii umede sau în prezența unor lichide sau gaze inflamabile.

Acest polizor este o sculă pneumatică profesională.

NU PERMITEȚI copiilor să intre în contact cu scula. Este obligatoriu ca utilizatorii fără experiență să utilizeze această sculă să fie supravegheata.

- Copii mici și persoane cu dizabilități: acest dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii mici sau persoane cu dizabilități fără a fi supravegheata.

- Acest produs nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) care au capacitați fizice, senzoriale sau mentale diminuate ori cărora le lipsesc experiența, cunoștințele sau abilitățile necesare, decât dacă sunt supravegheate de o persoană răspunzătoare de siguranța lor. Copiii nu trebuie lăsați niciodată singuri cu acest produs. Utilizarea acestei mașini și a accesoriilor sale trebuie să respecte instrucțiunile din prezentul manual. Utilizarea acestei mașini în alte scopuri ar putea genera riscuri pentru oameni și pentru mediul din imediata apropiere.

- Exploatarea, inspecția și întreținerea acestei mașini trebuie să efectueze respectând toate reglementările (locale, departamentale, federale și naționale) aplicabile mașinilor pneumatice operate/aceionate manual.

• Pentru a garanta securitatea, performanțele optime și durata de viață maximă a pieselor, mașina trebuie conectată la o alimentare cu aer comprimat de maximum 6,2 bari (620 kPa) la intrare, printre un furtun cu diametru interior de 10 mm.

• Depășirea acestei presiuni maxime de utilizare de 6,2 bari ar putea da naștere unor situații periculoase, cum ar fi vîțea excesivă, ruperea elementelor, un cuplu superior sau o forță superioară putând distruge mașina și accesoriile acesteia, sau piesa la care se lăză.

- Asigurați-vă că toate furtunurile și racordurile sunt dimensionate corect și sunt strânse corespunzător.

• Nu utilizați furtunurile sau conexiunile în scopuri neadecvate.

• Utilizați întotdeauna aer uscat, curat și lubrificat, la o presiune de maximum 6,2 bari. Praful, vaporii corozivi și/sau umiditatea excesivă pot deteriora motorul unei mașini pneumatice.

• Nu lubrificați mașinile cu lichide inflamabile sau volatile precum kerosenul, motorina sau benzina.

• Nu îndepărtați nicio etichetă. Înlăcuți etichetele deteriorate.

• Se recomandă utilizarea unui furtun suspendat.

Conectarea directă a unui racord rapid la racordul de admisie crește greutatea mașinii și, prin urmare, reduce manevrabilitatea acesteia.

• Mașina pneumatică trebuie să fie echipată și conectată la rețeaua de aer comprimat prin racorduri rapide, pentru a facilita oprirea în caz de pericol.

• La sfârșitul duratei de viață a mașinii, se recomandă demontarea acesteia, degresarea pieselor și separarea lor în funcție de material, astfel încât aceasta din urmă să poată fi reciclate.

• Pentru a evita un număr mare de pericole, citiți și asigurați-vă că ati înțeles instrucțiunile de siguranță înainte de a instala, utiliza, repara și întreține scula și înainte de a schimba accesoriile sau de a lucra în apropierea polizorului. În caz contrar, pot avea loc vătămări corporale grave.

• Numai utilizatorii calificați și instruși au permisiunea de a instala, regla sau utiliza polizorul.

- Nu modificați acest polizor. Modificările pot reduce eficiența măsurilor de siguranță și pot crea riscuri pentru utilizator.
- Nu aruncați instrucțiunile de siguranță; oferiti-le utilizatorilor.
- Nu utilizați polizorul dacă acesta a fost deteriorat.
- Trebuie să aveți cont de faptul că ruperea piesei de prelucrat, a accesoriilor sau chiar a sculei introduce poate genera proiecții de mare viteză.
- Asigurați-vă că piesa de prelucrat este bine fixată.
- Asigurați-vă că produsul abraziv este bine fixat pe polizor.
- Asigurați-vă că apărătoarea se află la locul ei, că este în stare bună și este montată corect. Asigurați-vă că apărătoarea este inspectată în mod regulat.
- Asigurați-vă că flanșele, conform specificațiilor producătorului, sunt utilizate și sunt în stare bună (de exemplu, lipsite de crăpături și bavuri) și sunt plane.
- Asigurați-vă că axul și filetul axului nu sunt deteriorați sau uzate.
- Asigurați-vă că scânteile și deșeurile rezultate din utilizare nu generează situații periculoase.
- Evitați contactul cu axul rotativ și cu discul montat, pentru a preveni tăierile mâinilor sau a altor părți ale corpului.
- Utilizați și personalul de întreținere trebuie să fie apli fizic de a utiliza scula din punct de vedere al dimensiunii, greutății și puteri acesteia.
- Mențineți o poziție echilibrată a corpului, cu un sprinj ferm la sol.
- Dacă lucrăți deasupra capului, purtați o cască de protecție.
- Când are loc o tăiere, piesa de prelucrat trebuie susținută astfel încât fanta de tăiere să aibă o grosime constantă sau crescătoare pe durata întregii operații.
- Dacă discul se blochează într-o fantă de tăiere, opriti alimentarea sculei și eliberați discul. Înainte de a continua operația, verificați dacă discul este bine fixat și nu este deteriorat.
- Este interzis ca discurile de polizare și discurile de tăiere să fie utilizate pentru polizarea laterală. Polizoarea nu vor fi utilizate la o viteză mai mare decât viteza maximă periferică a produsului abraziv montat.
- Utilizatorul va fi atent să nu se afle nicio persoană în apropiere.
- Scânteile de la polizare pot aprinde hainele și pot provoca arsuri grave. Asigurați-vă că scânteile nu cad pe haine. Purtați îmbrăcăminte ignifugă și păstrați mereu o gălăcată cu apă în apropiere.
- Inspectați produsul abraziv înainte de utilizare. Nu utilizați produse abrazive care au căzuț sau este posibil să fi căzuț ori care sunt ciobite, crăpate sau prezintă orice alt tip de defecte.
- Asigurați-vă că produsul abraziv este montat și strâns în mod corespunzător înainte de utilizare și acționați polizorul în gol timp de cel puțin 1 minut într-o poziție sigură. Opriti-vă imediat dacă observați vibrații mari sau alte defecți și descoperiți cauzele acestor defecți.
- Nu lăsați capătul axului să atingă fundul orificiilor în cazul cupelor abrazive, conurilor abrazive sau cilindrilor abrazivi cu găuri filetate, care se montează în mandrină, verificând dimensiunile acestora și alte date relevante.
- Când produsele abrazive sunt furnizate sau utilizate cu adaptare sau reductoare, utilizatorul se va asigura că adaptorul sau reductorul nu intră în contact cu fața flanșei și că forța de prindere face posibilă utilizarea în aşa fel încât produsul abraziv să nu alunecă.
- În căzarile în care sunt sunte flanșe pentru mai multe tipuri și dimensiuni de produse abrazive, montați întotdeauna flanșele corespunzătoare produsului abraziv utilizat.
- Evitați contactul direct cu scula introdusă, atât în timpul utilizării, cât și după utilizare, deoarece poate fi fierbinte sau ascuțită.
- Păstrați și manipulați produsul abraziv cu grijă, respectând instrucțiunile FACOM.
- Alunecarea, împiedicare și cădere sunt cauze frecvente ale vătămărilor corporale la locul de muncă. Aveți grijă la suprafețele alunecăsoare apărute ca urmare a utilizării sculei, dar și la perioadele de împiedicare din cauza liniei de alimentare cu aer sau a furtunului hidraulic.
- Acționați cu grijă dacă vă aflați în locuri pe care nu le cunoașteți. Pot exista pericole ascunse, cum ar fi cabluri electrice sau alte liniile de utilități.
- Asigurați-vă că nu există cabluri electrice, conducte de gaz etc., care pot genera pericole dacă sunt deteriorate prin utilizarea sculei.
- Utilizați și întrețineți polizorul conform recomandărilor din aceste instrucțiuni, pentru a reduce la minimum emisia de praf sau fum.
- Direcționala evacuarea astfel încât să tulbură căt mai puțin praful, dacă vă aflați într-un mediu umplut cu praf.



- Când se generează praf sau fum, prioritatea va fi de a le controla chiar în punctul de emisie.
- Toate funcțiile sau accesoriile integrate pentru colectarea, extragerea sau eliminarea prafului sau fumului din aer trebuie utilizate și întreținute corect, în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Selectați, întrețineți și înlocuiți scula consumabilă/introdusă, conform recomandărilor din instrucțiuni, pentru a preveni creșterea inutilă a nivelului emisiilor de praf sau fum.
- Lucrul cu anumite materiale creează emisii de praf sau fum, producând un mediu cu potențial exploziv.
- Expunerea la niveluri înalte de zgromot poate provoca pierderi permanente sau incapacitante ale auzului, cum ar fi tinnitus (tuiut, bâzâit sau ūciat în urechi). Prin urmare, este esențial să se efectueze o evaluare a riscurilor și să se implementeze măsuri adecvate pentru controlul acestor riscuri.
- Printre măsurile de control adecvate pentru reducerea riscurilor se pot număra acțiuni cum ar fi folosirea unor materiale de amortizare, pentru a preveni „tuiutul” pieselor de prelucrat.
- Utilizați și întrețineți polizorul conform recomandărilor din manualul de instrucțiuni, pentru a preveni creșterea inutilă a nivelului de zgromot.
- Selectați, întrețineți și înlocuiți scula consumabilă/introdusă, conform recomandărilor din manualul de instrucțiuni, pentru a preveni creșterea inutilă a nivelului de zgromot.

- Când lucrați în condiții de temperatură scăzută, purtați haine care să vă protejeze de frig și mențineți-vă mâinile calde și uscate.
- Utilizați și întrețineți polizorul conform recomandărilor din manualul de instrucțiuni, pentru a preveni creșterea inutilă a nivelului de vibrații.
- Nu permiteți ca scula introdusă să lovească repetat piesa de prelucrat, deoarece acest lucru poate duce la o creștere semnificativă a vibrațiilor.
- Selectați, întrețineți și înlocuiți scula consumabilă/introdusă, conform recomandărilor din manualul de instrucțiuni, pentru a preveni creșterea inutilă a nivelului de vibrații.
- Înțețeaua nivelul sculei bine în mână, dar relaxat, lăsând cont de forțele necesare de reacție a mâinii, deoarece, în general, riscul din cauza vibrațiilor crește când forța de prindere este mai mare.
- Utilizați tampoane, dacă sunt furnizate împreună cu produsul abraziv format din pulberi aglomerate.
- Nu îndreptați niciodată aerul către dvs. sau către altă persoană.
- Furtunurile alimentate cu aer și rămase libere pot provoca răni grave. Verificați întotdeauna să nu existe furtunuri sau cupole deteriorate sau libere.
- Întotdeauna când se utilizează couple rapide universale (cuple cu gheară), se vor folosi siguranțe de fixare de tip agrafa și cabluri de siguranță pentru furtunuri, pentru a vă proteja împotriva oricăror eventuale probleme cu conexiunile furtun-scula și furtun-furtun.

## UTILIZAREA MAȘINII

- Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că nu are loc o interacțiune periculoasă cu mediul din imediata apropiere (gaz exploziv, lichid inflamabil sau periculos, canalizare neconoscută, învelișul cablului electric, cablu electric etc.).
- Înainte de a conecta mașina la alimentarea cu aer, verificați ca trâgacul să nu fie blocat de un obstacol în poziția de funcționare și ca să nu se fi uitat îndepărțarea niciunei scule de regaj sau montaj.
- Verificați dacă mașina este conectată la rețea printr-un raccord rapid și dacă în apropiere se află un robinet pentru a opri imediat alimentarea cu aer în cazul unui blocaj, ruptură sau alt incident.
- Înțețeți mâinile, îmbrăcăminte largă și părul lung la distanță de extremitatea rotativă a mașinii.
- Pentru a porni polizorul, eliberați maneta de siguranță. Asigurați-vă că viteză maximă de funcționare în siguranță nu depășește viteză de pe plăcuța cu date tehnice a polizorului. Înainte de a porni polizorul, asigurați-vă că discul de tâiere este asamblat și strâns corect. Înainte de a porni scula, asigurați-vă că discul de tâiere este corect asamblat și bine strâns. Utilizați numai discuri de tâiere cu viteză nominală mai mare de 20.000 rot/min, cu diametrul de 75 mm și cu diametrul orificiului central de maximum 10 mm. Nu utilizați discuri cu diametru mai mare decât valoarea recomandată. Este posibil ca discurile de tâiere cu diametrul orificiului central mai mare să se clatine.

Dacă alimentarea cu aer, furtunurile și conexiunile sunt în ordine, dar polizorul tot nu funcționează corect, duciți-l la cel mai apropiat centru de service autorizat FACOM.

- Rețineți că orice mașină cu motor poate efectua mișcări bruse în timpul punerii în funcțiune și pe parcursul utilizării.
- Asigurați-vă că ansamblul pe care se lucrează este bine fixat.
- În cazul unui blocaj, eliberați imediat trâgacul și deconectați mașina de la rețea de aer comprimat.
- Utilizați accesorioare recomandate de FACOM.
- Utilizarea altor piese de schimb decât cele originale FACOM poate determina apariția unor riscuri legate de siguranță și reducerea performanțelor mașinii, și anulează toate garanții.

Reparațiile trebuie efectuate numai de către depanatori calificați autorizați. Luăți legătura cu cel mai apropiat distribuitor FACOM.

Utilizând o surubelnită cu vârf plat, roțiți surubul de reglare pentru a reduce sau mări viteza.



## ÎNTREȚINEREA

Acest polizor FACOM este destinat pentru a funcționa o lungă perioadă de timp cu o întreținere minimă. Funcționarea continuă satisfăcătoare depinde de îngrijirea adecvată a sculei și de curățarea regulată.

### Lubrificarea

După fiecare opt ore de utilizare, dacă nu se utilizează un lubrifiant în rețeaua de aer comprimat, injectați 1/2 până la 1 cm<sup>3</sup> prin conexiunea de admisie a sculei.

## Curățarea

**AVERTIZARE:** Nu utilizați niciodată solventi sau alte produse chimice agresive pentru a curăța părțile nemetalice ale sculei. Aceste produse chimice pot slăbi materialele plastice utilizate în aceste părți. Folosiți o cărpă îmbibată doar cu apă și săpun cu pH neutru. Nu permiteți niciodată să intre lichide în sculă. Nu scufundați niciodată vreo parte a sculei într-un lichid.



## ATENȚIE



Utilizați echipamente de protecție precum ochelari, mănuși și încălțăminte de protecție, precum și dispozitive de protecție auditivă. În timpul utilizării mașinii, fiți precauți, rațional și atenți.



Întrerupeți întotdeauna alimentarea cu aer comprimat și decuplați furtunul de alimentare înainte de a instala, demonta sau regla orice accesoriu pe mașină, sau înainte de a efectua o lucrare de întreținere la mașină.



În timpul lucrului pe anumite materiale, expunerea la praf poate fi periculoasă pentru sănătate.

Înțețe cont de compozită materialului pe care lucrați și utilizați elementele de securitate adaptate. Dacă nu sunteți sigur, utilizați maximum de protecție.



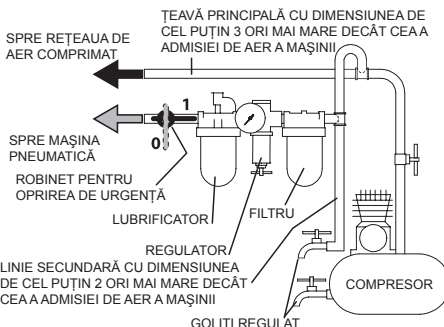
# PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

## LUBRIFIerea



Utilizați întotdeauna un lubrificator cu aceste mașini. Recomandăm folosirea următorului filtru-regulator-lubrificator: **FACOM N.580**.

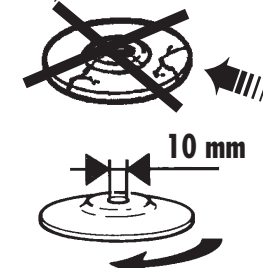
La fiecare opt ore de funcționare, dacă nu se utilizează un lubrificator la rețea de aer comprimat, injectați între 1/2 și 1 cm<sup>3</sup> prin raccordul de admisie al mașinii..



## NU UTILIZAȚI NICIODĂ POLIZORUL UNGHIALAR FĂRĂ DISPOZITIVUL DE PROTECȚIE



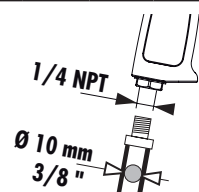
### PROTECȚIE



Model	Disc pentru debavurare	Puterea motorului	Diametrul orificiului central	Grosime max. disc	Nivel de zgomot					Nivel de vibrații m/s <sup>2</sup>	
					Presiune dB(A)		Putere dB(A)		Presiune dB(C)		
mm	kW	mm	mm		k*		k*		k*		k**
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6, 0,96

\* k = incertitudine de măsurare în dB   \*\* k = incertitudine de măsurare în m/s<sup>2</sup>

Model	Viteza nominală	Consum de aer	Presiune de utilizare	Greutate	Dimensiuni
	rot/min	l/min	bar	kg	mm
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85x 84



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

NOI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE (FRANȚA), DECLARĂM PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ PRODUSUL V.C75F – POLIZOR UNGHIALAR Ø 75 mm marca FACOM

- RESPECTĂ PREVEDERILE DIRECTIVEI 2006/42/CE REFERITOARE LA MAȘINI
- ȘI RESPECTĂ DISPOZIȚIILE STANDARDULUI EUROPEAN ARMONIZAT EN ISO 11148-7: 2012

Subsemnatul este responsabil pentru redactarea fișei tehnice și face această declarație în numele companiei Facom.

Markus Rompel

20.03.2016

Director tehnic





BG



## ВНИМАНИЕ



**ТУК Е ПРИЛОЖЕНА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ МАШИНАТА. ЗАПАЗЕТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ. НЕ ГИ УНИЩОЖАВАЙТЕ. РАБОТОДАТЕЛЯТ Е ДЛЪЖЕН ДА ПРЕДАДЕ ИНФОРМАЦИЯ ОТ ТОВА РЪКОВОДСТВО НА РАБОТНИЦИТЕ, ИЗПОЛЗВАЩИ ТАЗИ МАШИНА. НЕСПАЗВАНЕТО НА ОПИСАННИТЕ ПО-ДОЛУ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ НАРАНЯВАНИЯ.**

## ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- ШЛАФМАШИНите, снабдени с абразивни дискове за почистване на отливки или за рязане, са предназначени само за шлафане и почистване на части от метал или сплав (алуминий, месинг, бронз и др.). За всяко друго използване FACOM не поема отговорност.

## Остътъчни рискове

Въпреки прилагането на съответната разпоредба за безопасност и внедряването на устройства за безопасност, определени остатъчни рискове не могат да се избегнат. Това са:

- възможност на слуха;
- рисък от телесно нараняване поради изхвърляни частици;
- рисък от изгаряне поради нагряване на принадлежности по време на работа;
- рисък от телесно нараняване поради продължителна употреба;
- рисък от прах от опасни вещества.

ТАЗИ МАШИНА НЕ Е ГРЕДВИДЕНА, ЗА ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАНА В ЕКСПЛОЗИВНА АТМОСФЕРА.

ълшошлайфът е предназначен за професионално рязане, приложения за шлифоване. Не използвайте при мокри условия или при наличието на запалими течности и газове.

Този ълшошлайф е професионален електрически инструмент.

Не допускайте деща да влизат в контакт с инструмента. Когато неопитни оператори използват този инструмент, трябва да бъдат наблюдавани.

- Малки деца и хора с увредени. Този уред не е предназначен за употреба от малки деца или хора с увредени без надзор.
- Този продукт не е предназначен за употреба от лица (вкл. деца), страдащи от намалени физически, сензорни или умствени способности; липса на опит, знания или умения, освен ако не са наблюдавани от лицето, отговорно за тяхната безопасност. Деца не трябва да се оставят сами с този продукт.

Използването на тази машина и сломагателното оборудване към нея трябва да отговаря на указанията в тази инструкция. Използването на машината за други операции би могло да доведе до рисък от създаване на опасна ситуация за персонала и близкото обкръжение.

- Тази машина трябва да бъде експлоатирана, контролирана и поддържана съгласно всички нормативни документи (местни, областни, федерални и национални) относно пневматични машини, държани/командвани ръчно.

- За нуждите на безопасността, за оптимални работни характеристики и максимална продължителност на живот на частите машината трябва да бъде захранвана със състен въздух с максимум 6,2 bar (620 kPa) при влизане, сътвъркав маркуч с вътрешен диаметър 10 mm.

- Надвишаването на това работно налягане от посочените максимум 6,2 bar ще доведе до рискове от създаване на опасни ситуации като надвишаване на скоростта, счупване на елементи, по-голям въртящ момент или по-голяма сила, които могат да разрушат машината и нейното допълнително оборудване или машинната част, върху която се извършва работата.

- Уверете се, че всички гъвкави маркучи и муфи са правилно оразмерени и добре стягнати.

- Използвайте маркучите или конекторите правилно.

- Винаги използвайте сух въздух, чист и смазан, с максимално налягане от 6,2 bar. Прахът, корозионният дим и/или прекалената влажност могат да повредят мотора на една машина с пневматично задвижване.

- Никога не смазвайте машините с горими или летливи течности като керосин, газъл или бензин.

- Не махайте етикетите. Заменяйте всеки повреден етикет.

- Използването на окачена гъвкава тръба е препоръчително.

Бързо съвръзване чрез муфа, прикачена директно към приемашата муфа, увеличава теглото на машината и веднага на това намалява нейната маневреност.

- Пневматичната машина трябва да бъде оборудвана и съвързана към мрежата за състен въздух чрез бързи съвръзвани муфи за улеснение на нейното спиране в случай на опасност.

- В края на живота на машината е препоръчително тя да се демонтира, да се изчистят частите от смазките и да се разделят в зависимост от използванието материали, за да могат да бъдат рециклирани.

- За различните опасности прочетете и разберете инструкциите за безопасност преди

инсталациране, експлоатация, ремонт, поддръжка, промяна на принадлежности или при работа в близост до ълшошлайфа. В противен случай може да възникне сериозно телесно нараняване.

- Само квалифицирани и обучени оператори трябва да инсталират, регулират и използват ълшошлайфа.

- Не модифицирайте ълшошлайфа. Модификациите могат да намалят ефективността на мерките за безопасност и да увеличат рисковете за оператора.

- Не изхвърляйте инструкциите за безопасност; дайте ги на оператора.

- Не използвайте ълшошлайфа, ако е повреден.

- Имайте предвид, че отказ на работния детайл или принадлежности, или дори на поставения инструмент по време на работа, може да генерира изхвърчане на частици с висока скорост.

- Уверете се, че работният детайл е здраво захванат.

- Уверете се, че абразивният продукт на ълшошлайфа е здраво захванат.

- Уверете се, че предизпителят е на мястото си, в добро състояние и правилно монтиран; периодично проверявайте предизпителя.

- Проверете дали се използват фланците и дали са в добро състояние, както е посочено от производителя, т.е. по тях да няма кукнатини и шипове и да са гладки.

- Проверете шпиндела и разбийте на шпиндела за повреда и износване.

- Уверете се, че искрите и отломките в резултат на употребата не представляват опасност.

- Избягайте контакт с въртяща се шпиндел и монтиран диск, за да предотвратите срязване на ръце и други части на тялото.

- Операторите и персоналът по поддръжка трябва да са физически способни да боравят с размерите, масата и мощността на инструмента.

- Поддържайте балансирана позиция на тялото и стъпете здраво с крака.

- За работа в позиции над главата носете предпазна каска.

- При отрязване работният детайл трябва да се придържа така, че разрезът да се запазва при постоянно или увеличаваща се широчина по време на цялата операция.

- Ако абразивният продукт се заклещи в отвора при рязане не трябва да се използват за странично шлифоване. ълшошлайфните машини не трябва да се използват над максималната периферна скорост на абразивния продукт.

- Операторът трябва да се увери, че в близост няма странични наблюватели.

- Искрите от шлифоването могат да запалат дрехи и да причинят тежки изгаряния. Уверете се, че искрите не попадат върху дрехи. Носете дрехи със забавяне на горенето и дръжте в близост кофа с вода.

- Преди употреба проверете абразивния продукт. Не използвайте абразивни продукти, които (вероятно) са били изпукани или които имат отчупени парчета, лукнатини или други дефекти.

- Преди употреба се уверете, че абразивните продукти са правилно монтирани и затегнати и пуснете ълшошлайфа при скорост без товар за поне 1 минута в безопасно положение; спрете незабавно, ако има значителни вибрации или ако се установят други дефекти, за да откриете причината за тях.

- Не допускайте края на шпиндела да докосва дъното на чашки, конуси или купулнги с разбояни отвори, предназначени за монтиране на машини със шпинтели, като проверите размерите им и други приложими данни.

- Когато се използват или предоставят абразивни продукти с редуциращи адаптери или втулки, потребителят трябва да се увери, че адаптерът или втулката не влеза в контакт с повърхността на фланца и че сгъстящата сила осигурява достатъчно задвижващ въртеливо действие, за да се предотврати пълзгане на абразивния продукт.

- В случаите, когато се доставят фланци за няколко вида и размера абразивни дискове, винаги поставяйте правилните фланци за използване на абразивния диск.

- Избягайте пряк контакт с поставения инструмент по време на и след употреба, тъй като може да се нагоречи или да стане остър.

- Съхранявайте абразивните продукти и работете с тях внимателно, в съответствие с инструкциите на FACOM.

- Поддържайте, спяване и падане са най-честите причини за нараняване на работното място. Внимавайте за хълзгави повърхности, причинени от употреба на инструмента и също за опасност от спяване, причинено от въздушовода или хидравличния маркуч.

- Работете внимателно в неподсъдната обстановка. Възможно е да има скрити опасности, като електрически кабели и други комунални мрежи.



- Уверете се, че няма електроизхранищи кабели, тръби за газоподаване и т.н., които могат да създават опасност, ако се повредят от употребата на инструмента.
- Експлоатирайте и обслужвате Ѹлощлайфа съгласно препоръките в тези инструкции, за да сведете до минимум емисиите на прах и дим.
- Насочете изпускателната тръба така, че да сведете до минимум изпускането на прах в запрашена среда.
- Когато се образуваат прах или дим, приоритетът трябва да бъде контролирането им в точката на емисии.
- Всички неделими характеристики и принадлежности за събиране, извличане и наблюдение на прах и дим във въздуха тръба да се използват и поддържат в съответствие с инструкциите на производителя.
- Изберете, поддържайте и сменяйте консумативите/инструменти за поставяне според препоръките в инструкциите, за да предотвратите излишното увеличаване на прах или дим.
- Работата с определени материали създава емисии от прах и дим, създаващи потенциално експлозивна среда.
- Илагащето на високи нива на шум може да причини постоянна загуба на слуха и други проблеми, като шум в ушите (звън, жужене, свистене или бръмчене в ушите). Поради това от съществено значение е оценка на риска и осъществяване на подходящ контрол над тези опасности.
- Подходящи мерки за намаляване на риска може да включват действия като заглушаващи материали, за да се предотврати „дрънченето“ на работните детайли.
- Експлоатирайте и обслужвате Ѹлощлайфа съгласно препоръките в книжката с инструкции, за да предотвратите излишно увеличаване на шума.

#### ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИННАТА

- Преди използването на машината се уверете, че няма опасно взаимодействие с обръхващата среда (експлозивен газ, запалителна или опасна течност, непозната канализация, електрически канал или кабел и т.н.).
- Преди да свържете машината с устройството за подаване на въздух, проверете дали спускът не е блокиран в позиция „вън“, от никакво препятствие и дали инструмент за регулиране или монтиране не е останал в работна позиция.
- Проверете дали машината е свързана към тръбата чрез бърза муфа и дали клапанът за прекъсване на въздуха в наблизо, за да се прекъсне веднага въздушът в случай на блокиране, скъсане или всякакъв друг инцидент.
- Държте ръцете, висящи дрехи и дълги коси далеч от въртящия се край на машината.
- За да включите инструмента, освободете обезопасяващото постче. Уверете се, че максималните безопасни обороти при работа не надвишават оборотите, посочени на табелката на инструмента. Преди да включите инструмента се уверете, че режещият диск е стлен и затегнат правилно. Използвайте само режещи дискове с нормирани обороти 20 000 об./мин и с диаметър 75 mm, както и диаметър на централния отвор маек. 10 mm. Не използвайте по-големи от пропорционалния диаметър на диска. Режещи дискове с централен отвор с по-големи диаметри могат да предизвикат клатене.
- Ако подаването на въздух, маркуите и конекторите са в изправност, но инструментът все още не функционира правилно, занесете инструмента до най-ближкия упълномощен

- Изберете, поддържайте и сменяйте консумативи/инструменти за поставяне според препоръките в книжката с инструкции, за да предотвратите излишното увеличаване на шума.
- Носете топли дрехи, когато работите при студени условия, и поддържайте ръцете си топли и сухи.
- Експлоатирайте и обслужвате Ѹлощлайфа съгласно препоръките в книжката с инструкции, за да предотвратите излишно увеличаване на нивата на вибрации.
- Не използвайте поставения инструмент да трака по работния детайл, тъй като това най-вероятно ще доведе до значително увеличаване на вибрациите.
- Изберете, поддържайте и сменяйте консумативи/инструменти за поставяне според препоръките в книжката с инструкции, за да предотвратите излишното увеличаване на нивата на вибрации.
- Дръжте инструмента с лек, но сигурен захват, като имате предвид необходимата сила за реакция на ръката, тъй като рисът от вибрации по принцип е по-голям там, където силата на захвата е по-голяма.
- Използвайте хартиени подложки, където такива са предоставени със свързания абразивен продукт.
- Никога не насочвайте въздух към себе си или друго лице.
- Камшичен удар на маркуите може да причини тежко нараняване. Винаги проверявайте за повредени или разлашене маркучи и съединения.
- Когато се използват универсални съединения спрям усукване (папцови съединения), тръбата да се инсталат фиксаторни щифтове и кабелите да се проверят за защита от камшично движение, за да се предотврати нарусяване на вързката от маркука към инструмента или от маркук към марку.

сервизен център на FACOM.

- Бъдете предвидливи и не забравяйте, че всяка машина с мотор може да произведе резки удари по време на пускането й в ход и по време на нейното използване.
- Уверете се, че всички предмети в работната зона са неподвижни.
- В случай на блокиране пуснете незабавно спуска и откачете машината от мрежата за състен въздух.
- Използвайте само пропорчано от FACOM допълнително оборудване.
- Използването на други резервни части, а не оригинални части на FACOM, може да доведе до рисък и да наруши безопасността, да влоши работните характеристики на машината и да анулира всички гаранции.

Поправките тръбата да бъдат извършвани само от квалифицирани и оторизирани технически лица, извършващи ремонтни дейности. Обърнете се към най-ближкия дистрибутор на FACOM.

С помощта на отвертка за винтове с плоска глава завъртете регулиращия винт, за да намалите/увеличите скоростта.



#### ПОДДЪРЖКА

Ѳлощлайфът FACOM е предназначен за работа през продължителен период от време с минимална поддръжка. Непрекъсната задоволителна експлоатация зависи от правилната гръжа за инструмента и редовно почистване.

Смазване

На всеки осем часа работа, ако не се използва смазване на вързката за компресиран въздух, инжектирайте 1/2 до 1 см<sup>3</sup> през входната вързка на машината.



#### ВНИМАНИЕ

Почистване

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не използвайте разтворители или други агресивни химически вещества за почистване на неметалните части на инструмента. Тези химически вещества може да отслабят пластмасовия материал, използвани в тези части. Използвайте кърпа, напоена само с вода и мек сапун. Никога не допускайте навлизането на течност в инструмента; никога не потапяйте кото и да е част от инструмента в течност.



Използвайте защитно оборудване като очила, ръкавици, обувки за безопасност, както и за акустична защита.

Останете бдителни и проявявайте здрав разум и внимание по време на използването на машината.



Прекъсвайте винаги захранването със състен въздух и изключвате Ѹлощаваща тръба, преди да инсталирате, сложите или сложите всяко допълнително оборудване върху тази машина или да предприемате каквато и да е операция, свързана с поддръжката на машината.



При работа върху някои материали излагането на прахообразни частици тежко да бъде опасно за здравето.

Запознайте се със структурата на обработвана материал и използвайте адаптирани към нея елементи за безопасност. При съмнение използвайте максимална защита.



Не използвайте повредени, разните или повредени гъвкави тръби или муфи.

Пневматичните машини могат да избият по време на използването им. Вибрациите, повторящи се движения и неудобното положение на тялото могат да причинят болки в дланите и ръцете.

Спрете да използвате машината в случай на дискомфорт, сърбеж или болки. Консултирайте се с лекар преди повторна употреба на уреда.

Не пренасийте машината, като държите за гъвкавия Ѹлощ.

Поддържайте уравновесена и стабилна позиция. Не се навеждайте много напред по време на използването на тази машина.

Не използвайте машината под въздействие на наркотици, алкохол, медикаменти или ако сте изморени.



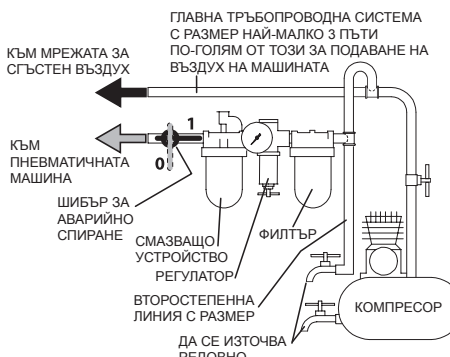
## ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### СМАЗВАНЕ

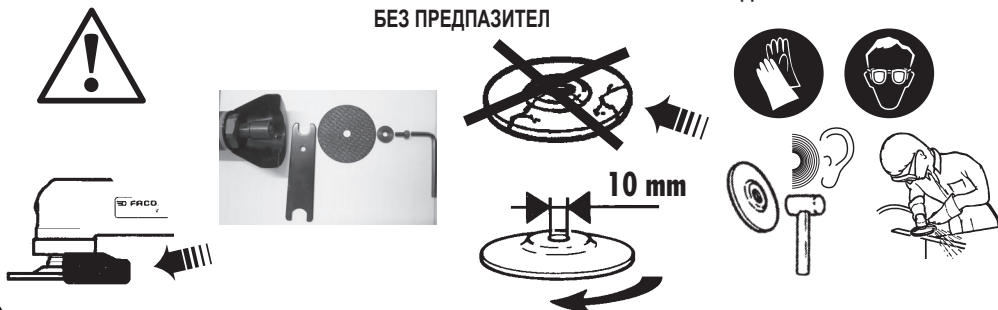


Винаги използвайте съмазващо вещество с тези машини. Ние препоръчваме използването на следния филтър, регулиращ съмазващото вещество: **FACOM N.580**.

На всеки 8 часа работа, ако не се използва съмазващо вещество върху мрежата за състен въздух, да се инжектира  $\frac{1}{2}$  до  $1 \text{ cm}^3$  чрез муфата за вкарване на машината.



### НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЪГЛОВИЯ ИНСТРУМЕНТ С АБРАЗИВЕН ДИСК БЕЗ ПРЕДПАЗИТЕЛ

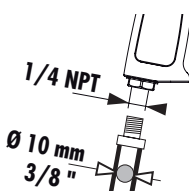


Модел	Абразивен диск за почистване на отливки	Мощност на мотора	Диаметър на централния отвор	Макс. широчина на диска	Ниво на шума			Ниво на вибрация $\text{m/sec}^2$		
					Налягане dB(A)	Мощност dB(A)	Налягане dB(C)			
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	1,6
										0,96

Модел	Номинални обороти	Консумация на въздух	Работно налягане	Тегло	Размери	
					rpm	l/min
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85 x 84	

\* k = грешка при измерване в dB

\*\* k = грешка при измерване в m/s<sup>2</sup>



### ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

НИЕ, ОТ FACOM S.A.S., УЛ. „ГУСТАВ АЙФЕЛ“ №6/8 - 91 420 МОРАНЖИ, ФРАНЦИЯ [6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE], ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ ПОЕМАМЕ ЛИЧНА ОТГОВОРНОСТ, ЧЕ ПРОДУКТЪТ V.C75F - ЪГЛОВ ИНСТРУМЕНТ С АБРАЗИВЕН ДИСК Ø 75 mm марка FACOM

- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ДИРЕКТИВАТА „МАШИНИ“ 2006/42/EО

- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ХАРМОНИЗИРАНИ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ EN ISO 11148-7: 2012

Допулдисният е отговорен за оформянето на техническия файл и съставя тази декларация от името на Facom.

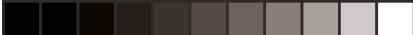
Markus Rompel

20.03.2016

Технически директор







- Výfuk namierite tak, aby sa v prašnom prostredí minimalizovalo výriene prachu.
- Ak vzniká prach alebo výparov, prioritou je kontrolovať ich v mieste emisií.
- Všetky integrované funkcie alebo príslušenstvo na zber, odsvávanie alebo poláčanie prachu alebo výparov po vzduchu sa majú správne používať a udržiavať v súlade s pokynmi výrobcu.
- Spotrebne materiály a vkladané nástroje vyberajte, udržiavajte a vymieňajte podľa odporúčaní v pokynoch, aby sa zabránilo nadmernej tvorbe prachu alebo výparov.
- Prípraci s učiťmi materiálmi vznikajú emisie prachu a výparov, ktoré môžu spôsobiť potenciálne výbušné
- Vystavenie vysokým hladinám tlaku môže spôsobiť trvalú stratu sluchu a iné problémy, napríklad tinnitus (zvonenie, bučanie, písanie alebo hučanie v ušíach). Preto je nevyhnutné posúdiť rizík a prijať primerané opatrenia na ich kontrolu.
- Primerané opatrenia na zníženie rizika môžu zahŕňať napríklad tlmiace materiály na zabranenie „zvoneniu“ obrobkov.
- Brúška používajte a udržiavajte v súlade s návodom, aby sa zabránilo nadmernej tvorbe tlaku.
- Spotrebne materiály a vkladané nástroje vyberajte, udržiavajte a vymieňajte podľa

## POUŽIVANIE ZARIADENIA

- Pred použitím zariadenia kontrolujte, či sa zariadenie nenachádza v nebezpečnom prostredí (výbušný plyn, horľavá alebo nebezpečná kvapalina, káblodov alebo elektrický kábel a pod.).
- Pred pripojením zariadenia na prívod vzduchu kontrolujte, či spušť zariadenia nie je tiečim zablokovaná v polohe Zapnutý a či sa na zariadení nenachádza nejaký nastavovací alebo montánzny nástroj.
- Skontrolujte, či je zariadenie pripojené na rozvod rýchlospojok a či je odpojovací vzduchový ventil v blízkosti, aby bolo možné v prípade zablokovania, prasknutia alebo pri akomkoľvek inom probléme vzduch okamžite odpojiť.
- Dabajte na to, aby ste mali ruky, široké odvety a dlhé vlasy v dostatočnej vzdialenosťi od otáčacieho mechanizmu zariadenia.
- Nástraj zapnite uvolnením poistnej pásky. Dávajte pozor, aby maximálne prevádzkové otáčky neprekračili hodnotu bezpečnostných otáčok uvedenú na továrenskom štítku na fréze. Pred zapnutím nástraja sa uistite, že rezný kotúč je správne zostaveny a rádnu utiahnutú. Používajte iba rezacie kotúče dimenzované nad 20 000 ot./min a s priemerom 75 mm a priemerom stredového otvoru max. 10 mm. Nepoužívajte kotúče s väčším priemerom ako odporúčaným. Rezacie kotúče s väčším priemerom otvoru môžu začať kmitať. Ak je v poriadku prívod vzduchu, hadice a prípojky, ale nástraj stále nepracuje správne, zanezte ho do najbližšieho autorizovaného servisu spoločnosti FACOM.

odporúčani v návode, aby sa zabránilo nadmernej tvorbe tlaku.

- Pri práci v chladnom prostredí noste teplé oblečenie a udržiavajte ruky teplé a suché.
- Brúšku používajte a udržiavajte v súlade s návodom, aby sa zabránilo nadmernému vibraciám.
- Nedovoľte, aby vložený náradaj kmital na obrobku, pretože to môže spôsobiť značné zvýšenie vibrácií.
- Spotrebne materiály a vkladané nástroje vyberajte, udržiavajte a vymieňajte podľa odporúčaní v návode, aby sa zabránilo nadmernému vibraciám.
- Držte nástrój ľahko, ale pevne, s ohľadom na požadované sily reakcie rúk, pretože riziko vyplývajúce z vibrácií je všeobecne väčšie v prípade silnejšieho úchopu.
- Použite podložky, ak sú poskytované s lepeným brúsnym produkтом.
- Nikdy nemierte vzhľad na seba ani na nikoho iného.
- Šľahajúce hadice môžu spôsobiť vážne zranenie. Vždy skontrolujte poškodené alebo uvoľnené hadice a armatúry.
- V prípade použitia univerzálnych očotínnych spojok (zubová spojka) je nutné nainštalovať poistný kolík a použiť závavacie bezpečnostné káble na ochranu pred možným zlyhaním spoja medzi hadicou a nástrojom alebo medzi dvomi hadicami.

## ÚDRŽBA

Brúška FACOM bola navrhnutá na dlhhodobú prevádzku s minimálnou údržbou. Nepreružajte uspokojujúca prevádzka závisí od vhodnej starostlivosti o nástraj a pravidelného čistenia. Mazanie Každých osem hodín prevádzky, ak sa mazivo nepoužíva v sieti stačeného vzduchu, vstreknite 1/2 až 1 cm<sup>3</sup> cez vstupné pripojenie zariadenia.

• Je potrebné mať na pamäti a nezabúdať, že pri akomkoľvek motorizovanom zariadení môže pri zapínaní a počas používania dojsť k náhlomu nárazom.

- Skontrolujte, či je predmet, na ktorom sa úkon vykonáva, správne znehybnený.
- V prípade zablokovania okamžite uvoľnite spúšť a zariadenie odpojte od prívodu stačeného vzduchu.
- Používajte príslušenstvo odporúčané spoločnosťou FACOM.
- Pri používaní iných ako originálnych náhradných dielov spoločnosti FACOM môže hrozíť riziko vzniku nebezpečnej situácie, môže sa znížiť výkonnosť a ruši sa akomkoľvek záruka.

Opravy sú vykonávané iba kvalifikovanými a oprávnenými opravári. Obráťte sa na najbližšieho distribútoru výrobkov FACOM.

Pomocou plochého skrutovača otáčaním nastavovacej skrutky znižujete/zvyšujete rýchlosť.



## Čistenie

**VÝSTRAHA:** Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá ani iné agresívne chemikálie na čistenie nekovových časťí nástraja. Tieto chemikálie môžu oslabiť plastové materiály, ktoré sú používané v týchto dieloch. Použite len handričku namočenú v jemnom mydlovom roztoku. Nedovolte, aby do nástraja vnikla kvapalina, a žiadnu časť nástraja nikdy neponárajte do kvapaliny.

## **! UPOZORNENIE**



Nepoužívajte poškodené, rozstrapkané ani zničené hadice alebo prípojky.



Pri používaní pneumatických zariadení môžu vznikať vibrácie.

Vibrácie, opakované pohyby a nepohodlné polohy môžu spôsobiť bolesť v rukách a ramenách.

Zariadenie nepoužívajte v prípade nepohodlia, šípania alebo bolesti. Pred opätovným použitím nástraja sa poraďte s lekárom.



Pri prenásaní zariadenie nedržte za hadicu.

Dabajte na to, aby ste mal využavenú a stabilnú polohu. Počas používania tohto zariadenia sa veľmi nenakláňajte dopredu.

Zariadenie nepoužívajte, ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov alebo ak ste unavení.



Používajte ochranné prostriedky, ako napríklad okuliare, rukavice, bezpečnostnú obuv, ako aj akustickú ochranu.

Počas používania zariadenia budte obozretní, opatrní a pozorní.



Pred montovaním, odmontovaním alebo úpravou príslušenstva na zariadenie alebo pred akoukoľvek údržbou na zariadení vždy vypnite prívod stačeného vzduchu a odpojte napájajúcu hadicu.



Pri práci s niektorými materiálmi môže byť vystavenie sa prachu nebezpečné pre zdravie.

Oboznámite sa so zložením opracovávaného materiálu a používajte vhodné bezpečnostné prostriedky. V prípade pochybností použite maximálne počet ochranných prostriedkov.



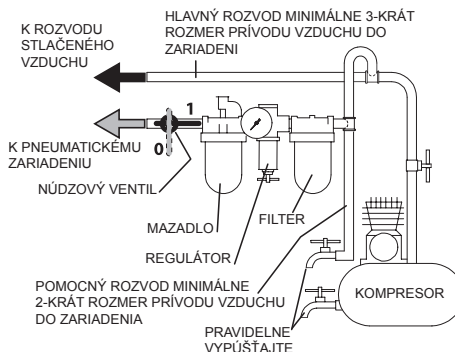
# ZAPNUTIE ZARIADENIA

## MAZANIE



Pri tomto zariadení používajte vždy jedno mazadlo. Odporúča sa používať nasledujúci filter-regulátor-mazadlo: **FACOM N.580**.

V prípade, že sa v rozvode stlačeného vzduchu nepoužíva mazadlo, každých osiem hodín prevádzky vstreknite  $\frac{1}{2}$  až  $1 \text{ cm}^3$  oleja cez vstupnú prípojku zariadenia.



## NIKY NEPOUŽÍVAJTE UHLOVÝ FRÉZU BEZ OCHRANNÉHO KRYTU

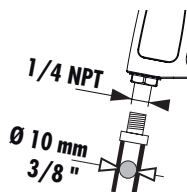


Model	Brúsný kotúč	Výkon motoru	Priemer stredovočného otvoru	Max. šírka kotúča	Hladina hluku					Množstvo vibrácií $\text{m/s}^2$		
					Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)	k*	k*			
mm	kW	mm	mm									
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

Model	Menovité otáčky	Spotreba vzduchu	Prevádzkový tlak	Hmotnosť	Rozmery
	rpm	l/min	bar	kg	mm
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85 x 84

\* k = neistota merania v dB

\*\* k = neistota merania v  $\text{m/s}^2$



## ES VYHLÁSENIE O ZHODE

MY, SPOLOČNOSŤ FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCÚZSKO, NA NAŠU VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ VYHLASUJEME, ŽE VÝROBOK **V.C75F - UHLOVÁ FRÉZA Ø 75 mm Značka FACOM**

- JE V SÚLADE S USTANOVENIAMI **SMERNICE O „STROJOCH“ (2006/42/ES)**,
- AKO AJ V SÚLADE S USTANOVENIAMI HARMONIZOVANEJ EURÓPSKEJ NORMY **EN ISO 11148-7: 2012**

Podpísaná osoba je zodpovedná za zostavenie súboru technickej dokumentácie a uskutočňuje toto vyhlásenie v mene spoločnosti Facom.

Markus Rompel

20.03.2016

Technický riadič





RU



## ВНИМАНИЕ



ДАЛЕЕ ПРИВЕДЕНА ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТАНОВКИ. СОХРАНЯЙТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ. НЕ УНИЧТОЖАЙТЕ ИХ. РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ПРЕДОСТАВИТЬ ПЕРСОНАЛУ, ВЫПОЛНЯЮЩЕМУ ОПЕРАЦИИ НА ДАННОЙ УСТАНОВКЕ, ПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СОДЕРЖАЩУЮСЬ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМИРОВАНИЯ.

## ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ОСНАЩЕННЫЕ АБРАЗИВНЫМИ КРУГАМИ ДЛЯ ЗАЧИСТИКИ ИЛИ ОТРЕЗНЫМИ АБРАЗИВНЫМИ КРУГАМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И ЗАЧИСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ИЛИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ СПЛАВОВ (АЛЮМИНИЯ, ЛАТУНИ, БРОНЗЫ И Т. Д.). FACOM НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

## Остаточные риски

Несмотря на применение соответствующих правил техники безопасности и внедрение защитных устройств, неизбежно избежать некоторых остаточных рисков. К ним относятся:

- нарушение слуха,
- опасность получения телесных повреждений из-за отскакивающих частиц,
- риск получения ожогов от приспособлений, нагревающихся во время работы,
- опасность получения телесных повреждений из-за длительного использования,
- опасность от пыли вредных веществ.

ДАННАЯ УСТАНОВКА НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ СРЕДАХ.

Дрель предназначена для профессионального использования при операциях резки, шлифовки.

НЕ используйте во влажных условиях или при наличии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Данная дрель - это профессиональный электроинструмент.

НЕ разрешайте детям играть с инструментом. Необходимо контролировать работу с инструментом несовершеннолетними операторами.

- Дети младшего возраста и нездоровые люди. Данный инструмент не предназначен для использования без контроля детьми младшего возраста и нездоровыми людьми.

- Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или имущественными способностями, с отсутствием опыта, знаний или навыков, если только они не контролируются лицом, отвечающим за их безопасность. Нельзя оставлять детей одних с инструментом.

Использование данной установки и принадлежностей должно строго соответствовать инструкциям данного руководства. Использование данной установки не по назначению может стать причиной возникновения опасной для персонала и окружающей среды ситуации.

• Эксплуатация, проверка и обслуживание данной установки должны соответствовать всем нормативам (местным, департаментским, федеральным и национальным), применимым к пневматическим машинам с ручным управлением.

• Для обеспечения безопасности, оптимальных рабочих характеристик и максимального срока службы деталей данную установку необходимо подключать с системе подачи скатого воздуха с максимальным входным давлением 6,2 бар (620 кПа) с помощью шланга с внутренним диаметром 10 мм.

• Превышение указанного максимального рабочего давления в 6,2 бар может стать причиной возникновения таких опасных ситуаций, как чрезмерная скорость, излом элементов, повышенные момент и сила, что может привести к повреждению установки и соответствующих принадлежностей или обрабатываемой детали.

• Убедитесь, что все шланги и соединители правильно подобраны по размеру и тщательно затянуты.

• Избегайте неверного обращения со шлангами либо патрубками.

• Обязательно использовать сухой чистый воздух с содержанием смазки с максимальным давлением 6,2 бар. Пыль, коррозионные газы и/или чрезмерная влажность могут повредить двигатель пневматической установки.

• Запрещено смазывать установку легковоспламеняющимися или летучими жидкостями (керосином, газойлем или бензином).

• Запрещено удалять этикетку. Заменять любые поврежденные этикетки.

• Рекомендуется использование подвесного шланга. Быстроразъемный соединитель, подключаемый непосредственно к воздушоизборнику, увеличивает вес установки, следовательно, снижает ее маневренность.

• Пневматическая установка должна быть оснащена и подключена к системе подачи скатого воздуха с помощью быстроразъемных соединителей для обеспечения быстрого останова в случае опасности.

• В конце срока службы рекомендуется выполнить разборку установки, удалить смазку с деталей и рассортировать их по типам материалов для их переработки.

• Перед установкой, работой, обслуживанием, заменой приспособлений на дрели или работе возле нее прочитайте и разберитесь в инструкциях по технике безопасности в отношении

многоголовенных опасностей. Несоблюдение этого может привести к серьезным телесным повреждениям.

- Только квалифицированные и подготовленные операторы должны устанавливать, регулировать или использовать дрель.
- Не вносите изменения в дрель. Изменения могут понизить эффективность мер безопасности и увеличить риски для оператора.
- Не откладывайте в сторону инструкции по технике безопасности, передайте их оператору.
- Не используйте поврежденную дрель.
- Отдавайте себе полный счет в том, что поломка обрабатываемого изделия или приспособлений, или даже самого установленного инструмента может привести к возникновению летящих с высокой скоростью осколков.
- Убедитесь в надежной фиксации обрабатываемого изделия.
- Выполните безопасное крепление абразивного изделия к дрели.
- Убедитесь, что предохранительное приспособление на месте, в хорошем состоянии и правильно установлено; обеспечьте его регулярную проверку.
- Проверьте, чтобы в соответствии с указаниями изготовителя использовались фланцы и чтобы они были в хорошем состоянии, т.е. без трещин и заусенец и ровные.
- Проверьте, чтобы шпиндель и резьба шпинделя не были повреждены или изношены.
- Убедитесь, что возникающие при работе искры и осколки не создают угрозу.
- Для предотвращения пореза рук или других частей тела избегайте контакта с вращающимся шпинделем и установленным кругом.
- Операторы и обслуживающий технический персонал должны быть физически способны управляться с объемом, весом и электропитанием инструмента.
- Сохраняйте равновесие тела и устойчивое положение ног.
- Для работы, выполняемой на высоте, носите защитную каску.
- После завершения резки обрабатываемое изделие поддерживается таким образом, чтобы во время всей операции сохранялась прорезь при постоянной или увеличивающейся ширине.
- При застreichии абразивного изделия в прорези отключите дрель и освободите круг. Перед продолжением работы проверьте, чтобы круг был правильно закреплен и не был поврежден.
- Шлифовальные и отрезные круги не используются для боковой шлифовки. Дрель не используется выше максимальной окружной скорости абразивного изделия.
- Оператор должен следить за тем, чтобы поблизости не было посторонних.
- Искры от шлифовки могут воспламенять одежду и вызвать серьезные ожоги. Обеспечьте, чтобы искры не попадали на одежду. Носите пожароустойчивую одежду и держите возле себя ведро с водой.
- Перед применением проверьте абразивное изделие. Не используйте абразивные изделия, которые (возможно) падали или имеют сколы, трещины или другие дефекты.
- Перед работой убедитесь, что абразивное изделие установлено и закреплено правильно, и в течение не менее 1 минуты прогоните дрель на скорости в режиме холостого хода в безопасном положении; немедленно остановите при обнаружении чрезмерной вибрации или других дефектов и найдите причину этих неисправностей.
- Не давите концу шпинделя касаться дна отверстия копчиков, конусов или пробок с резьбовыми отверстиями, предназначенными для установки на шпинделях станков, контролируя их размеры и другие соответствующие данные.
- Если абразивные изделия поставляются или используются с понижающими адаптерами или втулками, пользователь обеспечивает, чтобы адаптер или втулка не контактировали с лицевой поверхностью фланца и чтобы усилие зажима обеспечивало достаточное врачающееся приводное действие для предотвращения соскальзывания абразивного изделия.
- В случаях, если фланцы поставляются для нескольких типов или размеров абразивных изделий, всегда устанавливайте для используемого абразива соответствующие фланцы.
- Во время работы и после нее избегайте прямого контакта с установленным инструментом, т.к. он может быть горячим или острым.
- Осторожно храните абразивное изделие и обращайтесь с ним в соответствии с инструкциями компании FACOM.
- Скольжение, спотыканье и падение - основные причины травм на рабочем месте. Не забывайте о скользких поверхностях вследствие использования инструмента, а также об опасности спотыкания из-за воздуховодов или гидравлических шлангов.
- В незнакомой среде действуйте осторожно. Здесь могут быть скрытые опасности, например электрические или другие линии питания.
- Убедитесь в отсутствии электрических кабелей, газовых труб и др., которые в случае их повреждения во время применения инструмента могут служить причиной опасности.



- Чтобы свести к минимуму выделение пыли или дыма, эксплуатируйте дрель и выполняйте ее техобслуживание в соответствии с рекомендациями в данных инструкциях.
- Направляйте выпускное отверстие так, чтобы минимизировать поднятие пыли в заполненной среде.
- В местах образования пыли или дыма приоритетным является их контроль в точке выделения.
- Все нестыкованные детали или приспособления для сбора, удаления или устранения возникших в воздухе пыли или дыма должны применяться и обслуживаться надлежащим образом в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Чтобы предотвратить излишнее увеличение пыли или дыма, выбирайте, заменяйте используемое/установленное приспособление и выполняйте его техобслуживание согласно рекомендациям в инструкциях.
- При работе с некоторыми материалами выделяются пыль и дым, которые приводят к потенциально взрывоопасной среде.
- Воздействие высокими уровнями шума может привести к постоянной потере слуха, лишающей способности, и другим проблемам, таким как тиннитус (звон, гул, свист или жужжание в ушах). Поэтому имеют важное значение оценка риска и осуществление надлежащих контрольных мер для этих рисков.
- Надлежащие контрольные меры для уменьшения риска могут включать, например, звукопоглощающие материалы для предотвращения «зачувания» обрабатываемых изделий.
- Чтобы предотвратить излишнее увеличение шума, эксплуатируйте дрель и выполняйте ее техобслуживание в соответствии с рекомендациями в инструкциях.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ

- Перед эксплуатацией установки убедитесь в отсутствии опасного взаимодействия со смежными средами (взрывоопасными газами, легковоспламеняющимися или опасными жидкостями, неизвестной канализационной системой, электроизоляцией или электрокабелями и пр.).
- Перед подключением установки к системе подвода воздуха убедитесь, что сажочка не заблокирована в положении запуска каким-либо посторонним предметом и что ни один из инструментов для выполнения регулировки или монтажа не оставлен в соответствующем положении.
- Убедитесь, что установка подключена к системе быстроразъемным соединителем, а клапан перекрытия воздуха расположен поблизости для немедленного прекращения воздуха в случае блокировки, излома или другого происшествия.
- Не прибрасывать руки, свободные края одежды и длинные волосы к подвижной стороне установки.
- Для включения инструмента освободите рычаг предохранителя. Убедитесь, что максимальная безопасная скорость вращения диска инструмента не превышает скорость, указанную на фирменной табличке. Перед включением инструмента убедитесь, что отрезной круг правильно установлен и надлежащим образом затянут. Используйте только отрезные круги с номинальной скоростью выше 20 000 об/мин, с диаметром 75 мм и с диаметром центрального отверстия макс. 10 мм. Не используйте диски большего диаметра. В режущих дисках большего диаметра может возникать биение.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваша дрель от компании FACOM разработана для эксплуатации в течение длительного периода времени при минимальном техническом обслуживании. Непрерывная удовлетворительная работа зависит от должного ухода за инструментом и его регулярной очистки.

### Смазка

Через каждые восемь часов работы, если не используется лубрикатор на пневматической системе, через входной патрубок инструмента введите 1/2 - 1 см<sup>3</sup> смазки.

## ВНИМАНИЕ



Запрещено использовать поврежденные, изношенные ли разрушенные шланги и соединители.



Пневматические установки могут вибрировать во время эксплуатации.

Вибрации, однообразные движения или неудобные положения могут вызывать болевые ощущения в области кистей и рук.

Прекратите использование установки при возникновении ощущений дискомфорта, покалывания или боли. Проконсультируйтесь в врача перед дальнейшим использованием установки.



Запрещено перемещать установку с помощью шланга.

Сохранять удобное устойчивое положение. Не наклоняться слишком сильно вперед при использовании данной установки. Запрещено использовать установку, находясь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, после приема лекарственных препаратов или в случае усталости.

Чтобы предотвратить излишнее увеличение шума, выбирайте, заменяйте используемое/установленное приспособление и выполняйте его техобслуживание согласно рекомендациям в инструкциях.

- При работе в холодных условиях носите теплую одежду и сберегайте руки теплыми и сухими.
- Чтобы предотвратить излишнее увеличение уровня вибрации, эксплуатируйте дрель и выполняйте ее техобслуживание в соответствии с рекомендациями в инструкциях.
- Не позволяйте, чтобы установленный инструмент стучал по обрабатываемому изделию, т.к. это может привести к значительному увеличению вибрации.
- Чтобы предотвратить излишнее увеличение уровня вибрации, выбирайте, заменяйте используемое/установленное приспособление и выполняйте его техобслуживание согласно рекомендациям в инструкциях.
- Держите инструмент легким, но надежным захватом, учитывая необходимую силу сжатия руки, поскольку возникающий от вибрации риск обычно выше, если усилие захвата сильнее.
- Используйте промокательную бумагу, когда она предусмотрена как прослойка абразивного изделия.
- Никогда не направляйте поток воздуха на себя или других людей.
- Провисающие шланги могут привести к тяжелым повреждениям. Всегда проверяйте шланги и арматуру на предмет их повреждения или ослабления.
- Если используются универсальные соединения при изгибе (зубчатые муфты), для защиты от возможного нарушения при соединении шланга к инструменту и шланга к шлангу устанавливаются фиксаторы и используются контрвальных тросы для проверки провисания.

Если подача воздуха, шланги и патрубки в рабочем состоянии, но инструмент все же работает плохо, отнесите его в ближайший авторизованный сервисный центр FACOM.

- Иметь в виду и не забывать, что любая приводная установка чувствительна к режиму движений во время запуска и эксплуатации.

Убедиться, что конструкция, на которой выполняется работа, надежно зафиксирована.

- В случае блокировки немедленно отпустить собачку и отключить установку от системы подачи сжатого воздуха.

Использовать рекомендованные FACOM принадлежности.

- Использование запасных деталей, отличных от оригинальных деталей FACOM, может стать причиной нарушения условий безопасности, снижения рабочих характеристик установки и отмены гарантии.

Все ремонтные работы должны выполняться исключительно квалифицированными и авторизованными специалистами по ремонту. Свяжитесь с ближайшим дистрибутором FACOM.

Для уменьшения/увеличения скорости поверните регулировочный винт с помощью отвертки с прямым шлицем.



### Очистка

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается использовать растворители или другие агрессивные химические вещества для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химические препараты могут размягчить пластик, используемый в этих деталях. Используйте ветошь, смоченную только водой с мягким мылом. Не допускайте попадания любой жидкости внутрь инструмента и не погружайте любую деталь инструмента в жидкость.



Использовать такие средства защиты, как очки, перчатки, защитная обувь, а также средства защиты органов слуха. Во время использования установки не терять бдительность, следить за хорошим самочувствием и концентрацией внимания.



Обязательно отключать систему подачи сжатого воздуха и соответствующий шланг перед монтажом, демонтажом или регулировкой любых принадлежностей на установке, а также перед выполнением любых операций по обслуживанию.



При обработке некоторых материалов нахождение в заполненной зоне может быть опасным для здоровья. Ознакомьтесь с составом обрабатываемого материала и используйте соответствующие средства защиты. В случае сомнений используйте максимальное количество средств защиты.



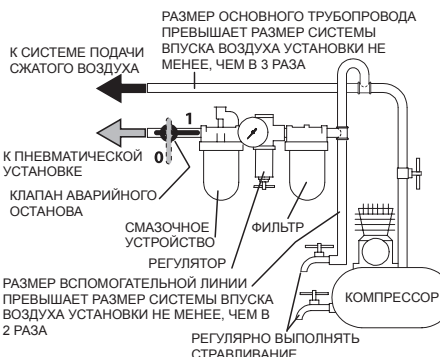
# ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

## СМАЗКА

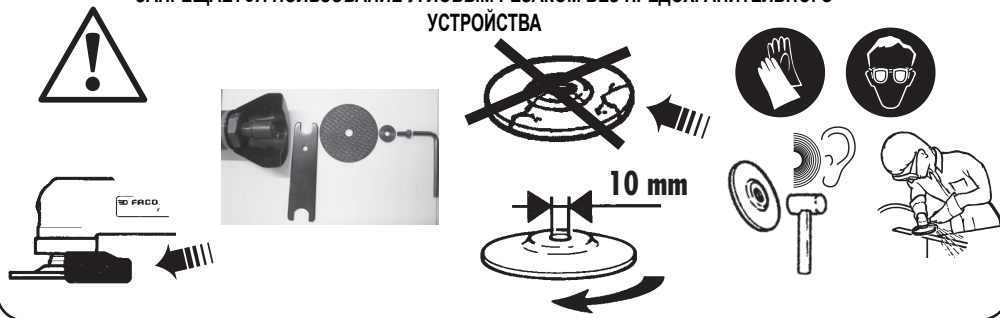


Для данных установок использование смазочного устройства является обязательным. Рекомендуем использовать следующий фильтр-регулятор смазочное устройство: FACOM N.580.

Если смазочное устройство для системы подачи сжатого воздуха не используется, то через каждые 8 часов работы необходимо выполнять впрыск от 1/2 до 1 см<sup>3</sup> масла в воздухозаборник установки.



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛОВЫМ РЕЗАКОМ БЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

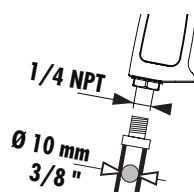


Модель	Абразивный круг для зачистки	Мощность двигателя	Диаметр центрального отверстия	Макс. ширина круга	Уровень шума					Уровень вibration m/s <sup>2</sup>		
					Давление дБ(A)	Мощность дБ(A)	Давление дБ(C)	К*	К*			
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

Модель	Номинальная скорость об./мин.	Расход воздуха л/мин.	Рабочее давление бар	Вес кг	Размеры	
					K*	Ø 10 mm 3/8 "
V.C75F	20000	113	6,2	0,86	203 x 85 x 84	

\* K = погрешность измерения в дБ

\*\* K = погрешность измерения в м/с<sup>2</sup>



### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

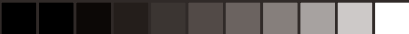
Мы, компания FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91420 MORANGIS, ФРАНЦИЯ, с полной ответственностью заявляем, что изделие V.C75F - УГЛОВОЙ РЕЗАК Ø 75 мм марки FACOM - соответствует положениям директивы «О МАШИННОМ ОБОРУДОВАНИИ» 2006/42/CE - и соответствует положениям гармонизированного европейского стандарта EN ISO 11148-7: 2012. Нижеподписавшийся отвечает за составление технического файла и заявляет об этом от имени компании Facom.

Markus Rompel

20.03.2016

Директор по техническому проектированию



**NO****ADVARSEL**

INNEHOLDER VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON. LES DENNE BRUKSANVISNINGEN FØR DU BRUKER MASKINEN.  
DET ER ARBEIDSGIVERS ANSVAR Å PÅSE AT DENNE BRUKSANVISNINGEN ER FORSTÅTT OG TILGJENGELIG FOR BRUKEREN.  
DERSOM FØLGENDE ADVARSLER IKKE OVERHOLDES KAN DET OPPSTÅ SKADE.

**SETTE IGANG MED MASKINEN**

• SLIPERE SOM HAR PUSSE- ELLER SKJÆRESKIVER SKAL KUN BRUKES TIL SLIPING OG AVKAPPING AV METALL ELLER LEREGINGSDELE (ALUMINIUM, MESSING, BRONSE OSV.). FACOM ER IKKE ANSVARLIG HVIS MASKINEN BRUKES TIL ET ANNET FORMÅL.

**Restrisikoer**

Til tross for at den relevante sikkerhetsforskriften følges og sikkerhetsanretninger brukes, kan enkelte restrisikoer ikke unngås. Disse er:

- Hørselstrop.
- Risiko for personskader på grunn av flyvende partikler.
- Risiko for forbrenning på grunn av tilbehør som blir varmt under bruk.
- Risiko for personskader på grunn av langvarig bruk.
- Risiko for stov fra farlige stoffer.

**DENNE MASKINEN ER IKKE TILTENKT BRUK I EKSPLOSIVE OMGIVELSER.**

Slipemaskinen er ment for profesjonelt kutte- og slipearbeid.

Den MÅ IKKE brukes i våte omgivelser eller i nærheten av antennelige væsker eller gasser.

Denne slipemaskinen er et profesjonelt elektroverktøy.

Barn MÅ IKKE komme i kontakt med verktøyet. Det kreves tilsyn når uferne personer bruker dette verktøyet.

- Små barn og funksjonshemmede. Dette verktøyet er ikke ment brukt av barn eller funksjonshemmede personer uten tilsyn.  
- Dette produktet er ikke ment brukt av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, manglende erfaring, kunnskap eller evner med mindre de før tilsyn fra en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn må aldri bli etterlatt alene med dette produktet.

Denne maskinen og dens tilbehør må brukes i samsvar med disse instruksjonene. Bruk av maskinen til ethvert annet formål kan utgjøre en risiko for mennesker og miljø.

• Maskinen må olltid brukes, kontrolleres og vedlikeholdes i samsvar med alle (lokale, statlige, fæderale og nasjonale) forskrifter som kan gjelde for håndholdte/hånddrevne pneumatiske maskiner.

• Av sikkerhetsmessing, og med tanke på best mulig ytelse og levetid, bør denne maskinen brukes ved maksimalt 90 psi (6,2 bar / 620 kPa) lufttrykk ved innataket, med 10 mm (3/8") innvendig diameter på luftinntaksslangen.  
• Dersom det maksimale trykket på 6,2 bar overstiger kan det føre til risiko, som f.eks. for høy hastighet, ødelagte deler, høyere dreiningsmoment eller styrke, som kan ødelegge maskinen og dens tilbehør eller arbeidsstykket.  
• Sørg for at olje slanger og armaturer har riktig størrelse og at disse er godt festet.  
• Ikke overbelast slanger eller koblinger.

• Bruk alltid ren, tørr og smurt luft ved et maksimalt lufttrykk på 90 psi Støv, etsende damp og / eller uvanlig høy fuktighet kan ødelegge motoren til en luftmaskin.  
• Ikke smør maskinen med brannfarlige eller flyktige væsker som f.eks. flydrivstoff, diesel eller olje.

• Ikke fjern merkelapper. Bytt ut enhver ødelagt merkelapp.  
• Det anbefales å bruke en fleksibel tilkoblingsslange. En kobling festet direkte til luftinntaket gjør verktøyet vanskeligere å håndtere og mindre manøvrerbart.  
• Denne pneumatiske maskinen skal kobles til og brukes via et lufttrykksnett utstyrt med hurtigkoblinger, som er enkelt å koble fra i en faresituasjon  
• Når verktøyet skal avhenges anbefales det at maskinen demonteres, avflettes og at delene sorteres etter materialtype, slik at de kan resirkuleres.

• For å unngå mange risikoer må du lese og forstå sikkerhetsinstruksjonene før du installerer, bruker, reparerer, vedlikeholder, skifter tilbehør på eller arbeider nær slipemaskinen. Manglende etterleverteles av instruksjonene kan føre til alvorlig personskade.  
• Kun kvalifiserte og opplyste brukere kan installere, justere eller bruke slipemaskinen.  
• Denne slipemaskinen må ikke endres. Endringer kan redusere effektiviteten av sikkerhetstiltakene og øke risikoene for brukeren.

• Ikke kast sikkerhetsinstruksjonene, men gi dem til brukeren.

• Slipemaskinen må ikke brukes hvis den har blitt skadet.

• Vær ekstra forsiktig hvis arbeidsstykket, tilbehøret eller selve bitens går i stykker da det kan skape prosjektiler som slynges utover med høy hastighet.

- Forsikre deg om at arbeidsstykket er godt festet.
- Sørg for at slipeproduktet er godt festet til slipemaskinen.
- Sørg for at deksetet er på plass, i god stand og riktig montert. Sørg for at deksetet kontrolleres regelmessig.
- Sjekk at flensene, etter anvisning fra produsenten, brukes og er i god stand, dvs. fri for sprekkere og ru kanter, og at de er jevne.
- Sjekk at spindelen og spindelgjengerne ikke er skadet eller slitt.
- Sørg for at gnister og avfall fra slipearbeidet ikke skaper risiko.
- Unngå kontakt med den roterende spindelen og den monterte skiven for å unngå å kutte hender og andre kroppsdelar.
- Brukere og vedlikeholdspersonale må være fysisk i stand til å håndtere verktøyets størrelse, vekt og kraft.
- Stå i en trygg og sikker stilling med fattene sikert plassert.
- Bruk en hjelm hvis du utfører arbeid over hodet.
- Når arbeidsstykket kuttes av, må det støttes slik at sprekken har samme eller økende bredde under hele kuttarbeidet.
- Hvis det slipende produktet blokkeres i en skjæresprekk, må du slå av slipemaskinen og frigjøre skiven. Sjekk at skiven fortsatt er sikert festet og ikke har fått skade fra du fortsetter arbeidet.
- Slipeskiver og kutteskiver må ikke brukes for sidesliping. Slipemaskinen må ikke brukes over den maksimale periferihastigheten til et slipende produkt.
- Brukere må sørge for at det ikke er andre personer i nærheten.
- Slipemaskinen kan entenkle klær og forårsake alvorlige forbrenninger. Sørg for at gnister ikke lander på klær. Bruk branngjenkommende klær og ha en bøtte med vann i nærheten.
- Kontroller det slipende produktet før bruk. Ikke bruk slipende produkter som (muligens) kan ha fall ned eller som har hak, sprekkeller eller på annen måte mangelfulle.
- Sørg for at det slipende produktet er riktig montert og strammet til før bruk, og kjør slipemaskinen på tomgang i minst 1 minut i en sikker posisjon. Stopp straks hvis det oppstår vesentlig vibrasjoner eller hvis det oppdages andre feil, og finn årsaken til disse feilene.
- Unngå at spindelenden berører bunnen av hullet i kopper, kjeletter eller plugger med gjengede hull, som er ment å monteres på maskinspindler, ved å sjekke deres størrelser og annen relevant data.
- I tilfeller der slipende produkter medfølger eller brukes med reduksjonsadaptere eller bøssinger, må brukeren forsikre seg om at adapteren eller bøssingen ikke kommer i kontakt med flensene, og at klemstyrken gir tilstrekkelig rotasjonseffekt for å hindre det slipende produktet i å gli.
- I tilfeller der det medfølger flenser for flere typer eller størrelser av slipeprodukter, må olltid bruke den riktige flensen som passer til slipeproduktet.
- Unngå direkte kontakt med verktøyet under og etter bruk da det kan være varmt eller skapt.
- Det slipende produktet må lagres og håndteres forsiktig i samsvar med FACOMs instruksjoner.
- Skliing, snubling og fall er hovedårsakene til skader på arbeidsplassen. Vær oppmerksom på at overflater kan være glatte på grunn av bruken av verktøyet. Pass på å ikke snuble i luftlinjen eller den hydrauliske slangen.
- Vær forsiktig i uvante omgivelser. Det kan finnes skjulte risikoer, som f.eks. stømledninger eller andre rør.
- Sørg for at det ikke er noen elektriske ledninger, gassledninger osv. som kan utgjøre en fare hvis de skades ved verktøyet.
- Bruk og vedlikehold slipemaskinen som anbefalt i disse instruksjonene for å skape minst mulig stov og gassutslipp.
- Hold maskinen slik at eksosene skaper minst mulig stov i støvete omgivelser.
- Der stov eller gass dannes, må det prioriteres å kontrollere dem på utslippsstedet.
- Alle integrerte funksjoner eller tilbehør for å samle opp, trekke ut eller fjerne luftbølgen stov eller gass, må brukes riktig og vedlikeholdes i samsvar med produsentens instruksjoner.
- Velg, vedlikehold og skift ut forbruksdelen/bitseten som anbefalt i instruksjonshåndboken for å unngå en unødvendig økning av stov eller gass.



- Arbeid med visse materialer skaper utslip av støv og gasser som potensielt kan føre til eksplosive omgivelser.
- Høy steinivå kan føre til varig, hemmende hørelast og andre problemer som f.eks. øresus (ringning, summing, plystring eller nyrning i ørene). Derfor er det vesentlig å vurdere risikoen og gjennomføre hensiktsmessige kontroller.
- Hensiktsmessige kontroller for å redusere risikoen kan inkludere tiltak som å dempe materialer for å hindre arbeidsstykken i å «ringe».
- Bruk og vedlikehold slipemaskinen som anbefalt i instruksjonshåndboken for å unngå en uønskelig økning i steinivået.
- Velg, vedlikehold og skift ut forbruksdelen/bitsen som anbefalt i instruksjonshåndboken for å unngå en uønskelig økning i steinivået.
- Bruk varme klær når du arbeider under kalde forhold, og hold hendene varme og tørre.
- Bruk og vedlikehold slipemaskinen som anbefalt i instruksjonshåndboken for å unngå en uønskelig økning i vibrasjonsnivået.

## BRUK AV MASKINEN

- Før du bruker maskinen skal du kontrollere at det ikke lurer farer i omgivelse (eksplosive gasser, brennbare eller farlige væsker, skjulte rør, elektriske ledninger eller kabler osv.).
  - Før du kobler maskinen til luftinntaket skal du kontrollere at utløseren ikke er blokkert i på-posisjon av en hindring, og at ingen justering er aktiv, eller noe tilbehør fortsatt er festet på verktøyet.
  - Kontroller at maskinen er koblet til netverket med en hurtigkobling og at en luftbryterventil finnes i nærværet for å bryte luftstrømmen umiddelbart hvis noe blir sittende fast, ødelagt eller det oppstår et problem.
  - Hold hender, løse klær og langt hår unna maskinens roterende deler
  - Slipp sikkerhetsklemmen for å skru maskinen på.
- Påse at den høyeste sikre driftshastigheten ikke overgår hastigheten som står skrevet på vinkelsliperen. Før verktøyet slås på, må du forsikre deg om at kutteskiven er riktig montert og korrekt tilstømmet. Bruk kutteskiver beregnet på 20 000 RPM med en diameter på 75 mm og midtre hulldiameter på kun maks. 10 mm.  
Ikke overskrid den anbefalte skivediametren. Dersom du bruker større hull-diameter enn anbefalt kan skiven begynne å slingre. Hvis lufttilførsel, slanger og koblinger er i orden og verktøyet likevel ikke fungerer som det skal må du ta med deg verktøyet til nærmeste FACOM-godkjente servicesenter.

## VEDLIKEHOLD

Slipemaskinen fra FACOM er beregnet på drift over lang tid med svært lite vedlikehold. Det er viktig å ta godt vare på verktøyet og rengjøre det regelmessig for at det skal fungere tilfredsstillende i lang tid.

### Smøring

Efter åtte timers bruk, hvis det ikke brukes en smører på det komprimerte luftnettet, sprøyt 1/2 til 1 cm<sup>3</sup> gjennom maskinens inngangskobling.

- Du må ikke å la bitsen vibrere på arbeidsstykket da dette sannsynligvis vil føre til en vesentlig økning i vibrasjonene.
- Velg, vedlikehold og skift ut forbruksdelen/bitsen som anbefalt i instruksjonshåndboken for å unngå en uønskelig økning i vibrasjonsnivået.
- Hold verktøyet med et lett, men sikker grep. Ta hensyn til at verktøyet kan vibrere og at vibrasjonen vanligvis er større jo sterkegrepet er.
- Bruk trekkpapir der det følger med det bundne slipeproduktet.
- Du må aldri dirigere luften mot deg selv eller andre.
- Fleksible slanger kan forårsake alvorlig skade. Du må alltid kontrollere maskinen for skadede eller løse slanger og deler.
- Når det brukes universelle svingskoblinger (klokoblinger), må løsepinner installeres og en sikkerhetsspiralkabel brukes for å sikre mot mulig koblingsfeil mellom slange/verktøy eller mellom slange/slange.

- Vær på vakt og oppmerksom på plutselige endringer i bevegelse ved oppstart og drift av alle strømdrevne maskiner.
  - Sørg for å feste gjenstanden det arbeides med.
  - Ved blokkering må startbryteren slippes opp og maskinen kobles fra nettet for komprimert luft.
  - Bruk tilbehør anbefalt av FACOM.
  - Bruk av andre reservedeler enn opprinnelige deler fra FACOM kan føre til sikkerhetsrisiko, nedsatt maskintilstand og økt vedlikehold, samt bortfall av alle garansier.
- Reparasjoner skal kun utføres av autorisert og opplært personale. Kontakt ditt nærmeste autoriserte serviceverksted for FACOM.  
Bruk en flathodet skrutrekker til å skru justeringsskruen for å redusere/øke hastigheten.



## Rengjøring

**ADVARSEL:** Det må aldri brukes løsemidler eller andre aggressive kjemikalier for å rengjøre de ikke-metalliske delene av verktøyet. Slike kjemikalier kan svekke plastmaterialene som disse delene er laget av. Bruk en klut dynket kun med vann og mild såpe. Aldri la væske trenge inn i verktøyet, aldri dypp noen del av verktøyet i en væske.



## ADVARSEL



Bruk beskyttelsesutstyr som vernebriller, hanske, verneskjorte samt øreklokker.

Vær forsiktig, bruk sunn fornuft og vær oppmerksom når du bruker maskinen.



Luftinntaket skal alltid skrues av, og du skal koble fra luftslangen før du installerer, fjerner eller tilpasser utstyr på denne maskinen, eller før du gjør vedlikeholdsarbeid på den.



Enkelte materialer kan avgje støv under sliping, og dette støvet kan være helsekadelig.

Skaff deg tilstrekkelig informasjon om innholdet i materialet du arbeider med, og bruk tilpasset verneutstyr. Hvis du er i tvil skal du bruke så mye verneutstyr som mulig.



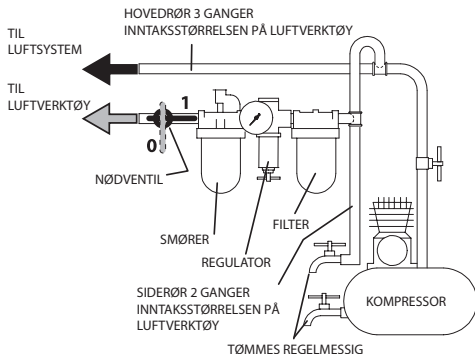
# VEDLIKEHOLD AV MASKINEN

## SMØRING

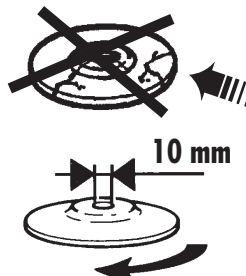
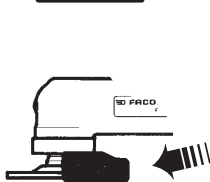


Denne maskinen skal brukes sammen med en luftsmører. Vi anbefaler at du bruker følgende Filter- Smøring- Reguleringsenhet: FACOM N.580.

Hver 8. driftstyme, og i de tilfeller hvor det ikke brukes smøring på trykkluftsystemet, skal det injiseres 1/2 til 1cm<sup>3</sup> gjennom maskinen innløpstilkobling.



## VINKELSLIPEREN SKAL ALDRIT BENYTTESEN UTEN BESKYTTELSESDEKSLET

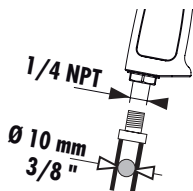


Modell	Kappeskive	Effekt	Diameter midtre hull	Maks. bredde skive	Støynivå					Vibrasjoner m/s <sup>2</sup>		
					Trykk dB(A)	Effekt dB(A)	Trykk dB(C)	k*	k*			
mm	kW	mm	mm									
V.C75F	Ø 75	0,5	max. 10	max. 3	79	3	90	3	130	3	1,6	0,96

\* k = måleusikkerhet i dB

\*\* k = måleusikkerhet i m/s<sup>2</sup>

Modell	Nominelturtall	Luftforbruk	Arbeidstrykk	Vekt	Dimensjoner	
					rpm	l/min
V.C75F	20 000	113	6,2	0,86	203	x 85x 84



EF-SAMSVARSERKLÆRING

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - 91 420 MORANGIS - FRANCE ERKLÆRER PÅ EGET ANSVAR AT FØLGENDE PRODUKTET V.C75F - FACOM VINKELSLIPER Ø 75 mm

- ER I SAMSVAR MED MASKINDIREKТИVET 2006/42/EF

- OG ER I SAMSVAR MED BESTEMMELSENE I DEN HARMONISERTE EUROPEISKE STANDARDEN EN 11148-7: 2012

Undertegnede er ansvarlig for utarbeidelsen av det tekniske dokumentet og foretar denne erklæringen på vegne av Facom.

Markus Rompel

20.03.2016

Sjefingeniør





## **SERVICE**

Faites entretenir votre outil électrique par une personne qualifiée utilisant seulement des pièces d'origine. Ceci garantira la sécurité de votre outil électrique.

Pour toute information concernant les détails des pièces de rechange et les schémas référez-vous à [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

## **SERVICE**

Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

For spare parts details and diagrams please refer to [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Pièces Détachées / Spare Parts / Ersatzteile / Onderdelen / Recambios / Ricambi / Peças / Części Zamienne / Reservedele / Аνταλλακτικά / Reservdelar / Reservedeler / Varaosat / Náhradní Díly / Tartalék Alkatrészek / Piese De Schimb / Резервни Части / Náhradné Diely / Запасные Части



[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)



## NOTA

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





BELGIQUE LUXEMBOURG	Stanley Black&Decker BVBA Divisie Facom Egide Walschaerstraat 16 2800 Mechelen Tel 0032 15 47 39 30 <a href="http://www.facom.be">www.facom.be</a>	NETHERLANDS	Stanley Black&Decker Netherlands BV Facom Netherlands Postbus 83 6120 AB Born Nederland Tel 0800 236 236 2 <a href="http://www.facom.nl">www.facom.nl</a>
DANMARK FINLAND ISLAND NORGE SVERIGE	FACOM Nordic Flöjelbergsgatan 1c SE-431 35 Mölndal, Sweden Box 94, SE-431 22 Mölndal, Sweden Tel. +45 7020 1510 Tel. +46 (0)31 68 60 60 Tel. +47 22 90 99 10 Tel. +358 (0)10 400 4333 <a href="mailto:Facom-Nordic@sbdinc.com">Facom-Nordic@sbdinc.com</a>	ASIA	The Stanleyworks( Shanghai) Co.. Ltd 8/F,Lujiazui Fund Tower No.101. Zhulin Road PuDong District Shanghai, 20122.China Tel: 8621-6162 1858 Fax: 8621-5080 5101
DEUTSCHLAND	STANLEY BLACK & DECKER Deutschland GmbH Black & Decker Str. 40 65510 Idstein Tel.: +49 (0) 6126 21 2922 Fax +49 (0) 6126 21 21114 <a href="mailto:verkaufde.facom@sbdinc.com">verkaufde.facom@sbdinc.com</a> <a href="http://www.facom.com">www.facom.com</a>	SUISSE	Stanley Works Europe GmbH In der Luberzen 42 CH - 8902 Urdorf Tel: 00 41 44 755 60 70 Fax: 00 41 44 755 70 67
ESPAÑA	STANLEY BLACK & DECKER IBÉRICA S.L.U Parque de Negocios "Mas Blau" - Edificio Muntadas - C/Berguedá 1, Of. A6 - 08820 - El Prat de Llobregat - Barcelona - M +34 93 479 74 00 F +34 93 479 74 47 <a href="mailto:facomherramientas@sbdinc.com">facomherramientas@sbdinc.com</a>	ÖSTERREICH	STANLEY BLACK & DECKER Austria GmbH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien Tel.: +43 (0) 1 66116-0 Fax.: +43 (0) 1 66116-613 <a href="mailto:verkaufat.sbd@sbdinc.com">verkaufat.sbd@sbdinc.com</a> <a href="http://www.facom.at">www.facom.at</a>
PORUGAL	BLACK & DECKER Limited SARL – Sucursal em Portugal Quinta da Fonte - Edifício Q55 D. Diniz, Rua dos Malhões, 2 e 2A - Piso 2 Esquerdo 2770 - 071 Paço de Arcos - Portugal Tel.: +351 214 667 500 Fax: +351 214 667 580 <a href="mailto:facomherramientas@sbdinc.com">facomherramientas@sbdinc.com</a>	UNITED KINGDOM EIRE	Stanley Black & Decker UK Limited 3 Europa Court Sheffield Business Park Sheffield, S9 1XE Tél. +44 1142 917266 Fax +44 1142 917131 <a href="http://www.facom.com">www.facom.com</a>
ITALIA	SWK UTENSILERIE S.R.L. Sede Operativa : Via Volta 3 21020 MONVALLE (VA) - ITALIA Tel. 0332 790326 Fax: 0332 790307	Česká Rep. Slovakia	Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o. Türkova 5b 149 00 Praha 4 - Chodov Tel.: +420 261 009 780 Fax. +420 261 009 784
LATIN AMERICA	FACOM S.L.A. 9786 Premier Parkway Miramar, Florida 33025 USA Tel: +1 954 624 1110 Fax: +1 954 624 1152	POLSKA	Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa Tel: +48 22 46 42 700 Fax: +48 22 46 42 701
<b>France et internationale</b>			
<b>FACOM S.A.S</b> 6/8 rue Gustave Eiffel 91420 MORANGIS - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93 <a href="http://www.facom.com">www.facom.com</a>			
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outillage à main, téléphonez au : 01 64 54 45 14			

NU-V.C75F\_0616

[www.facom.com](http://www.facom.com)