



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

Alkuperäinen käyttöohje
Původní návod
Eredeti útmutató
Instruczioni originale
Оригинальна инструкция /паспорт/
Originálny návod
Izvirna navodila
Originalni instrukcija
Lietošanas pamācība
Originaalkasutusjuhend
Оригинальное руководство

V.620RF

- VISEUSE PNEUMATIQUE 1/4"
- PNEUMATIC SCREWDRIVER 1/4"
- DRUCKLUFT-SCHRAUBER 1/4"
- PNEUMATISCHE SCHROEVENDRAAIER 1/4"
- ATORNILLADORA 1/4" NEUMÁTICA
- AVVITATRICE 1/4" PNEUMATICA
- APARAFUSADOR 1/4" PNEUMÁTICA
- PNEUMATYCZNA DOKRĘTARKA 1/4"
- TRYKLUFT SKRUuemaskine 1/4"
- ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ 1/4" Α'ΕΡΟΣ
- PNEUMATISK SKRUVDRAGARE 1/4-tums
- PAINEILMAKÄYTÖINEN RUUVINVÄÄNNIN 1/4"
- PNEUMATICKÝ UTAHOVÁK 1/4"
- PNEUMATIKUS CSAVARBEHAJTÓ 1/4"
- MAŞİNĀ DE ÎNŞURUBAT 1/4' PNEUMATICĂ
- ПНЕВМАТИЧНА ГАЕЧЕН КЛЮЧ 1/4"
- PNEUMATICKÁ SKRUTKOVAČ 1/4"
- PNEVMATSKI IZVIJAČ 1/4"
- PNEUMATINIS SUKTUVAS 1/4"
- 1/4" PNEIMATISKAISSKRÜVGRIEZI
- 1/4" PNEUMAATILINE KRUVIKEERAJA
- ГАЙКОВЕРТ 1/4" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Inverseur du sens de rotation
Rotational direction switch
Rechts-/Linkslaufschalter
Schakelaar voor draairichting
Inversor del sentido de rotación
Inversore del senso di rotazione
Inversor do sentido de rotação
Przetłacznik kierunku obrotów.
Retningsomskifter
Αναστροφέας κατεύθυνσης
Inställning av rotationsriktning

Suunnanvaihtokytkin
Měnič směru otáčení
Forgásirány váltókapcsoló
Inversor de sens de rotație
Инвертор - превключвател за смяна на посоката на въртене
Prepínač smeru otáčania
Stikalo za preklop smeri vrtenja
Su sukimosi krypties keitikliu
Rotācijas virziena pārslēdzejs
Pöörlemisluuna lülitil
Инвертор направления вращения

1/4"



Vitesse variable par la gâchette
Trigger speed control
Drehzahlregelung über Druckschalter
Snelheid instelbaar met drukknop
Velocidad variable mediante gatillo
Velocità regolabile tramite pulsante
Velocidade variável pelo gatilho
Velocidade variável pelo gatilho
Spust z regulacją prędkości
Hastigheden varieres med udloseren
Μεταβολή της σαχύτητας με το πάτημα της σκανδάλης
Hastigheten regleras med avtryckaren

Nopeudensäätö liipaisimesta
Variabilní rychlosť nastaviteľná kohoutkem
Vezérlőgombbal állítható sebesség
Viteză variabilă cu ajutorul trăgaciului
Променлива скорость на спуска
Spúšť s reguláciou rýchlosťi
Sprožilec za nadzor hitrosti
Greicio reguliavimo gaidukas
Ātruma regulēšana ar mēlīti
Pööstikust muudetav kiirus
Скорость, регулируемая с помощью собачки

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 VISSEUSES NE SONT PRÉVUES QUE POUR LE VISSAGE ET DÉVISSAGE DE VIS.
POUR TOUTE AUTRE UTILISATION, FACOM DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ.
CETTA MACHINE N'EST PAS CONÇUE POUR ÊTRE UTILISÉE EN ATMOSPHERE EXPLOSIVE. 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 tenues/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.

• 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 kérozène, 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 dégraissier les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.

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.

- Vérifier la position du système d'inversion avant la mise en marche de la machine.

• 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 rechanges 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.



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.

ATTENTION



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.



Choisissez l'embout ainsi que la dimension de cet embout en fonction de la vis utilisée. Un mauvais choix risque de détériorer la vis et une cassure est possible avec des risques de blessures.

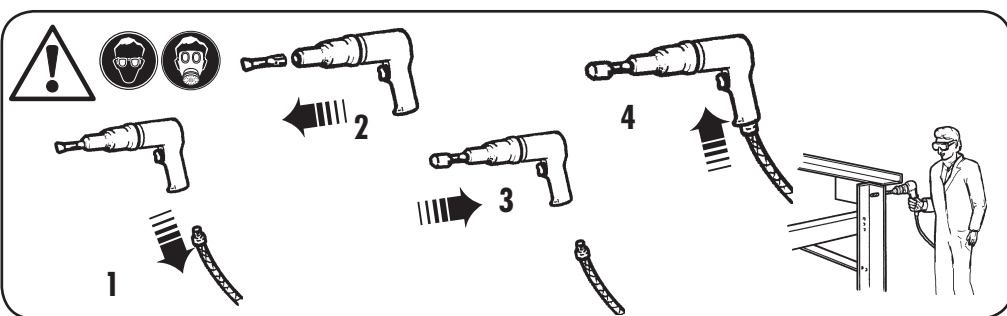
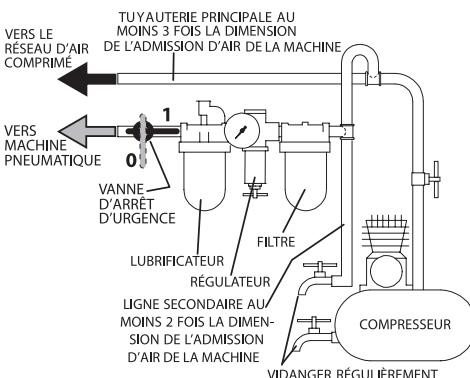
MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

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 cm³ par le raccord d'admission de la machine.

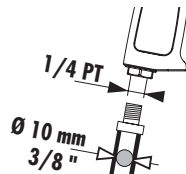


Modèle	Capacité du mandrin	Puissance moteur	Couple maximum	Niveau de bruit					Niveau de vibration m/s ²		
				Pression dB(A)	Puissance dB(A)	Pression dB(C)	k*	k*			
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Modèle	Vitesse à vide	Consommation d'air	Pression d'utilisation	Poids	Dimensions
	tr/min	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = incertitude de mesure en dB

** k = incertitude de mesure en m/s²



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

NOUS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DÉCLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ QUE LE PRODUIT V.620RF - visseuse réversible réglable pneumatique 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 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

LE DIRECTEUR QUALITÉ FACOM



EN

WARNING



IMPORTANT SAFETY INFORMATION ENCLOSED.

READ THIS MANUAL BEFORE OPERATING 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

- THE SCREWDRIVERS SHOULD ONLY BE USED FOR SCREWING AND UNSCREWING SCREWS. FACOM WILL NOT BE LIABLE IF THE MACHINE IS USED FOR ANY OTHER PURPOSE.

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

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.

- 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.

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.

- Check the position of the inversion system before starting the 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
 - 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.



WARNING



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



Air powered 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.



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.



Choose the bit and its size according to the screw used. The wrong choice may damage the screw and breakage is possible with risks of injury.



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.

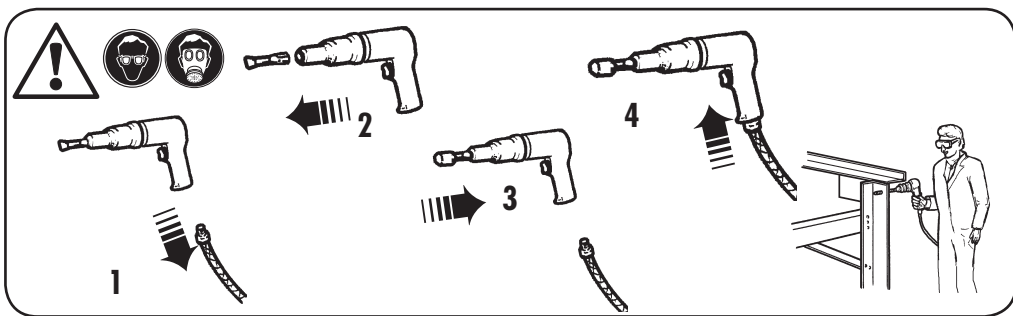
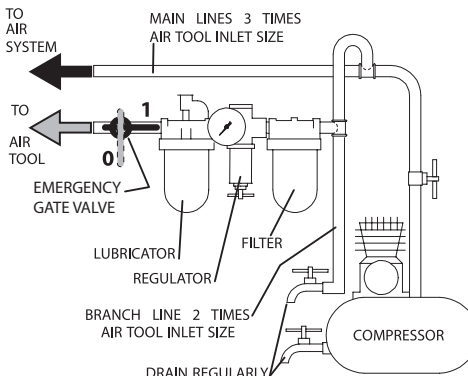
GETTING STARTED WITH THE MACHINE

LUBRICATION



Always use of an air line lubricator with these tools. 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 1cm³ through the machine's inlet connection.

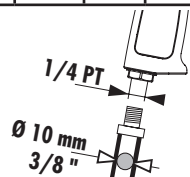


Model	Chuck capacity	Motor power rating	Maximum torque	Noise level					Vibrations level m/s ²	
				Pressure dB(A)		Power dB(A)		Pressure dB(C)		
“	“	kW	N.m		k*		k*		k*	
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2
										0,91

Model	Free speed	Air consumption	Working pressure	Weight	Dimensions
	rpm	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = measurement uncertainty in dB

* k = measurement uncertainty in m/s²



CE DECLARATION OF CONFORMITY

WE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARE UNDER OUR OWN RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT **V.620RF – FACOM ADJUSTABLE REVERSABLE AIR SCREWDRIVER**

- IS IN CONFORMITY WITH THE «MACHINERY» DIRECTIVE 2006/42/CE
- AND IS IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE HARMONISED EUROPEAN STANDARD EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MN



20.01.2010
FACOM QUALITY MANAGER

DE



ACHTUNG



NACHFOLGEND WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.

DISE BETRIEBSANWEISUNG VOR INBETRIEBNAHME DER MASCHINE UNBEDINGT LESEN.

DER ARBEITGEBER IST VERPFLICHTET, DIE IN DIESEM HANDBUCH GEgebenEN INFORMATIONEN DEM BEDIENER ZUGÄNGLICH ZU MACHEN. DIE NICHTEinhaltung DIESER WARTHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.

INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

- DIE SCHRAUBER SIND NUR ZUM EIN- UND AUSSCHRAUBEN VON SCHRAUBEN VORGesehen. FÜR JEDe ANDERE BENUTZUNG LEHNT FACOM JEDe VERANTWORTUNG AB.

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

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 Luftzufuhrschauch 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 überhöhte Drehmoment oder einer

überhöhten Kraft, 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.
 - Stets saubere, trockene und geölte Luft verwenden und einen Luftdruck von 6,2 bar verwenden. Staub, ätzende Dämpfe und/oder Feuchtigkeit können den Motor einer Druckluftmaschine beschädigen.
 - Die Maschinen 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 Maschinenmanövriertfähigkeit 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 demonterieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.

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 rotierenden Ende der Maschine fernhalten.

- Überprüfen Sie vor dem Starten der Maschine die Position des Umkehrsystems.
- 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.



ACHTUNG



Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutzten Luftsäuche 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 Betriebs 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.

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 Zubehör ist die Maschine von der Druckluftversorgung abzuschalten.



Wählen Sie das Bit sowie das Maß dieses Bits gemäß der benutzten Schraube. Bei falscher Wahl besteht die Gefahr, die Schraube zu beschädigen, und es ist ein Bruch möglich, der zu Verletzungen führen könnte.

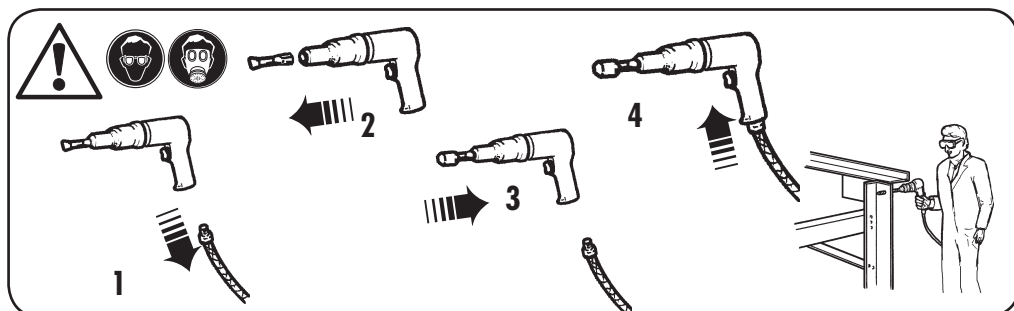
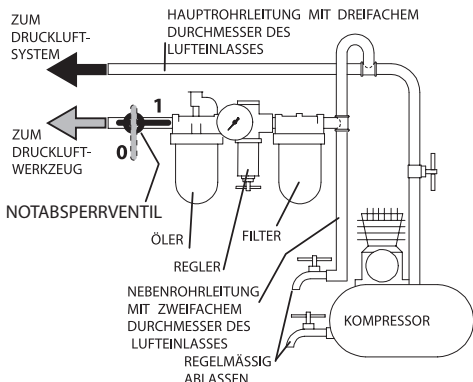
VERWENDUNG DER MASCHINE

SCHMIERUNG



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

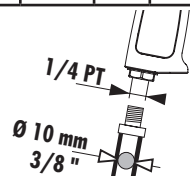
Falls am Druckluftnetz kein Öler benutzt wird, alle acht Betriebsstunden $\frac{1}{2}$ bis 1 cm³ über den Einfüllanschluss der Maschine einspritzen.



Modell	Bohrfutter-Aufnahme	Motorleistung	Maximale Drehmoment	Schallpegel						Schwingungsintensität m/s ²	
				Druck dB(A)		Leistung dB(A)		Druck dB(C)			
„“	““	kW	N.m		k*		k*		k*		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91
Modell	Leerlaufdrehzahl		Durchschnittlicher Lufverbrauch		Arbeitsdruck		Gewicht		Abmessungen		
	U./Min.		l/min		bar		kg		mm		
V.620RF	1800		85		6,2		1,2		216x43x153		

* k = Messunsicherheit in dB

** k = Messunsicherheit in m/s²



CE-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

WIR, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, ERKLÄREN IN EIGENER VERANTWORTUNG, DASS DAS PRODUKT **V.620RF – DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT RECHTS-/LINKSLAUF MARKE FACOM**

- DEN BESTIMMUNGEN DER MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/CE
- UND DEN BESTIMMUNGEN DER HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORM EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E.J.MIN

20.01.2010

DER QUALITÄSDIREKTOR DER FIRMA FACOM



NL

WAARSCHUWING



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE IS INGESLOTEN. EERST DIT HANDBOEK LEZEN,

DAN HET MACHINE BEDIENEN. HET BEHOORT TOT DE VERANTWOORDELIJKHEID 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 SCHROEVENDRAAIERS ZIJN UITSLUITEND BESTemd VOOR HET VAST- EN LOSDRAAIEN VAN SCHROeven. BIJ IEDER ANDER GEBRUIK KAN FACOM GEEN AANSPRAKELijkHEID AANvaARDEN. DEZE MACHINE IS NIET GESCHIKT VOOR EEN GEBRUIK IN EEN EXPLOSIEGEVAARLIJKE OMGEVING. Deze machine en accessoires moeten overeenkomstig de instructies van deze handleiding gebruikt worden. Het gebruik van deze machine voor andere werkzaamheden zou tot een gevvaarlijke 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--bedienende pneumatische gereedschappen.
- Voor veiligheid, toprestatie, 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 een luchtoevoerslang, die een inwendige diameter van 3/8" (10 mm) heeft.
- Overschrijding van deze aangegeven maximale gebruiksdruk van 6,2 bar kan tot gevvaarlijke situaties leiden, zoals een overmatige snelheid, breuk van elemen-

ten, 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.
- 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 machine niet smeren met ontvlambare of vliegige 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 aangebracht, 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 snelkoppelingen om uitschakeling in geval van gevvaar te vereenvoudigen.
- Wanneer de levensduur van het machine verstrekken is, wordt u aangeraden het machine te demonteren en onvullen, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.

GEbruIK VAN DE MACHINE

- Controleer, alvorens de machine te gebruiken, of er geen gevvaarlijke interactie met de ommiddellijk omgeving is (explosiegevaarlijk gas, ontvlambare of gevvaarlijke 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 luchtafsluitklep in de buurt is, om omiddellijk 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.

- Controleer de positie van het omkeersysteem voordat u de machine inschakelt.
- 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 omiddellijk de trekker los en haal de machine van de persluchtleiding.

- Uitsluitend de door FACOM aanbevolen bijbehorende hulpstukken gebruiken.
- Het gebruiken van andere dan originele FACOM onderdelen kan gevvaar opleveren voor de veiligheid, en een vermindering met zich brengen van het prestatievermogen van het machine en een toeneming van het onderhoud ervan; het kan een vervallen van alle garantie- bepalingen tot gevolg hebben.

Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hiertoe gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtstbijzijnde erkende FACOM Servicenter.



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.



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.



Kies de bit en de afmeting van deze bit aan de hand van de gebruikte Schroef. Bij een verkeerde keuze zou de schroef kunnen beschadigen en is breuk met het risico van letsel mogelijk.

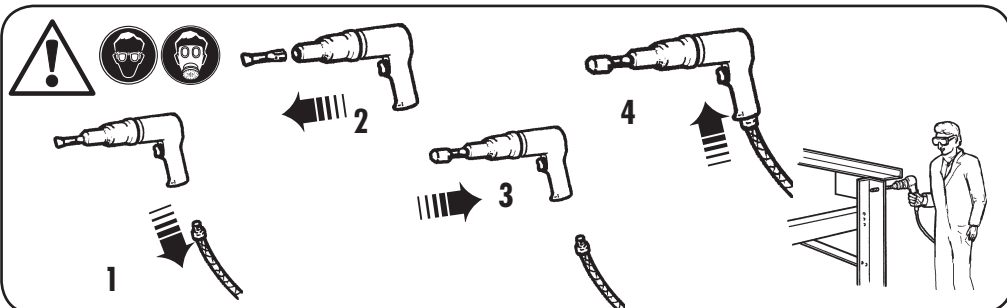
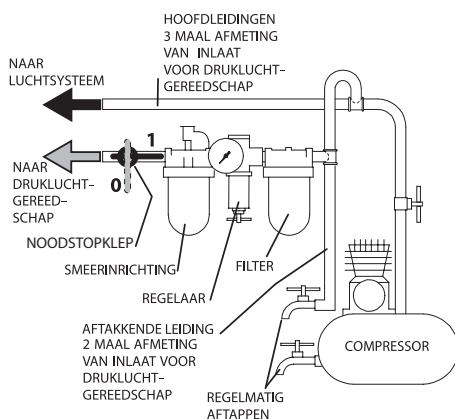
INGEBRUIKNAME VAN DE MACHINE

DE SMERING



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

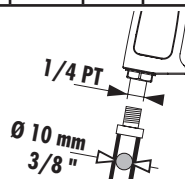
Spuit, indien er geen smeerinrichting op de persluchtleiding gebruikt wordt, iedere acht uur $\frac{1}{2}$ tot 1 cm³ via de inlaatkoppeling van de machine naar binnen.



Referentie	Capaciteit van de boorkop	Motorvermogen	Maximum koppel	Geluidsniveau					Trillingsniveau m/s ²	
				Deuk dB(A)	Vermogen dB(A)	Deuk dB(C)	k*	k*		
	//	kW	N.m							
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2
Referentie		Toerental onbelast		Gemiddeld luchtverbruik		Werkdruk		Gewicht		Afmetingen
		omw./min.		l/min		bar		kg		mm
V.620RF		1800		85		6,2		1,2		216x43x153

* k = meetonzekerheid in dB

** k = meetonzekerheid in m/s²



CE-CONFORMITEITSVERKLARING

ONDERGETEKENDE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANKRIJK, VERKLAART ONDER DE EIGEN VERANTWOORDELIJKEID DAT HET PRODUCT

V.620RF – PNEUMATISCHE OMKEERBARE RECHTE SCHROEVENDRAAIER MERK FACOM

- BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE **MACHINERICHTLIJN 98/37/EGE BIJLAGEN I, II, III EN V**
- EN BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE GEHARMONISEERDE EUROPESE RICHTLIJN EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

DE DIRECTEUR KWALITEIT FACOM



ES



AVISO



SE ADJUNTA INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

LEA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA.

ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ASEGURARSE 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 ATORNILLADORAS SÓLO ESTÁN PREVISTAS PARA TORNILLAR Y DESTONILLAR LOS TORNILLOS. PARA CUALQUIER OTRA UTILIZACIÓN, FACOM DECLINA TODA RESPONSABILIDAD.

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

- 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 o 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.

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 rafco 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.
- Verificar la posición del sistema de inversión antes de poner en funcionamiento la máquina.

- Asegúrese de que todos los rafcos y mangüeras sean del tamaño correcto y estén bien apretados.
- Use siempre aire limpio y seco y lubricado a una presión máxima de 90 psig (6,2 bar/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 adaptador directamente a la salida de aire, se aumentará el volumen de la máquina y se disminuirá su maniobrabilidad.
- La máquina neumática debe estar equipada y conectada a la red de aire comprimido a través de rafcos rápidos para facilitar su parada en caso de peligro.
- Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la máquina, desengrasarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

- Ante 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.

AVISO



No utilizar mangüeras 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 dañarle 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 herramienta 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.



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.



Seleccione el extremo así como la dimensión de este extremo en función del tornillo utilizado. Una mala elección puede deteriorar el tornillo y una ruptura puede ocasionar lesiones.

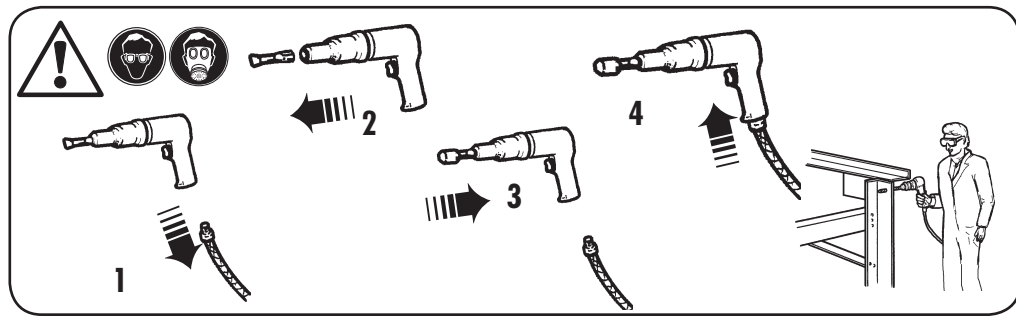
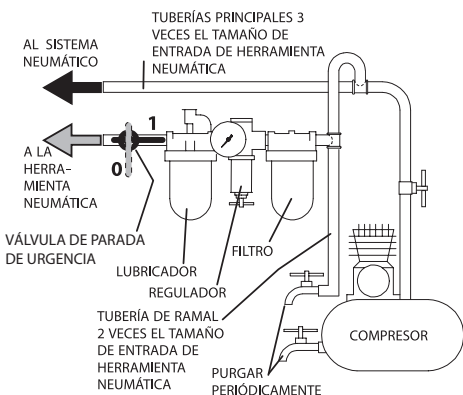
PARA PONER LA HERRAMIENTA EN SERVICIO

LUBRICACIÓN



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

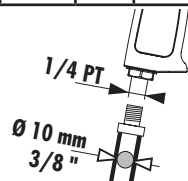
Cada ocho horas de funcionamiento, si no se utiliza un lubricante en la red de aire comprimido, inyectar 1/2 a 1 cm³ por el racor de admisión de la máquina.



Modelo	Capacidad del mandril	Potencia del motor	Par máximo	Nivel de sonido				Nivel de vibraciones m/s ²	
				Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)	k*		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3
				rpm	l/min	bar	kg	mm	
V.620RF	1800		85		6,2		1,2	216x43x153	

* k = incertidumbre de medida en dB

** k = incertidumbre de medida en m/s²



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

NOSOTROS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIA, DECLARAMOS BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD

QUE EL PRODUCTO **V.620RF – ATORNILLADORA REVERSIBLE 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 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN



20.01.2010
EL DIRECTOR CALIDAD FACOM

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 AVVITATRICI SONO PREVISTE SOLO PER L'AVVITATURA E LA SVITATURA DI VITI. PER QUALSIASI ALTRO USO, FACOM DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ.

QUESTA MACCHINA NON È PROGETTATA PER USO IN ATMOSFERA ESPLOSIVA.

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 possano 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 pressione d'uso massima 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.
- 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 una macchina pneumatica.
- Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come kerosene, gasolio o combustibile per avioggetti, 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, sgrassarlo e separare i componenti secondo i materiali in modo da poterli riciclare.

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, rotura o qualsiasi altro incidente.
- Tenere le mani, gli indumenti scolti ed i capelli lunghi distanti dall'estremità battente dell'macchina.
- Verificare la posizione del sistema d'inversione prima della messa

in funzione della macchina.

- 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 dell'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.

AVVERTENZA



Non adoperare tubi e raccordi danneggiati, consunti o deteriorati.



La macchina pneumatica possono vibrare durante l'uso. Le vibrazioni, i movimenti ripetitivi o le posizioni scomode possono risultare dannosi per le mani e le braccia. Interrrompere l'uso dell'utensile 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.



Scegliere l'innesto e la relativa dimensione in funzione della vite utilizzata.



Una scelta sbagliata può deteriorare la vite e una rottura è possibile, con rischio di lesioni.

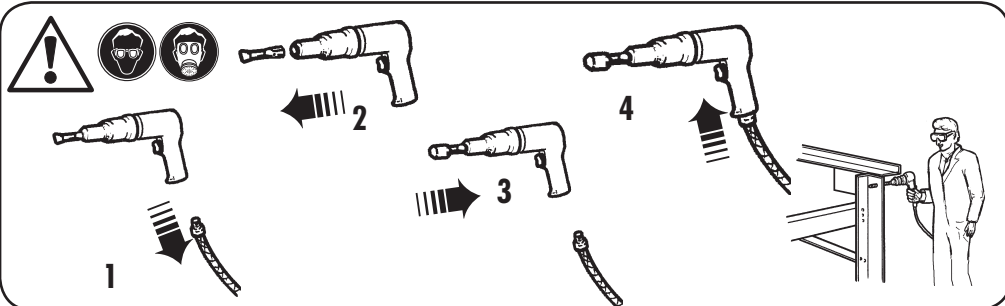
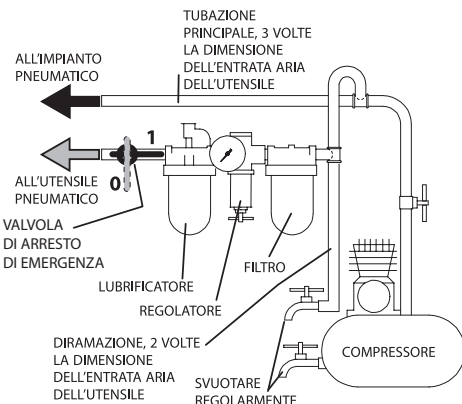
MESSA IN SERVIZIO DELLA MACCHINA

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 cm³ attraverso il raccordo di aspirazione della macchina.

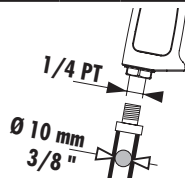


Referenza	Capacità del mandrino	Potenza motore	Coppia massima	Livello sonoro				Vibrazioni m/s ²			
				Pressione dB(A)	Potenza dB(A)	Pressione dB(C)					
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Referenza	Velocità a vuoto	Consumo d'aria	Pressione di utilizzo	Peso	Dimensioni
	giri/min.	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = incertezza di misura in dB

** k = incertezza di misura in m/s²



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIA, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CHE IL PRODOTTO **V.620RF – AVVITATRICE REVERSIBILE PNEUMATICA MARCA FACOM**

- È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA « MACCHINE » 2006/42/CE
- ED È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA NORMA EUROPEA ARMONIZZATA EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

IL DIRETTORE QUALITÀ FACOM



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

- OS APARAFUSADORES DESTINAM-SE APENAS AO APERTO E DESAPERTO DE PARAFUSOS. PARA QUALQUER OUTRA UTILIZAÇÃO, A FACOM DECLINA TODA A RESPONSABILIDADE. ESTA MÁQUINA NÃO ESTÁ CONCEBIDA PARA SER UTILIZADA NUMA ATMOSFERA EXPLOSIVA.

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/funçcionamento 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.
 - 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, gasóleo ou combustível para jactos, 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, recomenda-se que a mesma seja desmontada, limpa e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

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 com 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 soltas e cabelos longos afastados da extremidade rotativa da máquina.
- Verificar a posição do sistema de inversão

antes do comissionamento da máquina

- 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.



Não utilize mangueiras de ar e acessórios danificados, puídos 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.



ADVERTÊNCIA



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



Escolha a ponta assim como a dimensão dessa ponta em função do parafuso utilizado. Uma má escolha pode deteriorar o parafuso e é possível uma fractura com risco de ferimentos.

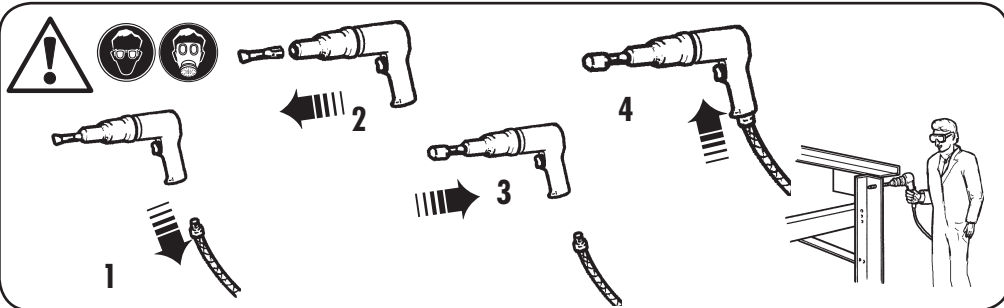
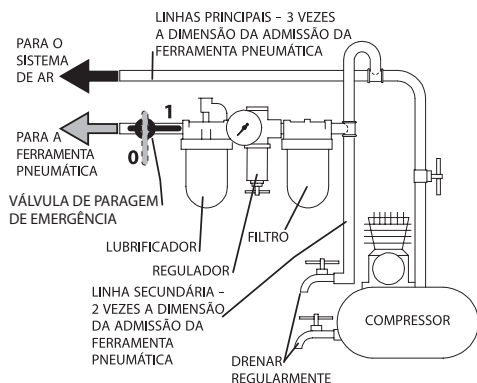
COMISSIONAMENTO DA MÁQUINA

LUBRIFICAÇÃO



Com esta máquina utilize sempre um lubrificador de linha.
Recomendamos o uso do seguinte grupo de filtro-regulador-lubrificador:
FACTOM 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 cm³ através da ligação de admissão da máquina.

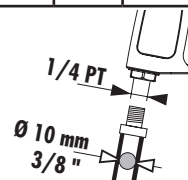


Referência	Capacidade da bucha	Potência motor	Binário máximo	Nível de Som				Nível de Vibrações m/s ²			
				Pressão dB(A)	Potência dB(A)	Pressão dB(C)					
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Referência	Velocidade em vazio	Consumo de ar	Pressão de utilização	Peso		Dimensões
				rt/min	l/min	
V.620RF	1800	85	6,2		1,2	216x43x153

* k = incerteza de medição em dB

** k = incerteza de medição em m/s²



DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

NÓS, FACTOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARAMOS SOB NOSSA PRÓPRIA RESPONSABILIDADE QUE O PRODUTO V.620RF – APARAFUSADOR REVERSÍVEL PNEUMÁTICO MARCA FACTOM

- 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 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010
EN ISO 15744:2008
EN ISO 28927-2:2009

20.01.2010

O DIRETOR DE QUALIDADE FACTOM



PL

OSTRZEŻENIA



ZAWIERA WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA. PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM MASZYNY.
OBOWIĄZKIEM PRACODAWCY JEST ZAPOZNANIE OPERATORA MASZYNY Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W TEJ INSTRUKCJI.
PRZEOCZENIE PODANYCH OSTRZEŻEŃ MOŻE BYĆ POWODEM WYPADKÓW.

URUCHOMIENIE MASZINY

- WKŁĄTKI SĄ PRZEWIDZIANE TYLKO DO WKRĘCANIA I WYKRĘCANIA ŚRUB. DLA KAŻDEGO INNEGO UŻYTKOWANIA, FACOM UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIĘDZIALNOŚCI. MASZyna TA NIE ZOSTAŁA Zaprojektowana do UżYTKOWANIA w ATMOSFERZE WYBUCHOWEJ.

UżYtkowanie tej maszyny i akcesoriów musi być zgodne z niniejszą instrukcją obslugi. Stosowanie tej maszyny do innych czynności mogłoby być niebezpieczne dla osób i środowiska.

- Zawsze obsługiwac, przeglądać i utrzymywać maszyny zgodnie z obowiązującymi przepisami nałożonymi na operatorów maszyny 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 złączki mają odpowiedni rozmiar i czy są prawidłowo podłączone.
- Zawsze używać czystego, pozbawionego i smarowane wilgoci powietrza o ciśnieniu 6,2 bar (620 kPa).
- Pył, agresywne opary i nadmierna wilgoć mogą doprowadzić do zniszczenia silnika lub całego maszyny pneumatycznego.
- Nie smarować środkami zawierającymi substancje palne lub lotne, jak nafta,ropa i benzyna.
- Nie usuwać oznaczeń z maszyny.
- Maszynę pneumatyczną należy wyposażyć i podłączyć do sieci powietrza sprężonego za pomocą szybkołączca, aby ułatwić jej zatrzymanie w razie niebezpieczeństwa.
- Po całkowitym zużyciu urządzenia należy je zdementować na części i poddać procesowi recyklingu.

UŻYTKOWANIE MASZINY

- Przed użYtkowaniem maszyny, sprawdzić czy nie występuje niebezpieczne oddziaływanie na bezpośrednie środowisko (gaz wybuchowy, płyn łatwopalny lub niebezpieczny, nieznana 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 regulacji lub montażu.
- Sprawdzić, czy maszyna jest podłączona do sieci za pomocą szybkołączca i czy zawór odciążający 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.

- Sprawdzić położenie przełącznika przed uruchomieniem maszyny.
- Należy być świadomym i przygotowanym na nagle szarpnięcie podczas rozruchu maszyny zenergizowanych.

Upewnić się zespół, na którym wykonywana jest praca jest prawidłowo unieruchomiony.

- W przypadku blokady, natychmiast zwolnić dźwignię i odłączyć maszynę od sieci powietrza sprężonego.
- Używać akcesoriów rekomendowanych przez FACOM.
- Stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych może spowodować niebezpieczeństwo urazu, obniżenie wydajności, wzrost kosztów eksploatacji i anuluje gwarancji.

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



OSTRZEŻENIA



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



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



Maszyny pneumatyczne mogą wywoływać drgania 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 uczucie mrowienia lub bólu. Zasięgnąć porady medycznej przed ponownym przystąpieniem do pracy.



Nie przenosić maszyny trzymając za przewód zasilający.



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



Przyjąć postawę pewną i stabilną.

Nie przeceniać swoich możliwości.

Nie używać maszyny będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu, lekarstw lub w stanie zmęczenia.



Wybierz końcówek i wymiar końcówek w zależności od używanej śruby. Zły wybór może spowodować uszkodzenie śrub, jej złamanie i obrażenia ciała.

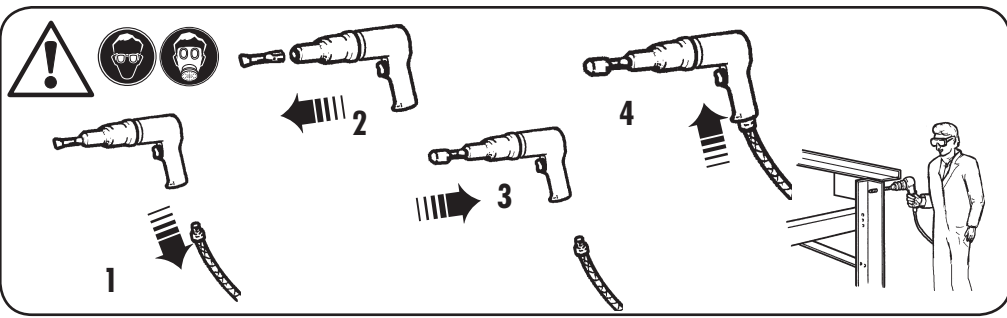
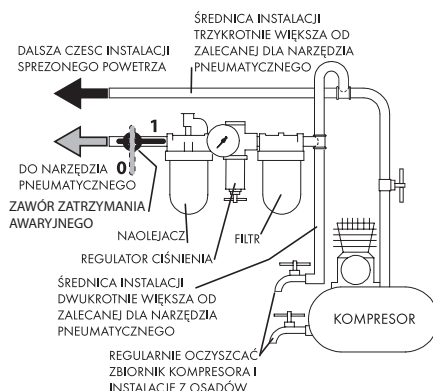
URUCHOMIENIE MASZYNY

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 cm³ przez złączkę wlotową maszyny.

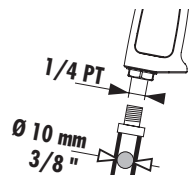


Referencja	Zakres uchwytu	Moc silnika	Maksymalny moment	Poziom hałasu				Poziom vibracji m/s ²		
				Ciśnienie dB(A)	Moc dB(A)	Ciśnienie dB(C)	k*	k*	k**	
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2, 0,91

Referencja	Obroty biegu jalowego	Średnie zużycie powietrza	Ciśnienie robocze	Waga	Wymiary
	obr/min	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = niepewność pomiaru w dB

** k = niepewność pomiaru w m/s²



ŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, OŚWIADCZAMY NA WŁASNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT V.620RF - PNEUMATYCZNA DOKRĘTARKA DWUKIERUNKOWA PROSTA MARKI FACOM

- JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI DYREKTYWY « MASZYNY » 2006/42/CE

- I JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI UJEDNOLICONEJ NORMY EUROPEJSKIEJ EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

20.01.2010

DYREKTOR DS. JAKOŚCI FACOM



DA



ADVARSEL!



INDEHOLDER VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION.

DENNE VEJLEDNING SKAL LÆSES FØR BETJENING AF MASKINEN;

DET ER ARBEJDSGIVERENS ANSVAR AT SØRGE FOR, AT INDHOLDET AF DENNE VEJLEDNING BRinges TIL OPERATØRENS KUNDKAB.
MANGLENDE IAGTAGELSE AF DISSE ADVARSLER KAN RESULTERE I PERSONSKADE.

IBRUGTAGNING AF MASKINEN

- SKRUEMASKINERNE ER KUN BEREGNET TIL FAST- OG LØSSKRUNING AF SKRUER. FACOM FRALÆGGER SIG ETHVERT ANSVAR, HVIS UDSTYRET BENYTTERS TIL ANDRE FORMÅL.

DENNE MASKINE ER IKKE BEREGET TIL BRUG I EKSPLOSIONSFARLIGE ATMOSFÆRER. Maskinen og tilbehøret skal anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Hvis maskinen anvendes til andre formål, kan det medføre risiko for, at der opstår en farlig situation for personer og omgivelser.

- Dette maskinen skal altid betjenes, kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med de gældende lokale og nationale regler for manuelle trykluftværktøjer.
- Af sikkerhedshensyn og for at opnå den bedst mulige ydelse og levetid for værktøjskomponenterne, skal maskinen bruges ved et maksimalt indgangslufttryk på 6,2 bar og med en lufttilførselslange, der har en indvendig diameter på 10 mm.
- Hvis det anførte maksimale driftstryk på 6,2 bar overskrives, medfører det risiko for, at der opstår farlige situationer, såsom for høj hastighed,

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 væske, ukendt kanalering, ventilationsskakt, elkabler eller lignende).
- Før maskinen tilsluttes luftforsyningen, skal det kontrolleres, at udløseren ikke er blokeret i aktiv position, og at intet indstillings- eller monteringsværktøj er forblevet 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 uehd.
- Hænder, løstsiddende tøj og langt hår skal holdes borte fra den roterende ende af maskinen.



Der må ikke bruges beskadigede, flossede eller nedslidte luftslanger og tilbehør.



Trykluftværktøjer kan vibrere under brug. vibration, hyppigt gentagne bevægelser og ubekvemme stillinger kan være skadelige for operatørens hænder og arme. Brug af maskinen bør opføre, hvis man føler nogen form for gener, en snurrende fornemmelse i kroppen eller smerten.

Der skal sages lægehjælp, før brug af maskinen genoptages.



Maskinen må ikke løftes i luftslangen.



Der skal hele tiden holdes en kropsstilling med god balance og godt fodgreb. Som operatør skal man undgå at strække sig for langt under brug af dette maskinen.

Anvend ikke en maskine, hvis De er påvirket af narkotika, alkohol, medicin eller er træt.



ADVARSEL!



Anvend beskyttelsesudstyr såsom briller, handsker, sikkerhedssko og høreværn.

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

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



Vælg en bit med den dimension, der passer til den anvendte skru. Et forkert valg af bit kan beskadige skruen med risiko for brud og med deraf følgende risiko for personskader.

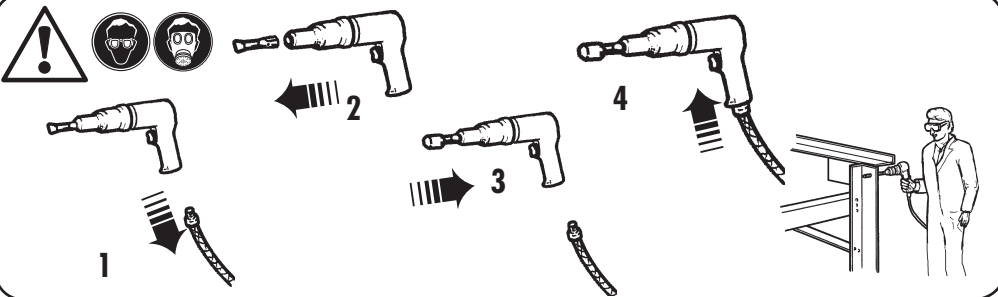
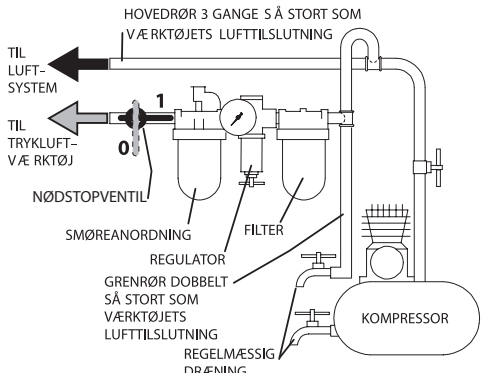
IBRUGTAGNING AF MASKINEN

SMØRING



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

For hver otte timers brug skal der indsprøjtes 1/2 - 1 cm³ smøremiddel gennem maskinenindsugningsdel, hvis der ikke anvendes en smøreanordning på trykluftsforlyningen.

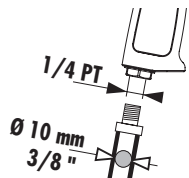


Reference	Borepatronens kapacitet	Motoreffekt	Maksimalt moment	Lydniveau				Vibrationsniveau m/s ²			
				Tryk dB(A)	Effekt dB(A)	Tryk dB(C)					
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Reference	Hastighed ubelastet	Gennemsnitligt luftforbrug	Arbejdstryk	Vægt	Størrelse
	omdr./min.	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = måleusikkerhed i dB

** k = måleusikkerhed i m/s²



CE-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANKRIG, ERKLÆRER HERMED PÅ EGET ANSVAR, AT PRODUKTET **V.620RF – LIGE REVERSIBEL TRYKLUFT-SKRUEMASKINE 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 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E.MN



20.01.2010

FACOM KVALITETSCHEF



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ

ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑ.

ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΟΤΗ ΝΑ ΘΕΣΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟΥ ΥΠ' ΩΨΙΝ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ.

Η ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- ΤΑ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΑ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΔΩΜΑ ΚΑΙ ΞΕΒΙΔΩΜΑ ΒΙΔΩΝ. ΠΑ ΚΑΘΕ ΆΛΛΗ ΧΡΗΣΗ, Η FACOM ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗ. ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕ ΠΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΑΤΜΟΦΑΙΡΑ.

Η χρήση του μηχανήματος αυτού και των εξαρτημάτων του πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση του μηχανήματος σε άλλες λειτουργίες ενέχει τον κίνδυνο έκθεσης σε κατάσταση επικίνδυνη για τα άτομα και το περιβάλλον.

- Πάντοτε να χειρίζεστε, να επιθεωρείτε και να συντηρείτε το μηχανήματος αυτό σύμφωνα με όλους τους κανονισμούς (τοπικούς, περιφερειακούς, κρατικούς) που προσδιορίζουν την κατάλληλη χρήση των μηχανήματος αέρος χειρός.

• Για την ασφάλεια, υψηλή απόδοση και μέγιστη ανθεκτικότητα των διαφόρων εξαρτημάτων, λειτουργείτε το μηχανήματος αυτό με μέγιστη πίεση αέρου 90 psig (6.2 bar/620 kPa) και με 3/8" (10 χιλ.) εσωτερική διάπετρο σωλήνως παροχής αέρου.

- Η υπέρβαση της ενδιεκνούμενης πίεσης χρήσης των 6,2 bars ενέχει τον κίνδυνο έκθεσης σε επικίνδυνες καταστάσεις όπως η υπερβολική ταυτότητα, η ρήξη εξαρτημάτων, η ανώτερη ροτηή ή η ανώτερη ισχύς που θα μπορούσαν να καταστρέψουν το μηχάνημα και τα εξαρτήματα του ή το τεμάχιο που υφίσταται την επεξεργασία με το μηχάνημα.

- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σωλήνες και τα προσαρτήματα έχουν το σωστό μέγεθος και είναι στερεά ασφαλισμένα.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε καθαρό, ξηρό αέρα και λιπασμένο μεγίστης πίεσεως 90 psig. Η σκόνη, ο διαίρωτικές αναθυμίσεις και/ή η υπεριορική υγρασία μπορούν να καταστέψουν τον αεροκινητήρα ενός μηχανήματος αέρος.
- Μη λιπαίνετε το μηχανήματος με ένθελκτα ή πτητικά υγρά όπως η κηροζίνη, το ντιζέλ ή καύσιμο τζετ της βενζίνης.
- Μη φαριστείτε οποιαδήποτε πινακίδες. Αντικαταστήστε οποιαδήποτε κατετραμμένη πινακίδα.
- Η χρήση ενός επάρτου για τον σωλήνη συνιστάται. Ενας ζευκτήρας (κόπλερ) συνδέδεμένος κατώ των εισαγωγής αέρου αύξανε τον όγκο του μηχανήματος και ελαττώνει την ευχρηστία του.
- Το μηχάνημα συμπιεσμένου αέρα πρέπει να είναι εξοπλισμένο και συνδέδεμένο στο δίκτυο συμπιεσμένου αέρα μέσω των ταχέων συνδετικών εξαρτημάτων για να διευκολύνεται η διακοπή της λειτουργίας του σε περίπτωση κινδύνου.
- Οταν η προβλεπόμενη περίοδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρμολόγηση του μηχανήματος, η απολίπανση και ο διαχωρισμός των αντλλακτικών κατά υλική για να μπορέσουν να ανακυκλωθούν.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε πώς δεν υπάρχει επικίνδυνη αλληλεπίδρωση με το μέσων περιβάλλον (εκρηκτικό αέροι, ουδέτερο αέροι και περιβάλλον που έχει καλύψει τη σωλήνωση, ηλεκτρικό περιβλήμα ή καλώδιο, κλπ.).
- Πριν συνδέσετε το μηχάνημα ελέγχετε την είσοδο αέρα, ελέγχετε πώς η σκανδάλη δεν έχει μπλοκαριστεί στη θέση λειτουργίας από κάποιο εμβόλιο και πώς κανένα εργαλείο ρύθμισης ή συναρμολόγησης δεν έχει μείνει στη θέση αυτή.
- Βεβαιωθείτε πώς το μηχάνημα έχει συνδέθει στο δίκτυο με ταχύ συνδετικό εξαρτήμα και πώς μια βαθιά διακοπή αέρα βρίσκεται κοντά για την άμεση διακοπή του αέρα σε περίπτωση μπλοκαρίσματος, ρήξης ή άλλου συμβάντος.
- Κρατάτε τα χέρια σας, χαλαρά ενδύπτα και μακρύ μαλλιά σε απόσταση από την άκρη περιστροφής του μηχανήματος.
- Ελέγχετε τη θέση του συστήματος αναστροφής πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Μη χρησιμοποιήτε κατεστραμμένους, λειωμένους ή φθαρμένους σωλήνες και προσαρτήματα.



Ολα τα μηχανοκίνητα μηχανήματα δυνατύν να κραδάζονται κατά τη χρήση τους. Κραδασμοί, επαναλαμβανόμενες κινήσεις και άβολες θέσεις δυνατών να προκαλέσουν βλάβη στα χέρια και στους βραχιόνες σας. Σταματήστε τη χρήση κάθε μηχανήματος αν αισθανθήτε στενοχωρία, σουβλίες ή πύο.



Ζητήστε ιατρική συμβουλή πριν επαναλάβετε τη χρήση.



Διατηρείτε το σώμα σας σε στάση ισορροπίας και σταθερό. Μην υπερβαίνετε τη θέση ισορροπίας όταν λειτουργείτε πάντοτε το μηχανήματος. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος, φαρμάκων ή αν αισθαντείτε κούραση.



Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προστασίας όπως γυαλιά, γάντια, υποδήματα ασφαλείας, καθώς και ακουστική προστασία.



Να είστε σε εγρήγορση και να σκέφτεστε λογικά κατά τη χρήση του μηχανήματος.



Διακόπτετε πάντα την παροχή αέρου και αποσυνδέτετε το σωλένα παροχής αέρου πριν την τοποθέτηση, αφίσηση ή ρύθμιση οποιουδήποτε εξαρτήματος σ' αυτή τη μηχανήματος, ή πριν την εκτέλεση οποιαδήποτε συντήρησης σ' αυτή τη μηχανήματος.



Επιλέξτε την κεφαλή και τις διαστάσεις της κεφαλής αυτής σε συνάρτηση με τη βίδα που χρησιμοποιείτε. Η κακή επιλογή μπορεί να φθείρει τη βίδα ενώ είναι πιθανή η θραύση με κίνδυνο τραυματισμού.

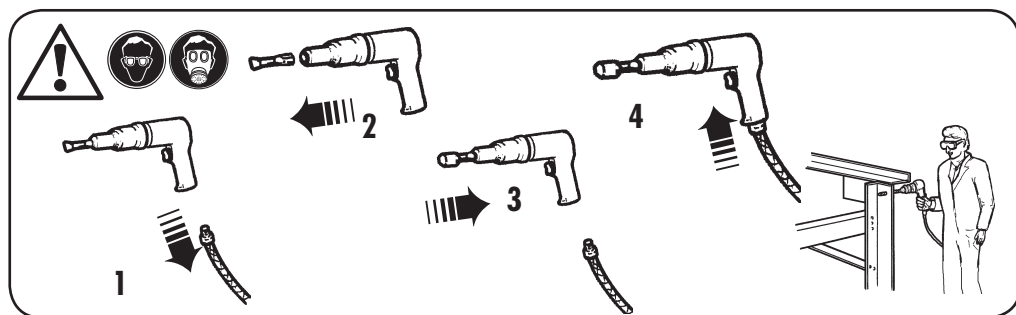
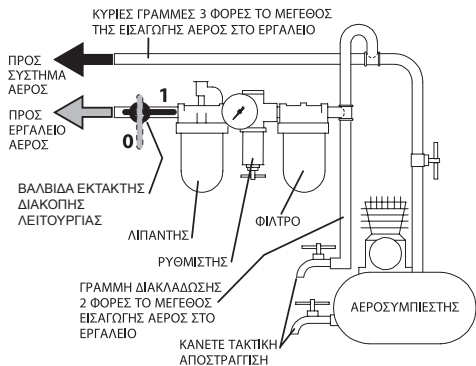
ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΛΙΠΑΝΤΗΣ



Με αυτά τα μηχανήματος να χρησιμοποιείτε πάντοτε ένα λιπαντικό φίλτρο. Συνιστούμε τη χρήση του ρυθμιστικού, λιπαντικού φίλτρου: **FACOM N.580**.

Κάθε οκτώ ώρες λειτουργίας, εάν δεν χρησιμοποιείται λιπαντικό στο δίκτυο αυμπεομένου αέρα, εισαγάγετε 1/2 έως 1 cm³ μέσω του σωλήνα εισαγωγής του μηχανήματος.

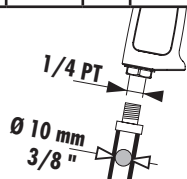


Μοντέλο	Δυνατότητα	Ισχύς μοσέρ	Μέγιστη ροτή	Κλίμακα Θορύβου σε ντεισιμπέλ					Επίπεδο Δονήσεων m/s ²	
				Πίεση dB(A)	Ισχύς dB(A)	Πίεση dB(C)	k*	k*	k*	
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2, 0,91

Μοντέλο	Ταχύτητα εν κενώ	Κατανάλωση αέρα	Πίση λειτουργίας	Βάρος	Διαστάσεις
	στρ./λεπ.	λίτ./λεπ	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε dB

** k = αβεβαιότητα μέτρησης σε m/s²



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΕΜΕΙΣ, FACOM S.A.S., 6/8 ΟΔΟΣ GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX ΓΑΛΛΙΑ, ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ

V.620RF - ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΙΣΙΑ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΕΡΑ ΑΕΡΟΣ ΜΑΡΚΑΣ FACOM

- ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ « ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ » 2006/42/CE

- ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ DISPOSITIONS ΤΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΖΕΜΕΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ FACOM



SV

WARNING



VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION BIFOGAS.

LÄS DENNA BRUKSANVISNING INNAN DU ANVÄNDER MASKINEN. SPARA DESSA ANVISNINGAR VÄL. FÖRSTÖR DEM INTE. ARBETSGIVAREN ÄR SKYLDIG ATT UNDERRÄTTA DE ANSTÄLŁDA SOM ANVÄNDER DENNA MASKIN INFORMATIONEN I DENNA MANUAL. OM FÖRESKRIFTERNA NEDAN INTE RESPEKTERAS KAN DET MEDFÖRA PERSONSKADA.

IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

- SKRUVDRAGARE ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR ATT SKRUVA I OCH UR SKRUVAR. FACOM TAR INGET ANSVAR VID ANNAN ANVÄNDNING. DENNA MASKIN ÄR INTE KONSTRUERAD FÖR ATT ANVÄNDAS I EXPLOSIV MILJÖ. Användningen av denna maskin och dess tillbehör ska respektera anvisningarna i denna manual. Att använda denna maskin för annan verksamhet kan medföra risk för att en situation uppstår som medför fara för mänskisk och miljö.
- Denna maskin ska alltid användas, besiktigas och underhållas enligt alla bestämmelser (kända, inom departement, federala och nationella) som gäller för handhållna och handstyrd pneumatiska maskiner.
- Av säkerhetsskäl, för att få optimala prestanda och för att delarna ska få längsta möjliga livslängd, ska denna maskin anslutas till tryckluftsmatning med ett tryck på högst 6,2 bar (620 kPa) vid ingången, med en slang med 10 mm innerdiameter.
- Om detta högsta drifttryck på 6,2 bar överskrids medförför det risk för farliga situationer uppstår, som alltför hög hastighet, delar som går

sönder, för högt moment eller för hög kraft som kan göra att maskinen och dess tillbehör eller den del man arbetar med förstörs.

- Säkerställ att alla slangar och anslutningar har rätt dimensioner och är väl åtdragna.
- Använd alltid torr, ren och smord luft med ett högsta tryck på 6,2 bar. Damm, frätande ängor och/eller alltför hög luftfuktighet kan skada en pneumatisk maskins motor.
- Smörj aldrig maskinerna med brandfarliga eller flyktiga vätskor som fotogen, dieselsolja eller bensin.
- Ta inte bort några etiketter. Ersätt alla etiketter som är skadade.
- Vi rekommenderar att man använder en upphängd slang. En snabbkoppling som är ansluten direkt till matningsanslutningen gör maskinen tyngre och därmed mindre hanterbar.
- För att vara lättare att stoppa i en nödsituation ska den pneumatiska maskinen vara utrustad och ansluten till tryckluftsnätet med snabbkopplingar.
- När maskinen nått slutet av sin livslängd rekommenderar vi att man demonterar den, avfettar delarna och separerar dem efter material, så att de kan återvinnas.

ANVÄNDA MASKINEN

- Kontrollera innan du använder maskinen att det inte finns några farliga gränsytor mot den närmaste omgivningen (explosiv gas, brandfarlig eller farlig vätska, okända ledningar, kanaler eller elkablar osv.).
- Kontrollera innan du ansluter maskinen till tryckluftsmatningen att avtryckaren inte är låst i driftläge av något hinder och att inget inställnings- eller montagegräglage står kvar i läge.
- Kontrollera att maskinen är ansluten till nätet med en snabbkoppling och att en ventil för att bryta tryckluftsmatningen finns i närheten i händelse av hinder, brott eller annan incident.
- Håll händer, löst sittande kläder och långt hår på avstånd från maskinens ytre roterande delar.
- Kontrollera läget för systemet för att byta riktning innan du sätter i

gång maskinen.

- Tänk på, och glöm inte, att alla motordrivna maskiner kan rycka till när de tas i drift och medan de används.
- Kontrollera att den enhet arbetet utförs på står helt stilla.
- Släpp omedelbart avtryckaren och koppla från maskinen om den skulle bli blockerad.
- Använd av Facom rekommenderade tillbehör.
- Om andra reservdelar än Facom originaldelar används kan det medföra risk för bristande säkerhet, minska maskinens prestanda och alla garantier upphör att gälla.

Reparationer ska endast utföras av behörig och kvalificerad reparatör. Samråd med din närmaste Facom-återförsäljare.



WARNING



Använd inte slangar eller anslutningar som är skadade, repade eller slitna.



Pneumatiska maskiner kan vibrera under användning. Vibrioner, repetitiva rörelser och obekväma arbetsställningar kan medföra smärtor i händer och armar.



Sluta använda maskinen om du upplever obehag, stickningar eller smärta.

Samråd med läkare innan du åter börjar använda verktyget.



Bär inte verktyget i dess slang.

Stå stadigt och i balans. Luta dig inte för långt framåt när du använder denna maskin.

Använd ingen maskin medan du är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel eller om du är trött.



Använd skyddsutrustning som skyddsglasögon, handskar, skyddsskor och hörselskydd.



Var uppmärksam, agera förfugtigt och tänk på vad du gör när du använder denna maskin.



Bryt alltid tryckluftförsörjningen och koppla bort matningsslangen innan du monterar, demonterar eller justerar något tillbehör på denna maskin eller försöker utföra någon form av serviceåtgärd på den.



Välj bits och mått på bitsen beroende på vilken skruv det är fråga om. Felaktigt val av bits kan skada skruven och den kan splittras och orsaka personskada.

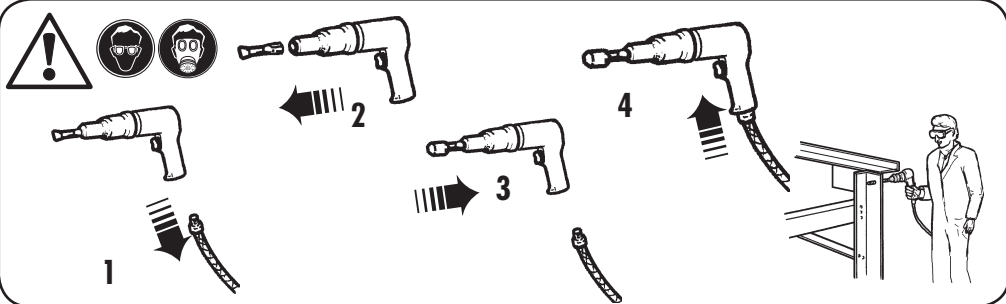
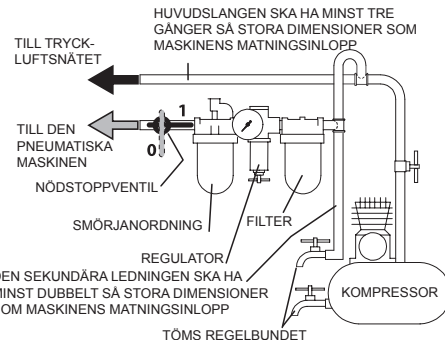
IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

SMÖRJNING



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

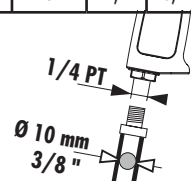
Om ingen smörjanordning används sprutas 0,5-1 cm³ olja in var åttonde drifttimme via maskinens matningsanslutning.



Modell	Chuckens kapacitet	Motoreffekt	Maximalt moment	Bullernivå				Vibrationsnivå m/s ²			
				Tryck dB(A)	Effekt dB(A)	Tryck dB(C)					
	hexagon	kW	N.m		k*		k*		k**		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

* k = mätsäkerhet i dB

** k = mätsäkerhet i m/s²



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL – BP 99 – 91 423 MORANGIS CEDEX – FRANKRIKE, FÖRSÄKRAR UNDER VÅRT

ANSVAR ATT PRODUKT V.620RF HÖGERHÄLLEN VÄNDBAR PNEUMATISK SKRUVDRAGARE, MÄRKE FACOM,

– UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I MASKINDIREKTIVET, 2006/42/EG

– OCH UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I EUROPEISK HARMONISERAD NORM EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

20.01.2010

KVALITETSCHEFEN, FACOM



FI

HUOMIO



MUKANA ON TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA.

LUE TÄMÄ KÄSIKIRJA ENNEN KONEEN KÄYTÖTÖ. SÄILYTTÄ OHJEET HUOLELLISESTI. ÄLÄ HÄVITÄ NIITÄ.

TYÖNANTAJAN TULEE ANTAA TÄSSÄ KÄSIKIRJASSA OLEVAT TIEDOT TÄTÄ KONETTA KÄYTÄVÄLLE TYÖNTEKIJÄLLE.

SEURAAVIEN VAROITUSTEN LAIMINLYÖNTI VOI AIHEUTTAÄ LOUKKAANTUMISEN VAARAN.

KONEEN KÄYTÖÖNOTTO

- RUUVIVÄÄNTIMET ON TARKOITETTU VAIN RUUVIEN KIRISTYKSEEN JA LÖYSÄÄ-MISEEN. FACOM EI OTA VASTUUTA MUUNLAISESTA KÄYTÖSTÄ.

TÄTÄ KONETTA EI OLE TARKOITETTU KÄYTÄVÄKSI

RÄJÄHDYSVAARALLISISSA TILOISSA.

Tämän koneen ja sen lisävarusteiden käytön tulee tapahtua tässä käsikirjassa annettujen ohjeiden mukaisesti. Tämän koneen käyttö muunlaiseen työhön voi aiheuttaa henkilöillä ja ympäristölle vaarallisia tilanteita.

- Tätä konetta on aina käytettävä, tarkastettava ja huollettava kaikkien, käsin pidettävillé / ohjattaville paineilmakäytöissä koneille sovellettavien (paikallisten, alueellisten ja kansallisten) määräysten mukaisesti.
- Turvallisuuden, optimaalisen suorituskyynän ja osien pitkälämpäisyden takaamiseksi tämä kone on kytkevä enintään 6,2 baarin (620 kPa) paineilmasyöntöön letkulla, jonka sisäläpimitta on 10 mm.

- Mainitun suurimman sallitun käytönpaineen (6,2 baria) ylitys johtaa vaaratilanteisiin, kuten liian suuri nopeus, osien murtuminen ja haluttua suurempi väänömomentti tai voima, jotka voivat tuhota koneen ja sen lisävarusteet tai työkappaleen.

KONEEN KÄYTÖTÖ

- Ennen koneen käytöötä tarkasta, ettei väliittömässä läheisyydessä ole mitään vaarallisia ympäristövaikutteita (räjähtäävä kaasua, tulenarkoja tai vaarallisia nesteitä, tuntumattomia kanavia, sähköjohdon suojaakuoria tai sähkökaapeleita jne.).
- Ennen koneen kytkevästä paineilmasyöntöön tarkasta, ettei mikään ole lukinnut liipaisinta käyntiasentoon ja ettei mitään säätiö- tai asennustökaluja ole jäänyt paikalleen.
- Tarkasta, että kone on kytetty paineilmaverkkoon pikaliittimellä ja että läheisyydessä on katkaisuventtiili paineilmasyöntöön katkaisemiseksi väliittömästi juuttumisen, murtumisen tai minkä tahansa häiriön ilmaantuessa.
- Pidä kädet, vältä vaatteet ja pitkät hiukset kaukana koneen pyörivistä osista.

- Varmista, että kaikki letkut ja liittimet ovat sopivan kokoisia ja kireällä.
- Käytä aina kuivaa, puhdasta ja voideltua, enintään 6,2 baarin paineilmamaa. Pöly, syövätävä savu ja / tai liiallinen kosteus voivat vahingoittaa paineilmakoneen moottoria.
- Älä koskaan voitele koneita tulenaroilla tai haittuville nesteillä, kuten petroli, dieselöljy tai bensiini.
- Älä poista mitään etikettejä. Vaihda vahingoittuneet etiketit.
- Roikkuvan syöttöleikun käytöä suositellaan.
- Suoraan syöttöliittimeen kytkeytyvä pikaliitin kohottaa koneen painoa ja heikentää sen käsiteiltävyyttä.
- Paineilmakone on varustettava ja kytkevä paineilmaverkkoon pikaliittimillä sen pysyvämmisen helpottamiseksi vaaratilanteissa.
- Käytöötä päätyttyä, suosittelemme koneen purkamista osiin. Puhdistaa sitten rasva ja lajiteile osat materiaalien mukaisesti kierrätystä varten.



Älä käytä vaurioituneita, repeytyneitä tai turmeltuneita letkuja ja liittiä.



Paineilmakoneet voivat räjähtää käytön aikana.
Tärinä, toistuvat liikkeet ja epämieltyttävät asennot voivat aiheuttaa kipua käsissä ja jäävarsissa.



Lopeta koneen käytö, jos sinulla on epämieltyttävää oireita tai tunnet pistelyä tai kipua.
Käy lääkäriin ennen, kuin aloitat koneen käytön uudelleen.



Älä kannata konetta letkusta.

Pysyttele aina tasapainossa ja tukevassa asennossa. Älä kurkota liikaa eteenpäin tämän koneen käytön aikana.
Älä käytä konetta huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena tai jos olet väsynyt.

HUOMIO



Käytä suojarusteita, kuten suojalaseja, suojakäsineitä, turvajalkineita sekä kuulonsuojaamia.



Pysyttele valppaan ja käytä tervetä järkeä ja säilytä tarkkaavaisuus koneen käytön aikana.



Katkaise aina paineilmasyöntö ja kytke irti syöttöleikku ennen, kuin asennat, irrotat tai sääädät lisävarusteita tähän koneeseen tai ennen, kuin alat tekemään mitä tahansa huoltotöitä siihen.



Valitse pala ja palakoko ruuvattavan ruuvin mukaisesti.
Huono valinta voi vahingoittaa ruuvia ja katkeaminen on mahdollista aiheuttaen loukkaantumisvaaran.

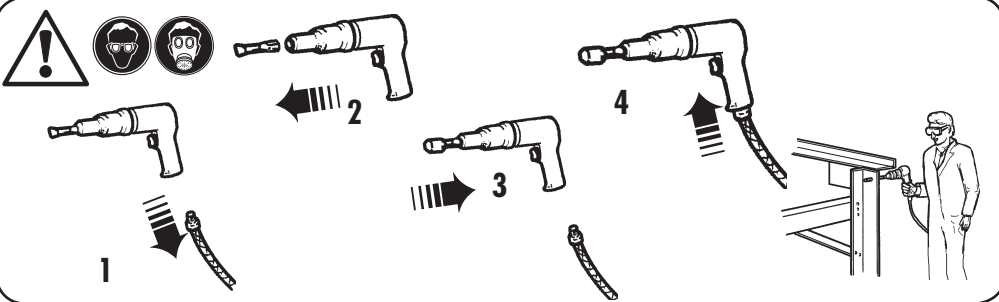
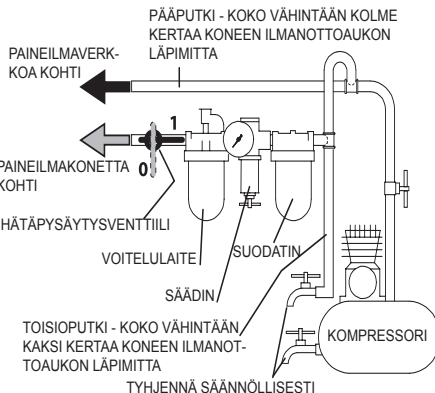
KONEEN KÄYTTÖÖNOTTO

VOITELU



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

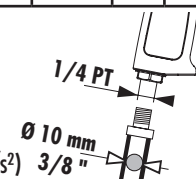
Kahdeksan käytötunnin välein, jos paineilmaverkossa ei ole voitelulaitetta, ruiskuta 1/2 - 1 cm³ voiteluainetta koneen tuloliittimestä.



Malli	Istukan aukeama	Moottorin teho	Maksimi- vääntömo- mentti	Mellutaso					Tärinätaso m/s ²	
				Paine dB(A)	Teho dB(A)	Paine dB(C)	k*	k*		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2, 0,91

* k = mittaustuloksen epävarmuus (dB)

** k = mittaustuloksen epävarmuus (m/s²)



YHDENMUKAISUUSILMOITUS

FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, ILMOITTAAN OMALLA VASTUULLA, ETTÄ TUOTE:

V.620RF – PAINEILMAKÄYTÖINEN SUORA FACOM RUUVINVÄÄNNIN SUUNNANVAIHTIMELLA

- ON KONEDIREKTIIVIN 2006/42/EY VAATIMUSTEN MUKAINEN

- ON YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN EN ISO 11148-6: 2012 VAATIMUSTEN MUKAINEN

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

FACOM - LAADUNVALVONTAJOHJAJA





POZOR



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PŘILOŽENY.

PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE SI PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD. TYTO POKYNY PEČLIVĚ USCHOVEJTE. NENIČTE JE. ZAMĚSTNAVATEL JE POVINEN SDĚLIT INFORMACE Z TÉTO PŘÍRUČKY ZAMĚSTNANCŮM, KTERÍ TOTO ZAŘÍZENÍ POUŽÍVAJÍ. NEDODRŽENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH UPOZORNĚNÍ MŮže VÉST KE ZRANĚní.

UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

- UTAHOVÁKY JSOU URČENY POUZE K UTAHOVÁNÍ A UVOLŇOVÁNÍ ŠROUBŮ. V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI JINÉHO POUŽITÍ NENESE FACOM ŽADNOU ODPOVĚDNOST. TOTO ZAŘÍZENÍ NENÍ KONSTRUOVÁNO PRO POUŽITÍ VE VÝBUŠNÉM PROSTŘEDÍ.

Použití toho zařízení a příslušenství musí odpovídat pokynům v tomto návodu. Použití tohoto zařízení k jiným operacím může znamenat riziko nebezpečné situace pro osoby i okolní prostředí.

- Toto zařízení musí být vždy používáno, kontrolováno a udržováno v souladu s veškerými předpisy (místními, oblastními, federálními a vnitrostátními), které se vztahují na pneumatická zařízení dřená/ovládaná rukou.
- Pro zajištění bezpečnosti, optimálních výkonů a maximální životnosti dílů musí být toto zařízení připojeno k napájení stlačeného vzduchu maximálně 6,2 bar (620 kPa) na vstupu, pomocí pružné hadice o vnitřním průměru 10 mm.
- Překročení tohoto maximálního provozního tlaku 6,2 bar znamená riziko nebezpečných situací jako je nadměrná rychlosť, roztržení dílů,

výšší točivý moment nebo výšší síla, která by mohla zničit zařízení a jeho příslušenství nebo díl, na kterém je práce prováděna.

- Ujistěte se, že všechny hadice a všechny spojky mají správné rozměry a jsou dobře ušroubeny.
- Vždy používejte suchý, čistý a namazaný vzduch s maximálním tlakem 6,2 bar. Prach, korozivní výparы a/nebo nadměrná vlnkost mohou poškodit motor pneumatického zařízení.
- Zařízení nikdy nemazte hořlavými nebo těkavými kapalinami jako je kerosin, nafta nebo benzín.
- Neodstraňujte žádné etikety. Poškozenou etiketu vyměňte.
- Doporučuje se použít zavřené hadice.
- Rychlospojka připojená přímo na přívodní přípojku zvyšuje hmotnost zařízení a snižuje tak jeho ovladatelnost.
- Pneumatické zařízení musí být vybaveno a připojeno k sítí stlačeného vzduchu pomocí rychlospojek, aby se usnadnilo jeho vypnutí v případě nebezpečí.
- Na konci životnosti se doporučuje zařízení demontovat, zbavit díly mastnoty a roztržit je podle materiálu tak, aby bylo možné je recyklovat.

POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

- Před použitím zařízení zkontrolujte, zda nedochází k nebezpečné interakci s bezprostředním okolím (výbušný plyn, hořlavá nebo nebezpečná kapalina, neznámé potrubí, elektrický kabel atd.).
- Před připojením zařízení k přívodu vzduchu zkontrolujte, zda kohoutek není zablokován v zapnuté poloze nějakou překážkou a zda žádný nástroj pro seřízení nebo montáž nezůstal na místě.
- Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k sítí pomocí rychlospojky a zda je ventil pro uzavření vzduchu v blízkosti, aby bylo možné v případě zablokování, roztržení nebo jiné nehody vzduch okamžitě uzavřít.
- Ruce, volný oděv a dlouhé vlasy se nesmí dostat do blízkosti rotujícího konce zařízení.

- Než zařízení uvedete do chodu, zkontrolujte polohu přepínače systému.
- Mějte na paměti a nezapomínejte, že každé zařízení s motorem se může při spuštění a během používání prudce pohnout.
- Ujistěte se, že celek, na němž se pracuje, je rádně znevýhodněný.
- V případě zablokování okamžitě uvolněte kohoutek a odpojte přístroj od sítě stlačeného vzduchu.
- Používejte příslušenství doporučené společností FACOM.
- Používejte jiných náhradních dílů než originálních od firmy FACOM může vést ke snížení bezpečnosti, snižit výkon zařízení a rovněž ruší všecké záruky.

Opravy smí provádět pouze oprávněný kvalifikovaný odborník. Za tímto účelem kontaktujte svého nejbližšího prodejce FACOM.



POZOR



Nepoužívejte poškozené, roztržené nebo zničené hadice či spojky.



Pneumatická zařízení mohou během použití vibrat. Vibrace, opakování pohyby a nepohodlná poloha mohou způsobit bolesti v rukou a pažích. V případě nepohodlí, mravenčení nebo bolesti zařízení dále nepoužívejte.



Zařízení nepřenášejte za hadici.



Zachovávejte vyváženou a pevnou polohu. Při používání tohoto zařízení se nepředklánějte příliš dopředu.

Zařízení nepoužívejte, pokud jste pod vlivem drog, léků nebo pokud jste unavení.



Používejte ochranné vybavení, jako jsou brýle, rukavice, bezpečnostní obuv a ochrana sluchu.

Buděte ostražití, zkontrolujte správný směr a při používání zařízení dávejte pozor.



Před instalací, sejmutím nebo přidáním příslušenství na zařízení nebo prováděním jakékoli údržby vždy odpojte přívod stlačeného vzduchu a odpojte přívodní hadici.



Zvolte nástavec a jeho rozměr podle použitého šroubu. Při špatném výběru hrozí poškození šroubu a případné zlomení s rizikem zranění.

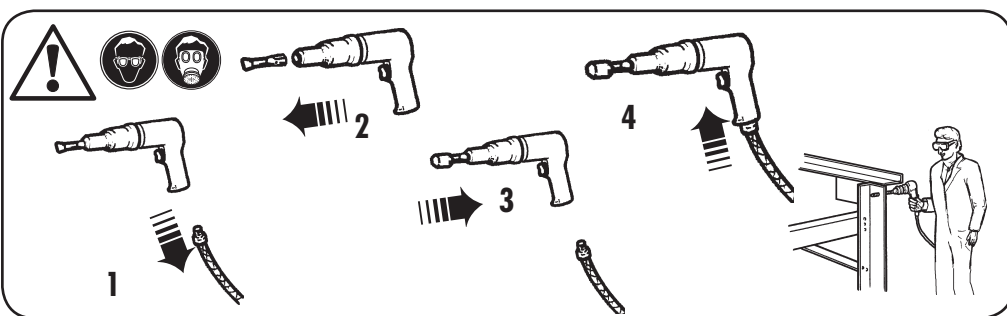
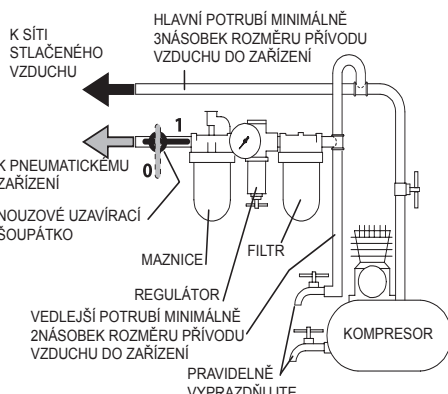
UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

MAZÁNÍ



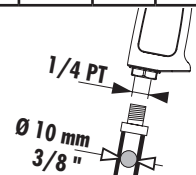
Vždy používejte se zařízením maznici. Doporučujeme použití následující filtra-regulátoru-maznice: FACOM N.580.

Každých osm hodin provozu, pokud v síti stlačeného vzduchu není používána maznice, vstříkněte 1/2 až 1 cm³ přes přívodní připojku zařízení.



Model	Kapacita trnu	Výkon motoru	Maximální moment	Hladina hluku						Úroveň vibrací m/s ²	
				Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)	k*	k*	k*		
	mm	kW	N.m								
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Model	Rychlosť naprázdno	Spotreba vzduchu	Provozní tlak	Hmotnosť	Rozmery
	ot/min	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153



* k = nejistota měření v dB

** k = nejistota měření v m/s²

PROHLÁŠENÍ O SHODE

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, PROHLAŠUJEME NA SVOU ODPOVĚDNOST, že VÝROBEK **V.620RF - PNEUMATICKÝ REVERZIBILNÍ ROVNÝ UTAHOVÁK ZNAČKY FACOM** - ODPOVÍDÁ USTANOVENÍM STROJNÍ SMĚRNICE 2006/42/ES

- A JE V SOUĽADU S USTANOVENÍMI HARMONIZOVANÉ EVROPSKÉ NORMY **EN ISO 11148-6: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

20.01.2010

ŘEDITEL ODD. KVALITY FACOM



HU

FIGYELEM!



EZ A TÁJÉKOZTató FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓKAT TARTALMAZ.

HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL AZ ALábbI ÚTMUTATÓT. ŐRÍZZE MEG GONDOSAN A BENNE LÉVŐ INFORMÁCIÓKAT. NE SEMMISÍTSE MEG! A MUNKÁLTató KÖTELES KÖZÖLNi AZ ÚTMUTATÓBAN TALÁLhatÓ INFORMÁCIÓKAT A SZERSZÁMOT HASZNÁLÓ MUNKAVÁLLALóKKAL. AZ ALábbI UTAStÁSOK BE NEM TARTÁSA SÉRÜLÉSEkHEz VEZETHET.

A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

- A CSAVARBEHÁJTó KÍZÁRóLAG CSAVAROK BE-ÉS KICSAVARÁSÁRA VALÓ. MÁS CÉLRA VALÓ HASZNÁLAT ESETÉN A FACOM NEM VÁLLAL FELElőSSéGET. A SZERSZÁM ROBBANÁSVESzÉLYES KÖRNYEZETBEN VALÓ HASZNÁLATRA NEM ALKALMAS.

A szerszámot és tartozékait kizárálag a jelen útmutató utasításainak megfelelően lehet használni. A szerszám ettől eltérő műveletekre történő használata következtében a személyekre és a környezetre nézve veszélyes helyzetek alakulhatnak ki.

- A szerszám üzemeltetése, ellenőrzése és karbantartása során minden esetben be kell tartani a kézben tartott/kézi vezérlésű pneumatikus szerszámokra vonatkozó valamennyi (helyi, megyei, szövetségi, nemzeti) jogszabályt.
- Az alkatrészek biztonsága, optimális teljesítménye és maximális élettartama érdekében a szerszámot minden esetben maximum 6,2 bar (620 kPa) be-meneti nyomású sűrített levegőhöz kell csatlakoztatni, 10 mm belső átmérőjű pneumatikus csövel.
- A fent említett 6,2 bar-os maximális használati nyomás túllépése veszélyes helyzetek kockázatával jár - például a szerszám túl nagy sebessége, az alkatrészek töreése, túlságosan nagy nyomaték vagy erő kialakulása -,

A SZERSZÁM HASZNÁLATA

- A szerszám használatát megelőzően ellenőrizze, hogy nem léphet-e veszélyes kölcsönhatásba a közvetlen környezettel (robbanásveszélyes gáz, gyűlékony vagy veszélyes folyadék, ismeretlen csatorna, elektromos huzal vagy kábel, stb.).
- A szerszám sűrített levegőre való csatlakoztatását megelőzően ellenőrizze, hogy a kezelőgomb nem ragadt-e be bekapcsolt állásban, és hogy a beállító vagy összeszerelő szerszámok el lették távoítása.
- Ellenőrizze, hogy a szerszám gyorscsatlakozóval csatlakozik a hálózathoz, és a biztonsági levegőszelép könnyen elérhető, hogy a szerszám beragadása, előtörése vagy más baleset esetén azonnal el lehessen zárni a levegőt.
- Tartsa rától a kezét, a levegő ruhadarabokat és a hosszú hajat a szerszám forgó alkatrészeitől.

amely tönkrethető a gépet vagy tartozékait, illetve az éppen megdolgozott munkadarabot.

- Győződjön meg róla, hogy minden flexibilis cső és csatlakozás megfelelő méretű és megfelelően illeszkedik.
 - Mindig száraz, tiszta és kenőanyagot tartalmazó levegőt használjon, maximum 6,2 bar nyomással. A por, a korrozív hatású füstök és/vagy a túlzott nedvességtartalom károsíthatják a pneumatikus szerszámok motorját.
 - Soha ne kerje a szerszámokat gyűlékony vagy párolgó folyadékokkal, például kerzonossal, glajjal vagy benzinnel.
 - Ne távolítsa el a címkeket. A károsodott feliratokat cserélje újakra.
 - A felfüggeszett flexibilis cső használata ajánlott.
- A közvetlenül a bejövő csatlakozáshoz illesztett gyorscsatlakozás növeli a szerszám súlyát, és így csökkenti a könnyű kezelhetőséget.
- A pneumatikus szerszámok és a sűrített levegő rendszer között gyorscsatlakozásokat kell kialakítani, megkönyöntve a gép leállítását veszély esetén.
 - Élettartama végén a szerszámot ajánlott szétszerelni, valamint az alkatrészeket zsírtalanítani és alapanyaguk szerint szérválogatni, ezzel is elősegítve az alkatrészek újrahasznosíthatóságát.

- A szerszám bekapsolásához előtt ellenőrizze a forgásirány-szabályozó állását.
- Gondoljon rá és ne feledkezzen meg róla, hogy a beüzemeléskor és a használat folyamán minden motoros szerszámnál előfordulhatnak hirtelen erős rántások.
- Győződjön meg róla, hogy a munkafelület megfelelően stabilan rögzítve van.
- A szerszám elakadása esetén azonnal engedje fel a vezérlőgombot, és kapcsolja le a szerszámot a sűrített levegő rendszerről.

- Használjon a FACOM által ajánlott tartozékokat.
- Az eredeti FACOM alkatrészektől eltérő alkatrészek használata a biztonság csökkenésének kockázatával jár, gyengíti a gép teljesítményét, és a garancia megszűnését vonja magával.

A javításokat csak megfelelő képesséssel és engedélyekkel rendelkező szakember végezheti. Forduljon a legközelebbi FACOM viszonteladóhoz!



FIGYELEM!



Ne használjon sértült, repedezett vagy károsodott pneumatikus vezetékeket.



A pneumatikus szerszámok használata közben rezgés keletkezhet. A szerszám rezgése, az ismétlődő mozdulatok és a kényelmetlen testhelyzetek fájdalmat okozhatnak a kézben és a karban. Kényelmetlen érzés, viszketés, fájdalmak esetén hagyja abba a szerszám használatát.



Mielőtt újra használhatna venné a szerszámot, forduljon orvoshoz.



Ne mozgassa a szerszámot a pneumatikus vezetéknél fogva. Ügyeljen a kiegységülözött és biztos testhelyzetre. A szerszám használata közben ne hajoljon túlságosan előre. Ne használja az eszközöt drogot, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt, illetve ha kimerültséget érez.



Használjon védőfelszereléseket, például védőszemüveget, védőkesztyűt, biztonsági baktáscot valamint fülvédő felszerelést.



A szerszám használata közben őrizze meg éberségét, józan itélőképességet és odafigyelést.



A tartozékok felrakása, leszerelése és beállítása, illetve minden karbantartási művelet megkezdése előtt minden esetben zárja el a sűrített levegő ellátást, és csatlakoztassa le a pneumatikus levegővezetéket a szerszámról.



Válasszon a használt csavarhoz megfelelő csavarozófejet illetve méretet. A rosszul megválasztott csavarozófej károsítja a csavart, és el is törheti, balesetveszélyt okozva.

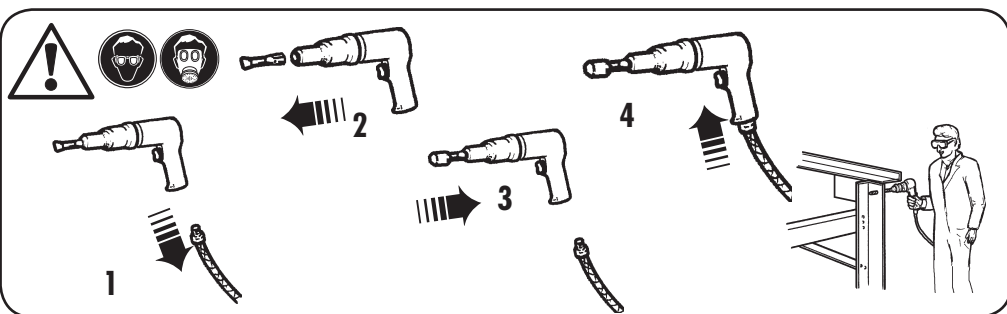
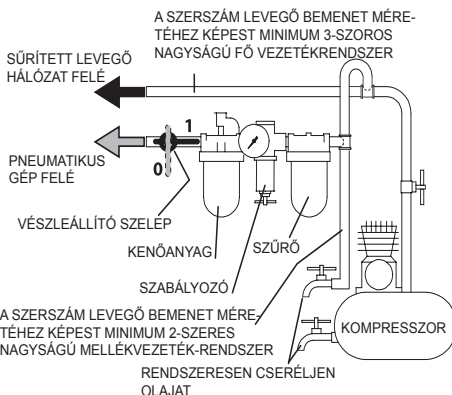
A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

KENÉS



A szerszámhoz mindenkor 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 cm³ kenőanyagot a gép bemeneti csatlakozásán keresztül.

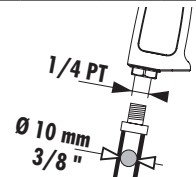


Modell	Csiszolószár kapacitása	Motor teljesítmény	Maximális nyomaték	Zajszint				Rezgésszint m/s ²			
				Nyomás dB(A)	Teljesítmény dB(A)	Nyomás dB(C)					
	//	kW	N.m		k*		k*		k**		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Modell	Üres forgási sebesség	Levegőfogyasztás	Használati nyomás	Súly	Méretek
	ford./perc	l/perc	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = mérési bizonytalanság - dB

** k = mérési bizonytalanság - m/s²



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

MI, A FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, SAJÁT FELELŐSSÉGÜNKRE KIJELENTJÜK, HOGY A KÖVETKEZŐ TERMÉK: **V.620RF - FACOM CSAVARBEHAJTÓ JOBBOS, VÁLTOZTATHATÓ IRÁNNYAL**

- MEGFELEL A 2006/42/EK «GÉPEK» IRÁNYELV RENDELKEZÉSEINEK
- ÉS MEGFELEL AZ EN ISO 11148-6: 2012 HARMONIZÁLT EURÓPAI SZABVÁNY RENDELKEZÉSEINEK

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E.MIN

20.01.2010

A FACOM MINŐSÉGIGAZGATÓJA



RO



ATENȚIE



SUNT ANEXATE INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚĂ.

CITIȚI ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A UTILIZA MAȘINA. PĂSTRAȚI CU GRUJĂ ACESTE INSTRUCȚIUNI. NU LE DISTRUGETI.

ANGAJATORUL ARE OBLIGAȚIA DE A COMUNICA INFORMAȚIILE DIN ACEST MANUAL ANGAJĂTOILOR CARE UTILIZEAZĂ ACEASTĂ MAȘINĂ.
NEREPECTAREA URMĂTOARELOR AVERTISMENTE POATE CAUZA VĂTĂMĂRI CORPORALE.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

- MAȘINILE DE ÎNȘURUBAT SUNT CONCEPTE NUMAI PENTRU ÎNȘURUBAREA ȘI DEȘURUBAREA ȘURUBURILOR.

FACOM ÎȘI DECLINĂ RESPONSABILITATEA ÎN CAZUL ORICĂRUI ALT TIP DE UTILIZARE. ACEASTĂ MAȘINĂ NU ESTE CONCEPUTĂ PENTRU A FI UTILIZATĂ ÎN MEDIU EXPLOZIV.

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 oamenii și pentru mediul din imediata apropiere.

• Exploatarea, inspecția și întreținerea acestei mașini trebuie să efectueze respectând toate reglementările (locale, departamentale, federaționale și naționale) aplicabile mașinilor pneumatici operate/actuaționate 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, printr-un furtun cu diametrul interior de 10 mm.

• Depășirea acestor presiuni maxime de utilizare de 6,2 bari ar putea da naștere unor situații periculoase, cum ar fi viteza excesivă, ruperea elemen-

telor, un cuplu superior sau o forță superioară putând distruga mașina și accesorile acesteia, sau piesa la care se lucrează.

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

• 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 pneumatică.

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

• Nu îndepărtați nicio etichetă. Înlocuiți 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 acestea din urmă să poată fi reciclate.

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 necunoscută, învelișul cablului electric, cablul electric etc.).

• Înainte de a conecta mașina la alimentarea cu aer, verificați ca trăgaciul să nu fie blocat de un obstacol în poziția de funcționare și ca să nu se fi uitat îndepărțarea niciunei scule de reglaj sau montaj.

• Verificați dacă mașina este conectată la rețea printr-un racord rapid și dacă în apropiere se află un robinet pentru a opri imediat alimentarea cu aer în cazul unui blocaj, ruptură sau alt incident.

• Țineți mâinile, îmbrăcăminte largă și părul lung la distanță de extremitatea rotativă a mașinii.

• Înainte de a pune mașina în funcționare,

verificați poziția sistemului de inversare.

• Rețineți că orice mașină cu motor poate efectua mișcări bruske în timpul punerii în funcționare și pe parcursul utilizării.

• Asigurați-vă că ansamblul pe care se lucrează este bine fixat.

• În cazul unui blocaj, eliberați imediat trăgaciul și deconectați mașina de la rețeaua de aer comprimat.

• Utilizați accesorii 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.



ATENȚIE



Nu utilizați furtunuri sau racorduri deteriorate, destrămăte sau striccate.



Mașinile pneumatice pot vibra în timpul utilizării.



Vibrările, mișcările repetitive și pozițiile neconfortabile pot cauza dureri la nivelul mâinilor și brajelor.



În caz de disconfort, furnicături sau dureri, întrerupeți utilizarea mașinii. Consultați un medic înainte de a utiliza scula din nou.



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.



Alegeți vârfuri precum și dimensiunea vârfului în funcție de surubul utilizat. În cazul alegării greșite, există riscul deteriorării surubul, fiind posibilă ruperea acestuia și rănierea persoanelor.



Păstrați o poziție echilibrată și fermă. Nu vă aplecați prea mult în față în timpul utilizării mașinii.

Nu utilizați mașina sub influența drogurilor, a băuturilor alcoolice și a medicamentelor, sau dacă sunteți obosit.

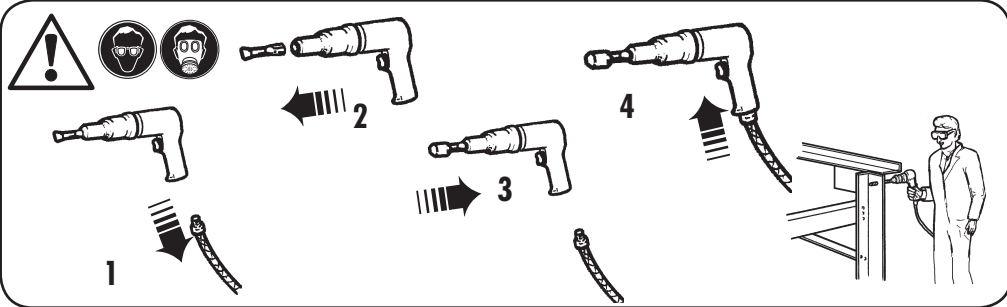
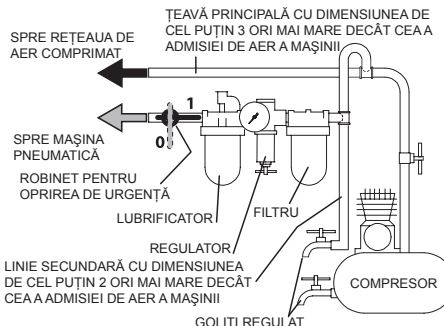
PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

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 rețeaua de aer comprimat, injectați între 1/2 și 1 cm³ prin raccordul de admisie al mașinii.

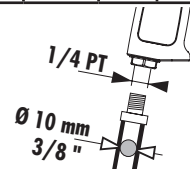


Model	Capacitatea mandrinei	Puterea motorului	Cuplu maxim	Nivel de zgomot					Nivel de vibrații m/s ²		
				Presiune dB(A)	Putere dB(A)	Presiune dB(C)	k*	k**			
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Model	Turație în gol	Consum de aer	Presiune de utilizare	Greutate	Dimensiuni
	rot/min	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = incertitudine de măsurare în dB

** k = incertitudine de măsurare în m/s²



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

NOI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE (FRANȚA), DECLARĂM PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ PRODUSUL **V.620RF - MAȘINĂ DE ÎNȘURUBAT REVERSIBILĂ DREAPTA PNEUMATICĂ, MARCA FACOM**

- RESPECTĂ PREVEDERILE DIRECTIVEI 2006/42/CE REFERITOARE LA MAȘINI
- ȘI RESPECTĂ DISPOZIȚIILE STANDARDULUI EUROPEAN ARMONIZAT **EN ISO 11148-6: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E.M.N.

20.01.2010

DIRECTORUL DEPARTAMENTULUI PENTRU CALITATE FACOM





ВНИМАНИЕ



ТУК Е ПРИЛОЖЕНА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ.

ПРОЧЕТЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ МАШИНАТА. ЗАПАЗЕТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ. НЕ ГИ УНИЩОЖАВАЙТЕ. РАБОТОДАТЕЛЯТ Е ДЪЛЖЕН ДА ПРЕДАДЕ ИНФОРМАЦИЯТА ОТ ТОВА РЪКОВОДСТВО НА РАБОТНИЦИТЕ, ИЗПОЛЗВАЩИ ТАЗИ МАШИНА. НЕСПАЗВАНЕТО НА ОПИСАНите ПО-ДОЛУ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ НАРАНЯВАНИЯ.

ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- ГАЕЧНИТЕ КЛЮЧОВЕ СА ПРЕДВИДЕНИ САМО ЗА ЗАВИНТВАНЕ И ОТВИВАНЕ НА ВИНОВЕ. ЗА ВСЯКО ДРУГО ИЗПОЛЗВАНЕ ФАСОМ НЕ ПОЕМА ОТГОВОРНОСТ. Тази машина не е предвидена, за да бъде използвана в експлозивна атмосфера. Използването на тази машина и спомагателното оборудване към нея трябва да отговаря на указанията в тази инструкция. Използването на машината за други операции би могло да доведе до риск 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 пневматичните 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, с гъвкав 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 стегнати.
- Винаги използвайте сух въздух, чист и смазан, с максимално налягане от 6,2 bar. Прахът, корозивният дим и/или прекалената влажност могат да повредят мотора на една машина с пневматично задвижване.
- Никога не смазвайте машините с горими или лепчиви течности като керосин, газол или бензин.
- Не хвърляйте етикетите. Заменявайте всеки повреден етикет.
- Използването на окачена гъвкава тръба е препоръчително. Бързо свързване чрез муфа, прикачена директно към приемащата муфа, увеличава теглото на машината и вследствие на това намалява нейната маневреност.
- Пневматичната машина трябва да бъде оборудвана и свързана към мрежата за състен въздух чрез бързи свързвачи 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.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНАТА

- Преди използването на машината се уверете, че към нея опасно взаимодействие с обкръжаващата 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 спускатък не е блокиран в позиция „вкл.“ от някакво препятствие и дали инструмент за регулиране или монтиране не е останал в работна позиция.
- Проверете дали машината е свързана към мрежата чрез бърза муфа и дали клапанът за прекъсване на въздуха е наблизо, за да се прекъсне веднага въздушът в случай на блокиране, съкъсане или всяка друга инцидент.
- Дръжте ръцете, висящи дрехи и дълги коси далече от въртящия се край на машината.
- Проверете позицията на системата за промяна на посоката на въртене преди пускането на машината.

• 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 случаи на блокиране пуснете незабавно спуска и откачете машината от мрежата за състен въздух.
- Използвайте само препоръчано от FACOM допълнително оборудване.
- Използването на други резервни части, а не оригинални части на FACOM, може да доведе до риск и да наруши безопасността, да влоши работните характеристики на машината и да анулира всички гаранции.

Поправките трябва да бъдат извършвани само от квалифицирани и оторизирани технически лица, извършващи ремонтни дейности. Обрънете се към най-близкия дистрибутор на FACOM.



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



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

Спрате да използвате машината в случай на дискомфорт, сърбежи или болки.

Консултирайте се с лекар преди повторна употреба на уреда.



Не пренасяйте машината, като държите за гъвкавия маркуч.



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

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



ВНИМАНИЕ



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 гъвкавата захранваща тръба, преди да инсталirate, сложите или сложите всяко допълнително оборудване върху тази машина или да предприемете каквато и да е операция, свързана с поддръжката на машината.



Изберете накрайник, както и размера на този накрайник, в зависимост от използванния винт. Лошият избор рискува да повреди винта, възможно е и съчупването му с рискове от наранявания.

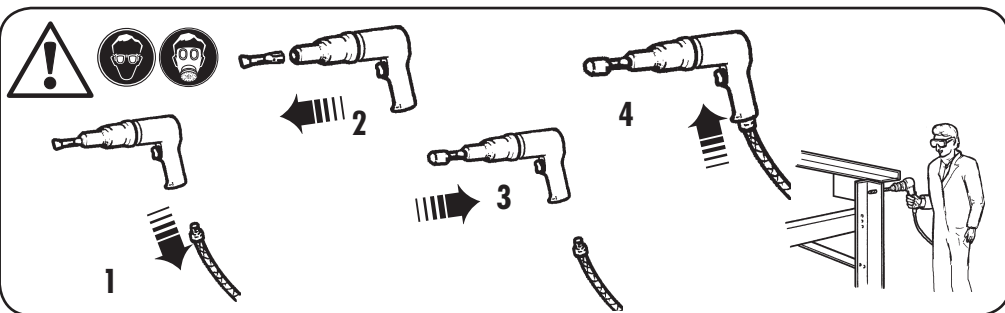
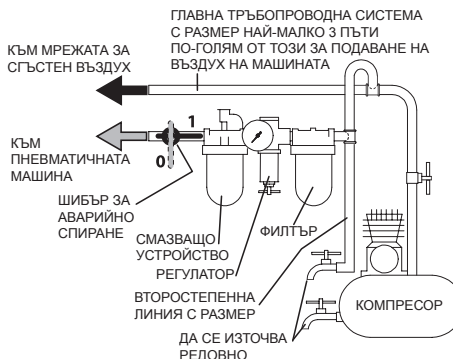
ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

СМАЗВАНЕ



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

На всеки 8 часа работа, ако не се използва смазващо вещество върху мрежата за състен въздух, да се инжектира $\frac{1}{2}$ до 1 см³ чрез муфата за вкарване на машината.

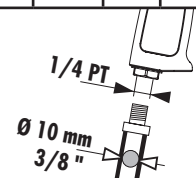


Модел	Капацитет на бургията	Мощност на мотора	Максимален момент	Ниво на шума				Нивона вибрация м/сек ²			
				Налягане dB(A)	Мощност dB(A)	Налягане dB(C)					
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Модел	Скорост на празен ход	Консумация на въздух	Работно налягане	Тегло	Размери
	tr/min	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = грешка при измерване в dB

** k = грешка при измерване в m/s²



ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

НИЕ, ОТ FACOM S.A.S., УЛ. „ГУСТАВ АЙФЕЛ“ №6/8 - ПК 99 - 91 423 МОРАНЖИ СЕДЕКС, ФРАНЦИЯ [6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE], ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ ПОЕМАМЕ ЛИЧНА ОТГОВОРНОСТ, ЧЕ ПРОДУКТЬТ **V.620RF - ОБРЪЩАЕМ ДЕСЕН ГАЕЧЕН КЛЮЧ С ПНЕВМАТИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ МАРКА FACOM**

- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ДИРЕКТИВАТА „МАШИНИ“ 2006/42/EO
- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ХАРМОНИЗИРАНИЯ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

20.01.2010

ДИРЕКТОР ПО КАЧЕСТВОТО НА FACOM



SK

UPOZORNENIE



SÚČASŤOU TOHTO NÁVODU SÚ DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD. TENTO NÁVOD SI STAROSTLIVO USCHOVAJTE. NEZAHODTE HO.

ZAMESTNÁVATEĽ JE POVINNÝ INFORMOVAŤ SVOJICH ZAMESTNANCOV O POKYNOCH UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODE.

V PRÍPADE NEDODRŽANIA NASLEDUJÚCICH UPOZORNENÍ HROZÍ RIZIKO ZRANENIA.

ZAPNUTIE ZARIADENIA

- SKRUKOVÁČE SA SMÚ POUŽÍVAŤ IBA NA SKRUKOVANIE A ODKRUKOVANIE SKRUTIEK. PRI AKOMKOĽVEK INOM POUŽÍVANÍ SA SPOLOČNOSŤ FACOM VZDÁVA ACEJKOĽVEK ZODPOVEDNOSŤ. TOTO ZARIADENIE SA NESMIE POUŽÍVAŤ VO VÝBUŠNOM PROSTREDI.

Toto zariadenie a jeho príslušenstvo sa musia používať v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode. Pri používaní tohto zariadenia na iné účely by mohlo hroziť riziko nebezpečného ohrozenia prítomných osôb a životného prostredia.

- Toto zariadenie sa musí vždy používať, kontrolovať a udržiavať v súlade so všetkými predpismi (miestnymi, regionálnymi, federálnymi a národnými), ktoré platia pre ručne ovľádané/v ruke držané pneumatické zariadenia.
- Z bezpečnostných dôvodov a kvôli zabezpečeniu výkonnosti a zachovaniu maximálnej životosť súčasťok sa toto zariadenie musí napájať maximálnym vstupným stlačeným vzduchom 6,2 bara (620 kPa) pomocou hadice s vnútorným priemerom 10 mm.
- Pri používaní vyššieho ako uvedeného maximálneho prevádzkového tlaku 6,2 bara hrozi riziko vzniku nebezpečných situácií, ako napríklad nadmerná rýchlosť, prasknutie časťí, vysší krútiaci moment alebo vyššia sila, ktoré môžu

poškodiť zariadenie a jeho príslušenstvo alebo diel, na ktorom sa daný úkon vykonáva.

- Dbajte na to, aby boli všetky hadice a prípojky správne dimenzované a dobre utiahnuté.
 - Vždy používajte suchý, čistý a naolejaný vzduch s maximálnym tlakom 6,2 bara. Prach, korozívne dymy a/alebo nadmerná vlhkosť môžu poškodiť motor pneumatického zariadenia.
 - Zariadenie nikdy nemaťte hoľavými ani prchavými kvapalinami, ako napríklad kerozin, motorová nafta alebo benzín.
 - Neodstraňujte žiaden štitok. Vymeňte akýkoľvek poškodený štitok.
 - Odporúča sa používať zavesenú hadicu.
- Rýchlospojka pripojená priamo na vstupnú prípojku zvyšuje hmotnosť zariadenia a teda zhŕňuje manipuláciu s ním.
- Pneumatické zariadenia musia byť vybavené a pripojené na rozvod stlačeného vzduchu pomocou rýchlospojky, aby sa zjednodušilo ich vypnutie v prípade nebezpečenstva.
 - Na konci životosť zariadenia sa odporúča rozmontovať zariadenie, odmaťť súčasťky a rozdeliť ich podľa materiálov, aby sa tieto materiály mohli recyklovať.

POUŽÍVANIE ZARIADENIA

- Pred použitím zariadenia skontrolujte, či sa zariadenie nenachádza v nebezpečnom prostredí (výbušný plyn, hoľavá alebo nebezpečná kvapalina, káblorov alebo elektrický kábel a pod.).
- Pred pripojením zariadenia na prívod vzduchu skontrolujte, či spúšť zariadenia nie je tiečím zablokovaná v polohе Zapnúť a či sa na zariadení nenachádza nejaký nastavovací alebo montážny nástroj.
- Skontrolujte, či je zariadenie pripojené na rozvod rýchlospojou a či je odpojovací vzduchový ventil v blízkosti, aby bolo možné v prípade zablokovania, prasknutia alebo pri akomkoľvek inom probléme vzduch okamžite odpojiť.
- Dbajte na to, aby ste mali ruky, široké odevy a dlhé vlasy v dostatočnej vzdialenosťi od otáčacieho mechanizmu zariadenia.



Nepoužívajte poškodené, rozstrapkané ani zničené hadice alebo prípojky.



Pri používaní pneumatických zariadení môžu vznikať vibrácie. Vibrácie, opakovane pohyby a nepohodlné polohy môžu spôsobiť bolesť v rukách a ramenách.



Zariadenie nepoužívajte v prípade nepohodlia, šípiania alebo bolesti.

Pred opäťovným použitím nástroja sa poradte s lekárom.

Pri prenášaní zariadenie nedržte za hadicu.



Dbajte na to, aby ste mali vyváženú 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.



UPOZORNENIE



Používajte ochranné prostriedky, ako napríklad okuliare, rukavice, bezpečnostnú obuv, a/alebo akusickú ochranu.

Počas používania zariadenia buďte obozretní, opatrní a pozorní.



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



Nadstavec a rozmer nadstavca zvolte v závislosti od použitéj skrutky. Pri nesprávnom výbere hrozi riziko poškodenia skrutky a prasknutia, ako aj riziko poranenia.

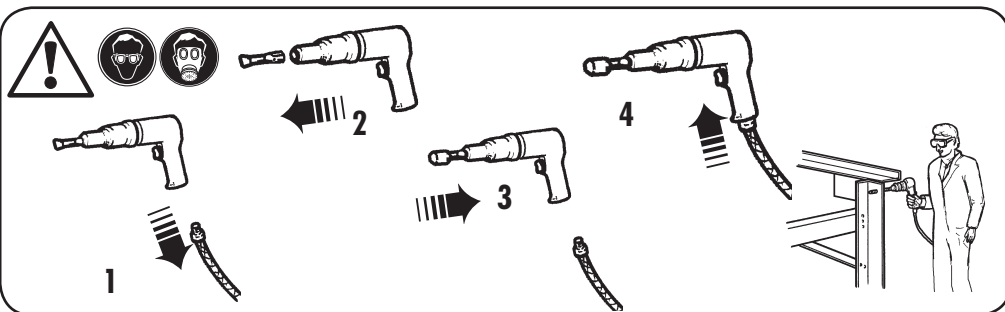
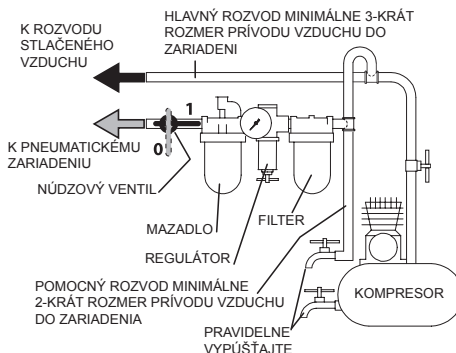
ZAPNUTIE ZARIADENIA

MAZANIE



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

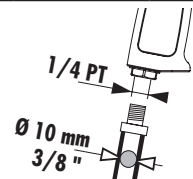
V prípade, že sa v rozvode stlačeného vzduchu nepoužíva mazadlo, každých osem hodín prevádzky vstreknite 1/2 až 1 cm³ oleja cez vstupnú prípojku zariadenia.



Model	Kapacita trňa	Výkon motora	Maximálny moment	Hladina hluku						Množstvo vibrácií m/s ²	
				Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)	k*	k*	k*		
	hexagon	kW	N.m								
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

* k = neistota pri meraní v dB

** k = neistota pri meraní v m/s²



ES VYHLÁSENIE O ZHODE

MY, SPOLOČNOSŤ FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL-BP 99-91 423 MORANGIS CEDEX FRANCÚZSKO, NA NAŠU VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ VYHĽASUJEME, ŽE VÝROBOK **V.620RF - PRAVÝ OBOJSTRANNÝ PNEUMATICKÝ SKRUTKOVAČ ZNAČKY FACOM**

- JE V SÚLADE S USTANOVENIAMI SMERNICE O „STROJOCH“ (2006/42/ES),
- AKO AJ V SÚLADE S USTANOVENIAMI HARMONIZOVANEJ EURÓPSKEJ NORMY **EN ISO 11148-6: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

RIADITEĽ ODDELENIA KVALITY FACOM



SL**POZOR****PRILOŽENE SO POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE.****PRED UPORABO NAPRAVE JIH PREBERITE. TA NAVODILA SKRBNO SHRANITE. NE UNIČITE JIH.****DELODAJALEC MORA ZAPOSLENIM, KI BODO UPORABLJALI NAPRAVO, POSREDOVATI INFORMACIJE IZ TEH NAVODIL. NEUPOŠTEVANJE NASLEDNJIH OPORIZIL LAJKO PRIPELJE DO POŠKODB.****UPORABA NAPRAVE**

- IZVIJAČI SE LAJKO UPORABLJajo IZKLJUČNO ZA PRIVIJANJE IN ODVIJANJE VIJAKOV. ZA KAKRŠNO KOLI DRUGO UPORABO PODJETJE FACOM ZAVRĀCA VSAKRŠNO ODGOVORNOST. TA NAPRAVA NI ZASNOVANA ZA UPORABO V EKSPLOZIVNEM OKOLJU.**

Napravo in dodatke je treba uporabljati v skladu s temi navodili.

Uporaba naprave za drugo vrsto dela lahko ogrozi osebe in okolje.

- Napravo je treba uporabljati, pregledovati in vzdrževati v skladu s predpisi (lokalnimi, regijskimi, zveznimi in nacionalnimi), ki veljajo za ročno pnevmatsko orodje.
- Zaradi varnostnih razlogov, optimalnega delovanja in dolge življenjske dobe delov, je treba napravo priključiti na dovod stisnjenega zraka največ 6,2 bara (629 kPa), z gibljivo cevjo z notranjim premerom 10 mm.
- Če se navedeni najvišji tlak 6,2 bara preseže, lahko to pripelje do nevarnih situacij, kot je previsoka hitrost, poškodbe sestavnih delov, višji navor ali višja moč, ki lahko uničijo napravo in dodatke ali predmet, na katerem se delo z napravo izvaja.

UPORABA NAPRAVE

- Pred uporabo naprave preverite, ali v neposredni okolini ni nevarnih vplivov (eksplozivni plin, nevarna ali vnetljiva tekočina, neznana napeljava, električni vod, ipd ...).

- Preden napravo povežete z dovodom zraka preverite, ali sprožilec ni blokirан v položaju delovanja, in ali nobeno drugo orodje za montažo ni v položaju delovanja.

- Preverite, ali je naprava povezana v omrežje s priključkom za hitro sprostitev in ali je ventil za prekinitev dotoka zraka dovolj blizu, da v primeru blokade, okvare ali drugega dogodka omogoči hitro prekinitev dovoda zraka.

- Roke, oblačila in dolgi lašje naj bodo oddaljeni od vrtljivega dela naprave.

- Preverite, ali so vsi gibljivi deli in priključki pravilnih dimenziij in dobro privitih.

- Vedno uporabljajte suh in čist zrak z mazivom in načini tlakom 6,2 bara. Zrak, korozivni plini in/ali previsoka vlažnost lahko poškodujejo motor pnevmatske naprave.

- Za mazivo nikoli ne uporabita gorljivih ali hlapljivih tekočin, kot so kerozin, dizelsko ali bencinsko gorivo.
- Ne odstranjujte etikete. Vse poškodovane etikete takoj nadomestite.

- Priporočena je uporaba viseče gibljive cevi.

Prikluček za hitro sprostitev, pritrjen neposredno na dovodno cev, poveča težo naprave in zmanjša njeno vodljivost.

- Pnevmatska naprava mora biti opremljena s priključki za hitro sprostitev, ki v primeru nevarnosti poenostavijo zaustavitev naprave, in z njimi povezana v omrežje stisnjenega zraka.

- Na koncu življenjske dobe naprave priporočamo, da se napravo razstavi, razmasti sestavne dele in jih ustrezno razvrsti glede na material in reciklira.

- Preden zaženete napravo, preverite smer vrtenja.

- Ne pozabite, da vsaka naprava z motorjem lahko nenadoma preneha delovati med zagonom in delovanjem.

- Preverite, ali je predmet, na katerem bo potekalo delo, dobro pritrjen.
- Če pride do blokade, takoj spustite sprožilec in izključite napravo iz omrežja s stisnjениm zrakom.

- Uporabljajte dodatke, ki jih priporoča FACOM.

- Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov lahko povzroči varnostno tveganje, zmanjša zmogljivost naprave in iznči vsa jamska, zato uporabite originalne nadomestne dele FACOM.

Popravilo lahko izvaja izključno pooblaščeni serviser. Več informacij dobite pri najblžjem distributerju orodja FACOM.

**POZOR**

Ne uporabljajte poškodovanih, počenih ali pokvarjenih cevi ali priključkov.



Med uporabo lahko pnevmatske naprave vibrirajo. Vibracije, ponavljajoči se gibi in neudoben položaj lahko povzročijo bolečine v dlaneh in rokah.



V primeru nelagodja, mravljenja ali bolečine prenehajte uporabljati napravo.



Preden ponovno začnete uporabljati napravo, se posvetujte z zdravnikom.



Naprave ne prenašajte tako, da jo držite za cev.



Držite jo trdno in v ravnotežu. Med delom z napravo se ne nagibajte preveč naprej.

Naprave ne uporabljajte, če ste pod vplivom mamil, alkohola, zdravil ali če ste utrujeni.



Uporabljajte zaščitno opremo, kot so zaščitna očala, rokavice in čevlji ter slušalke za zaščito sluhu.



Med delom z napravo bodite pozorni in uporabite zdravo pamet.



Preden namestite, odstranite ali prilagodite dodatek na tej napravi ali izvedete kakršno koli vzdrževanje te naprave, vedno prekinite dovod stisnjenega zraka in odklopite cev.



Glede na uporabljeni vijak izberite nastavek in njegovo dimenzijo. Izbiro neustreznega nastavka lahko poškoduje vijak, da poči in vas poškoduje.

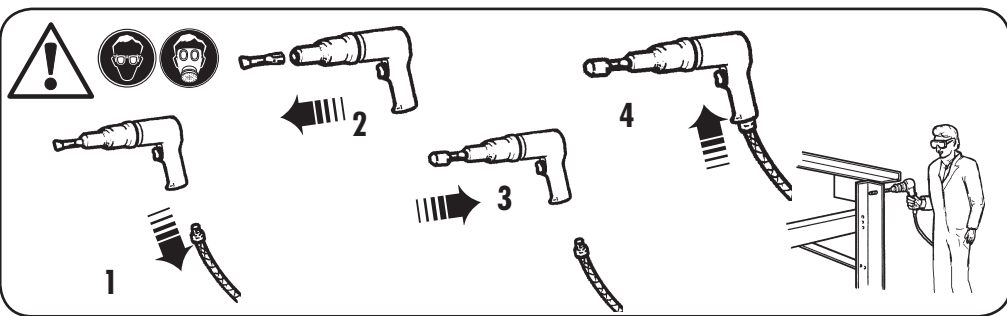
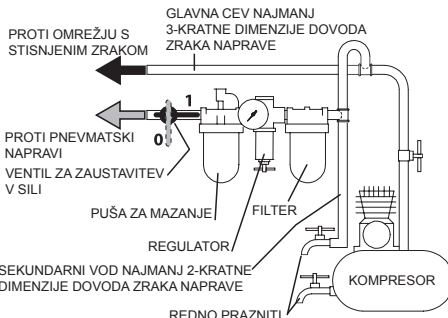
ZAGON IN DELOVANJE

MAZANJE



Pri teh napravah vedno uporabite mazivo. Priporočamo, da uporabite naslednji filter za uravnavanje maziva: **FACOM N.580**.

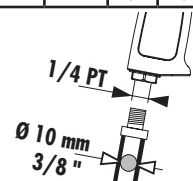
Če se v omrežju s stisnjениm zrakom mazivo ne uporablja, vsakih osem ur delovanja vbrizgajte 0,5 do 1 cm³ maziva prek dovodnega priključka naprave.



Model	Zmogljivost vretena	Moč motorja	Največji moment	Raven hrupa					Raven vibriranja m/s ²		
				Tlak dB(A)	Moč dB(A)	Tlak dB(C)	Moč dB(C)				
	hex	kW	N.m		k*		k*	k*	k**		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

* k = napaka pri merjenju v dB

** k = napaka pri merjenju v m/s²



IZJAVA O SKLADNOSTI

PODJEJTE FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIJA, S POLNO ODGOVORNOSTJO IZJAVA, DA JE IZDELEK **V.620RF - PNEVMATSKI IZVIJAJČ (Z VRTEM V OBE SMERI) ZNAMKE FACOM:**

- SKLADEN Z DOLOČBAMI DIREKTIVE 2006/42/ES O STROJIH;
- SKLADEN Z DOLOČBAMI EVROPSKEGA HARMONIZIRANEGA STANDARDA **EN ISO 11148-6: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

DIREKTOR KAKOVOSTI PODJETJA FACOM





PRIDEDAMA SVARBI SAUGUMO INFORMACIJA.

PRIEŠ NAUDODAMIESI ĮTAISU PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ. SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. NESUNAIKINKITE JŪ.
DARBUOTOJAS PRIVALO PERDUOTI ŠIAM VADOVE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ DARBUOTOJAMS, NAUDΟJANTIEMS ĮRENGINI.

NE SILAIKANT TOLIAU PATEIKTŲ ĮSPĒJIMŲ GALIMA PATIRTI SUŽALOJIMŲ.

ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

- SUTUVAI SKIRTI TIK VARŽTAMS PRISUKTI IR ATSUKTI.

NAUDΟJANT BET KOKIAM KITAM TIKSLUI „FACOM“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS. ŠIS ĮRENGINYS NESKIRTAS NAUDOTI SPROGIOJE APLINKOJE.

Ši įrenginj ir jo priedus reikia naudoti laikantis šiam vadove pateikiamų instrukcijų. Naudojant ši įrenginj kitiems tikslams gali susidaryti pavojingos žmonėms ar aplinkai situacijos.

- Šis įrenginys visada turi būti naudojamas, tikrinamas ir prižiūrimas laikantis visų teisės aktų reikalavimų (vietinių, departamento, federalinių ir nacionalinių), taikomų pneumatiniam / rankiniu būdu valdomiems įrenginiams.
- Užtikrinkant didelį saugumą, optimalų veikimą ir ilgesnį veikimą šis įrenginys turi būti prijungtas prie ne stipresnės kaip 6,2 baro (620 kPa) ties išvadu oro tiekimo sistemos naudojant 10 mm vidinio skersmens lankstičią žarną.
- Viršijus šį didžiausią 6,2 baro slėgi gal kilti pavojingos situacijos, pavazdžiu, bus sulaužyti elementai, naudojamas per didelis greitis, per

stiprus užveržimus ar per didelę jėgą, galintys sugadinti įrenginj ir jo priedus arba apdrožinamą detalę.

- Išsitinkite, kad visos žarnos ir sujungimai yra tinkamo dydžio ir gerai užveržti.
 - Visada naudokite sausą, tinkamą ir tepalu prisotintą orą, taikydami ne didesnį kaip 6,2 baro slėgi. Dulkės, ésdinantys dūmai ir (arba) perteklinė drégmė gali pažeisti pneumatinio įrenginio variklį.
 - Niekada netepkite įrenginį degais arba laikais skysčiais, pvz., žibalu, dyzelinu ar benzинu.
 - Nenuimkite nė vienos etiketės. Jei etiketė pažeista, ją pakeiskite.
 - Rekomenduoja naudoti pakabinamą žarną.
- Greitaveikė jungtis, prijungta tiesiogiai prie išurbimo jungties, padidina įrenginjio svori ir sumaiša jo manevrinumą.
- Pneumatinis įrenginys turi būti parengtas ir prijungtas prie suslėgtoto oro tinkle naudojant greitaveikes jungtis, kad, kilus pavojui, būtų lengviau ji išjungti.
 - Tinkamumo naudoti laiko pabaigoje rekomenduojama įrenginj išrunkti, sutepti daltis ir jas atskirti pagal medžiagas, kad būtų galima jas perdirbtis.

ĮRENGINIO NAUDΟJIMAS

- Prieš naudodamiesi įrenginj patirkinkite, ar nėra tiesioginio sroveikavimo su aplinka (sprogiosios dujos, degus arba pavojingas skystis, nežinomas vamzdyno išplanavimas, apvalkalas arba elektros kabelis ir pan.).
- Prieš prijungdamiesi įrenginj prie oro tiekimo, patirkinkite, kokia nors kliūtis neužfiksavo gaiduko įjungimo padėtyje ir ar kuris nors reguliavimo arba montavimo įrankis neliko darbinėje padėtyje.
- Patirkinkite, ar įrenginys prijungtas prie tinklo greitaveike jungtimi ir ar netoli esya yra oro tiekimo nutraukimo vožtuvas, kad būtų galima nedelsiant nutraukti oro tiekimą užsiblokavimo, lūžimo ar bet kokios kitos avarijos atveju.
- Saugokite, kad besisukančis įrenginio galas neįtrauktų rankų, laisvų

drabužių ir ilgų plaukų.

- Prieš įjungdamiesi įrenginj patirkinkite eigos krypties pakeitimą padėtį.
- Iš anksto numatykite ir nepamirškite, kad įjungiant ir naudojimo metu visos motorinės mašinos gali staigiai sujudėti.
- Išsitinkite, kad vieta, ant kurios dirbama, yra gerai įtvirtinta.
- Užsiblokavimo atveju nedelsdami atleiskite gaiduką ir atjunkite įrenginj nuo suslėgtoto oro tinklo.
- Naudokite FACOM rekomenduojamus priedus.
- Naudojant ne FACOM pagamintas atsarginės dalis gali kilti pavojus saugumui, sumažėti įrenginio našumas ir nebebus taikoma garantija. Remonto darbus turi atlikti tik kvalifikuoti įgalioti technikai. Kreipkitės į artimiausią FACOM platintoją.



Nenaudokite pažeistų, atpleišėjusių ar sugadintų žarnų ar sujungimų.



Naudojami pneumatiniai įrenginiai gali vibravoti. Vibracijos, pasikartojantys judesiai ir nepatogios padėtys gali sukelti rankų ir plaušakų skausmą.

Pajėtų diskomfortą, dilgčiojimą ar skausmą įrenginio nenaudokite. Prieš pradēdami iš naujo naudoti įrankį pasitarkite su gydytoju.



Nenešokite įrenginio suėmę už žarnos.



Dribkite tokioje padėtyje, kad galėtumėte stovėti tvirtai ir išlaikyti pusiausvyrą. Naudodamiesi įrenginj nesilenkite per daug į priekį.

Nenaudokite įrenginio veikiami narkotinių medžiagų, alkoholio, vaistų arba jei esate pavarge.



Naudokite apsauginės priemonės: akinius, pirštines, apsauginius batus ir klausos apsaugas.



Naudodamiesi įrenginj būkite budrūs, sąmoningi ir atidūs.



Prieš montuodamiesi, padėdami ar reguliuodamiesi įrenginio priedus arba prieš pradēdami atlikti bet kokius įrenginio techninės priežiūros darbus visada nutraukite suslėgtoto oro tiekimą ir atjunkite oro tiekimo žarną.



Pasirinkite antgalį ir šio antgalio dydį pagal naudojamą varžą. Netinkamai pasirinkę galite sugadinti varžą ir jis galį trukti, sukeldamas sužeidimo pavojų.

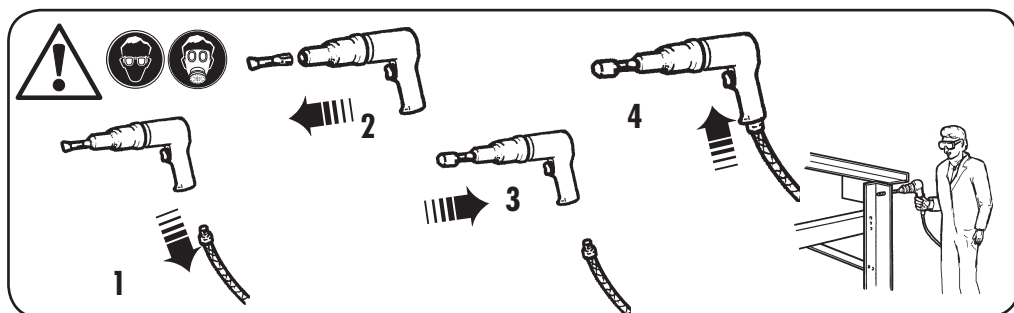
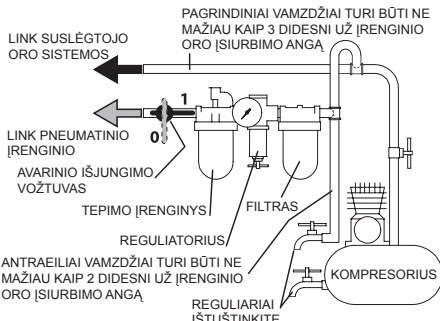
ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

SUTEPIMAS



Šu šiaisiai įrenginiai visada naudokite tepalą. Rekomenduojame naudoti šį filtri (regulatorių, tepimo įrenginių): **FACOM N.580**.

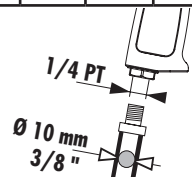
Kas aštuonias veikimo valandas, jei suslėgtajo oro sistemoje nenaudojamas tepimo įrenginys, iþpurkškite nuo 1/2 iki 1 cm³ pro įrenginio iþleidimo jungtį.



Modelis	Prakalo gylis	Variklio galingumas	Didžiausias sūkis	Triukšmingumo lygis						Vibracijos lygis m/s ²	
				Slėgis dB(A)		Galia dB(A)		Slėgis dB(C)			
	“	kW	N.m		k*		k*		k*		k**
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

* k = matavimo paklaida dB

** k = matavimo paklaida m/s²



ATITIKTIES DEKLARACIJA

MES „FACOM S.A.S.”, 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX France (PRANCŪZIJA, ATSAKINGAI PAREIŠKIAME, KAD GAMINYS V.620RF – TIESUS PNEUMATINIS REVERSINIS SUKTUVAS, GAMINTOJAS „FACOM”

- ATITINKA „MAŠINŲ” DIREKTYVOS 2006/42/EB NUOSTATAS

- IR ATITINKA HARMONIZUOTOS EUROPOS NORMOS EN ISO 11148-6: 2012 NUOSTATAS

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

„FACOM” KOKYBĖS DIREKTORIUS



LV

UZMANĪBU



LIETOŠANAS PAMĀCĪBAI IR PIEVIENOTA SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.

PIRMS IZMANTOJET IERĪCI, IZLASIET ŠO LIETOŠANAS PAMĀCĪBU. LIETOŠANAS PAMĀCĪBU RŪPĪGI SAGLABĀJET. NEIZNĪCINĒT TO. DARBA DEVĒJA PIENĀKUMS IR ŠAJĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBĀ ESOŠOS NORĀDĪJUMUS DARĪT ZINĀMĀS DARBINIEKIEM, KURI STRĀDĀ AR ŠO IERĪCI. TURPMĀKO BRĪDINĀJUMU NEIEVĒROŠANA VAR IZRAISĪT SAVAINOJUMUS.

IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

- SKRŪVGRIEŽI IR PAREDZĒTI TIKAI SKRŪVU PIESKRŪVĒŠANAI UN ATSKRŪVĒŠANAI. JA TĀS TIEK LIETOTAS CITIEM NOLŪKIEM, FACOM NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU. ŠĪ IERĪCE NAV PAREDZĒTA LIETOŠANAI SPRĀDZIENĀ BISTAMĀ VIDĒ.
- Šī ierīce un tās piederumi jālieto saskaņā ar šīs lietošanas pamācības norādījumiem. Ja ierīce tiek lietota citiem nolūkiem, apķārt esotie cilvēkiem var tikt apdraudēti.
- Šo ierīci vienmēr jālieto, jāpārbauda un jāapkopoj saskaņā ar likumdošanu (vietējo, departamenta, federālo vai nacionālo), kas piemērojama rakta turamajām/ar roku vadāmajām ierīcēm.
- Lai garantētu ierīces drošību, optimālu darbibas efektivitāti un maksimālu darba mūžu, tās ieeja jāpievieno ne vairāk kā 6,2 bāru (620 kPa) spasiestā gaisa padevei, izmantojot šķūteni, kurās iekšējais diametrs ir 10 mm.
- Ja norādītais 6,2 bāru maksimālais darba spiediens tiek pārsniegts, var rasties bīstamas situācijas, piemēram, pārmērīgs ātrums, elementu sabojāšanās, augstāks griezes moments vai

augstāks jauda, kas var iznīcināt ierīci un tās piederumus vai detalju, ar ko tiek strādāts.

- Pārliecīnieties, ka visas caurules un savienojumi ir pareizi izmērīti un kārtīgi nostiprināti.
- Vienmēr lietojiet sausu, tīru un eļļotu gaisu, kā arī nepārsniedziet 6,2 bāru spiedienu. Putekļi, koroziju izraisotās dūmgāzes un/vai pārmērīgs mitrums var bojāt pneumatiskās ierīces dzīnēju.
- Nekad neejot ierīces ar uzliesmojumiem vai gaistošiem šķidrumiem, piemēram, petroleju, dīzeļdegvielu vai degvielu.
- Nenoņemiet nevienu uzlīmi. Nomainiet jebkuru bojāto uzlīmi.
- Ieteicams izmantot iekaramu šķūteni.
- Ja iekaramā šķūtene netiek izmantota, palielinās ierīces svars un līdz ar to pasliktinās tās vadāmība.
- Pneumatiskajai ierīces jābūt aprīkotai ar savienotās spasiestā gaisa padeves tīklu, izmantojot ātri atvienojamus savienojumus, lai briesmu gadījumā ierīces darbibu būtu vieglāk pārtraukt.
- Ierīces darba mūžam beidzoties, to ieteicams izjaukt pa detaļām, detaljas ķīmiski novirīt un sadalīt, ievērojot to, no kādiem materiāliem tās ir izgatavotas, lai tās varētu nodot otreizējai pārstrādei.

IERĪCES IZMANTOŠANA

- Pirms lietojiet ierīci, pārbaudiet, vai darba virsmas tuvumā nav bīstami elementi (sprāgstošas gāzes, uzliesmojumi vai bīstami šķidrumi, nezināmas caurules, elektriskie kabeļi vai izoleēti vadi utt.).
- Pirms pieslēdziet ierīci gaisa padevei, pārbaudiet, lai mēlīte nebūtu nobloķēta darbibas režīmā un lai neviens regulēšanas vai montāžas riks nebūtu policis pievienots.
- Pārbaudiet, vai ierīce tīklam ir pievienota ar ātri atvienojamu savienojumu un vai gaisa padeves slēgvārsti ir tuvumā, lai nobloķēšanās, bojājuma vai jebkāda cita traucējuma gadījumā nekavējoties varētu pārtraukt gaisa padevi.
- Rokas, brīvās apģērba daļas un garus matus turiet atšķautus no ierīces rotējošajām daļām.

• Pirms ierīces iedarbināšanas pārbaudiet, kādā pozīcijā atradas rotācijas virziena pārslēdzējs.

• levērojiet un neazīmirstiet, ka jebkura motorizēta ierīce var negaidīti sakustēties gan iedarbināšanas brīdi, gan darbibas laikā.

• Pārbaudiet, ka virsma, uz kurās tiek strādāts, ir labi nostiprināta.

• Ja ierīce nobloķējas, nekavējoties atlaidiet mēlīti un atvienojiet ierīci no spasiestā gaisa padeves tīkla.

• Lietojet FACOM ieteiktos piederumus.

• Ja izmantsiet rezerves daļas, kuras nav izstrādājis FACOM, ierīces darbibas drošība, efektivitāte var samazināties, kā arī jebkāda garantija tiek anulēta.

Remontu drīkst veikt tikai kvalificētās un pilnvarotās personas. Šāzinieties ar tuvāko FACOM izplatītāju.



UZMANĪBU



Nelietojet bojātas vai nolietotas šķūtenes un savienojumus.



Pneumatiskās ierīces darbibas laikā var vibrēt.



Vibrācijas, periodiskas kustības un neēriis novietojums var izraisīt sāpes plauktās un rokās.



Lietojet aizsargapriekšumu, proti, drošības brilles, cimdus, apavus, kā arī aprīkojumu, kas nodrošina skāņas izolāciju.



Esiet modrs, saprātīgs un uzmanīgs, kamēr lietojiet ierīci.



Pirms jebkāda ierīces piederuma uzstādīšanas, pievienošanas vai regulēšanas, kā arī pirms jebkādas ierīces apkopes, vienmēr pārtrauciet spasiestā gaisa padevi un atvienojiet gaisa padeves šķūteni.



Saglabājiet līdzsvarotu un noteiktu pozīciju. Izmantojot šo ierīci, nenoliecas pārāk tālu uz priekšu.



Izvēlieties uzgali, kā arī tā izmērus atkarībā no izmantojamās skrūves.

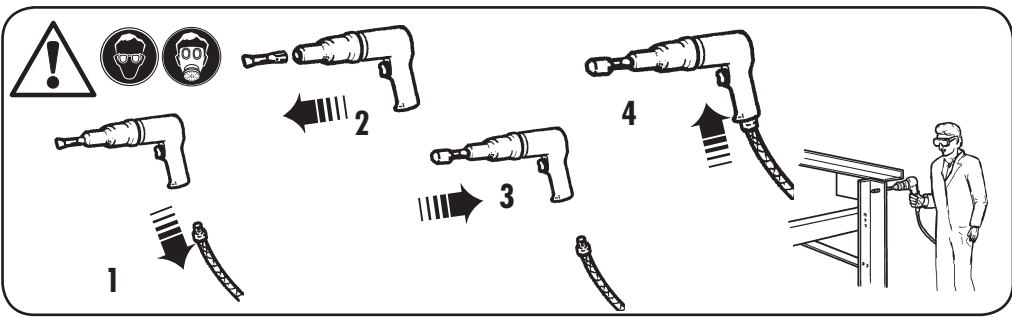
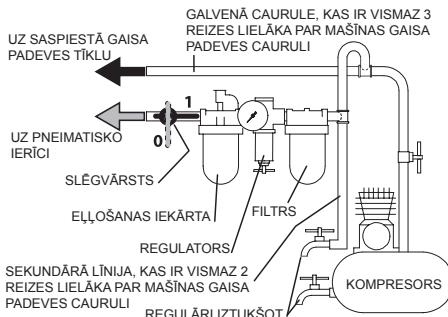
IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

ELĀŠANA



Šīs ierīces vienmēr jālieto kopā ar elāšanas iekārtu. Mēs iesakām izmantot šādu filtru-regulatoru-elāšanas iekārtu: **FACOM N.580**.

Ja saspieštā gaisa padeves tīkla netiek izmantota nekāda elāšanas iekārta, ik pēc astoņām darbības stundām caur ierīces gaisa padeves savienojumu jāievada 1/2 līdz 1 cm³ ejas.

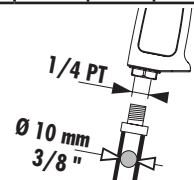


Modelis	Cauriņa ietilpība	Dzinēja jauda	Maksimālais moments	Troksņa līmenis						Vibrācijas līmenis m/s ²	
				Spiediens dB(A)	Jauda dB(A)	Spiediens dB(C)	k*	k*	k*		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

Modelis	Apgrīzienu skaita tukšgaitā	Gaisa patēriņš	Darba spiediens	Svars	Izmēri
	apgr./min	l/min	bar	kg	mm
V.620RF	1800	85	6,2	1,2	216x43x153

* k = mērījuma nenoteikība dB

** k = mērījuma nenoteikība m/s²



EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

MĒS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, UZ SAVU ATBILDĪBU PAZINOJAM, KA PRECE

V.620RF – FACOM PNEIMATISKĀS SKRŪVGRIEZIS AR REVERSU

- ATBILST PASĀKUMIEM, KAS PAREDZĒTI DIREKTĪVĀ 2006/42/EK PAR MAŠINĀM

- ATBILST PASĀKUMIEM, KAS PAREDZĒTI SASKANOTĀJĀ EIROPAS STANDARTĀ **EN ISO 11148-6: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

20.01.2010

FACOM KVALITĀTES DAĻAS VADĪTĀJS



ET



TÄHELEPANU



LISATUD ON OLULINE OHUTUSTEAVE.

LUGEGE SEE JUHEND ENNE MASINA KASUTAMIST LÄBI. HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT ALLES. ÄRGE NEID HÄVITAGE.

TÖÖANDJA PEAB EDASTAMA SELLES JUHENDIS SISALDUVAD ANDMED TÖÖTJATELE, KES MASINAT KASUTAVAD.

ALLJÄRGNEVATE HOIATUSTE EIRAMINE VÕIB PÖHJUSTADA VIGASTUSI..

MASINA KASUTUSELEVÖTT

- KRUVEKEERAJAD ON MÖELDUD AINULT KRUVIDE KINNI-JA LAHTIKEERAMISEKS. TEISTSUGUSE KASUTAMISE EEST EI VÖTA FACOM ENDALE MINGIT VASTUTUST. SEE MASIN EI OLE MÖELDUD KASUTAMISEKS PLAHVATUSOHTLIKUS KESKKONNAS.

Masina ja selle lisatarvikute kasutamine peab vastama käesoleva teabelehi juhistele. Masina kasutamine muudeks toiminguteks võib pöhjustada inimestele ja keskkonnale ohtlikku olukorra.

- Selle masina kasutamine, ülevaatused ja hooldus peavad vastama kõigi käeshoitavate / käsitsi juhitavate pneumomasinade suhtes kohaldatavatele õigusaktidele (kohalikele, maakondlikele, föderaalsele ja riiklikele).
- Ohutuse, parimate näitajate ja detailide maksimaalselt pikka kasutusega tagamiseks tuleb masin ühendada suruõhvörku, mille sisendrõhk on kuni 6,2 bar (620 kPa), kasutades selleks voolikut, mille sisidiameter on 10.
- Selle kuni 6,2 bar kasutusrõhu ületamisel võivad tekkida ohtlikud olukorrad, näiteks liiga suur kiirus, masinaosade purunemine, suurem

jõumoment või suurem jõud, mis võivad purustada masina ja selle tarvikud või detaili, mille kallal tööd tehakse.

- Kontrollige, et kõik voolikud ja liitmikud oleksid õigete mõõtmetega ja korralikult kinni.

• Kasutage alati kuiva, puhist õhku, millele on lisatud määrdeainet, ning töötage rõhu juures, mis ei ületa 6,2 bar. Tolm, söövitavad gaasid ja/või liigniiskus võivad pneumomasina mootorit kahjustada.

- Masinacid ei tohi kunaagi määrida kergsüttivate või lenduvate vedelikega, näiteks petroleumi, diisili või bensiiniga.

• Ühtegi silti ei tohi eemaldada. Vahetage kõik kahjustatud sildid uute vastu.

- Soovitatav on voolik üles riputada.

Kui kiirliitmik ühendatakse otse siselaskeliitmiku külge, suurendab see masina kaalu ja vähendab manööverdamisvõimet.

• Pneumomasin peab olema varustatud kiirliitmikuga, mille abil tuleb masin ühendada suruõhvörku, et seda oleks ohu korral hõlpsam seisata.

- Masina tööea lõppedes on soovitatav masin lahti võtta, puhastada masinaosal määrdest ning sorteerida need materjaljärgi, nii et neid saaks uuesti ringlusse võtta.

MASINA KASUTAMINE

- Enne masina kasutamist kontrollige, et ei esineks ohtlikke vastasmööbusid vaheku keskkonnaga (plahvatusohtlikud gaasid, kergsüttivad või ohtlikud vedelikud, tundmatu kanalitsioon, elektrikaablid või -juhtmed vms.).
- Enne masina ühendamist öhutoitega kontrollige, et ükski takistus ei hoiaks päästikut tööasendis ja et ükski reguleerimis- ega paigaldusvahend ei oleks masinale ununenud.
- Kontrollige, et masin oleks ühendatud kiirliitmikuga ning et õhu sulgeventiil oleks läheduses, et ummistumise, purunemise või muu vahejuhtumi korral saaks õhuvoolu kohe katkestada.
- Hoidke käed, avarad riided ja pikad juuksed masina pöörlevast osast eemal.

- Kontrollige enne masina töölepanekut pöörlemissuuna lülitit asendit.

• Arvestage ning ärge unustage, et kõik mootoriga masinad võivad kävitamise ja kasutamise ajal ootamatult jõnsatada.

- Kontrollige, et koost või sõlm, mille kallal te töötate, oleks korralikult fikseeritud.

• Blokeerimuse korral vabastage kohe päästik ja ühendage masin suruõhvörgu küljest lahti.

- Kasutage FACOMi soovitatud tarvikuid.

• Muude kui FACOMi originaalvaruosade kasutamine võib pöhjustada ohtu, halvendada masina töönäitajaid ja tühistada igasuguse garantii.

Remonditiid tohib teha ainult vastava loa ja kvalifikatsiooniga remontijad. Pöörduge FACOMi lähima edasimüüja poole.



TÄHELEPANU



Ärge kasutage kahjustatud, rebenenud või halvenenud seisukorraga voolikuid ega liitmikke.



Pneumomasinad võivad kasutamise ajal vibreerida. Vibratsioon, korduvad liigutused ja ebamugav asend võivad pöhjustada kätevalu.



Kui tunnete end ebamugavalt, teil pistab või valutab, lõpetage masina kasutamine.



Enne, kui kasutate masinat uesti, pöörduge arsti poole.



Ärge transportige masinat voolikutpidi.



Püsige tasakaalustatud ja kindlas asendis. Ärge kummarduge masina kasutamise ajal liiga kaugele ette.

Ärge kasutage masinat uimastite, alkoholi või ravimite mõju all või väsinuna.



Kasutage kaitsevahendeid, nagu kaitseprille, -kindaid ja -jalatseid ning kõrvakaitsmeid.



Olge masina kasutamise ajal ergas: täie otsustusvõime juures ja tähelepanelik.



Enne masina külge tarvikute paigaldamist, nende eemaldamist või kohendamist või masinal mis tahes hooldustööde tegemist katkestage alati suruõhutoide ja võtke toitevoolik lahti.



Valige otsaku kuju ja mõõtmed kruvi järgi. Valesti valitud otsak võib kruvi rikkuda ning see võib puruneda, millega võivad kaasneda vigastused.

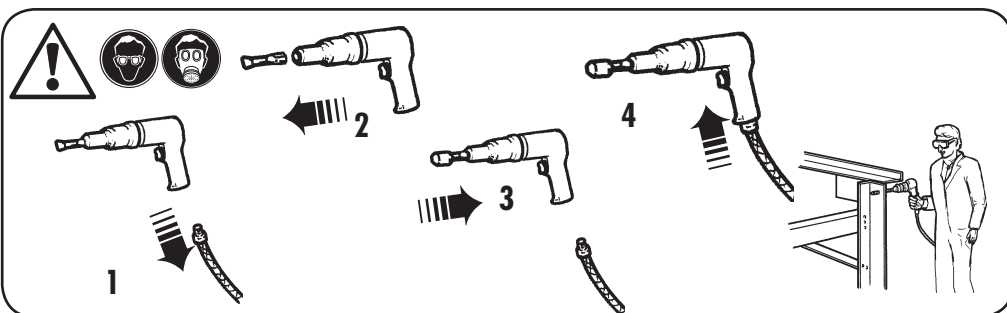
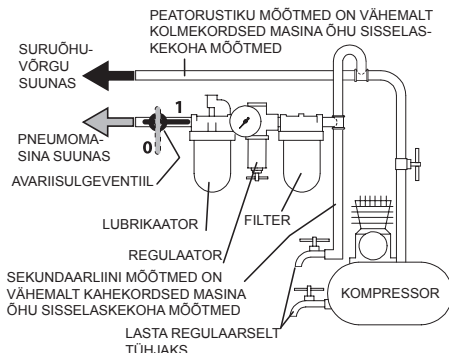
MASINA KASUTUSELEVÕTT

LUBRIFICATION



Kasutage nende masinatega alati lubrikaatorit. Soovitame kasutada järgmist filter-regulaator-lubrikaatori: **FACOM N.580**.

Kui suruõhuvõrguga ei kasutata lubrikaatorit, laske sinna iga kaheksa kasutustunni tagant masina iga sissevõtuliitmiku kohta 1/2-1 cm³ määret.



Mudel	Padruni võimsus	Mootori võimsus	Suurim moment	Müratase				Vibrat- sioonitase m/s ²	
				Surve dB(A)	Võimsus dB(A)	Surve dB(C)	k*		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3
		kW		N.m		dB(A)		m/s^2	
V.620RF		1800		85		6,2		4,2	
V.620RF		1/4 PT		$\varnothing 10 \text{ mm}$		$3/8''$			

* k = mõõtemääratus dB-des

** k = mõõtemääratus m/s²

VASTAVUSDEKLARATSIOON

MEIE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, PRANTSUSMAA, DEKLAREERIME
OMAL VASTUTUSEL, ET TOODE V.620RF – FACOMI VAHETATAVA PÖÖRLEMISUUNAGA SURUÖHUKRUVIKEAJA
– VASTAB MASINADIREKTIIVI SÄTELE JA ÜHTLUSTATUD EUROOPA STANDARDILE **EN ISO 11148-6: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E.MIN

20.01.2010

FACOMI KVALITEEDIJUHT





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, СОДЕРЖАЩУЮЩУЮСЬ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМИРОВАНИЯ.

ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- ГАЙКОВЕРТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЗАТЯЖКИ И ОСЛАБЛЕНИЯ ЗАТЯЖКИ ВИНТОВ. FACOM НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. ДАННАЯ УСТАНОВКА НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ. 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 в системе подачи сжатого 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.

- Убедиться, что все шланги и соединители правильно подобраны по размеру и тщательно затянуты.
 - 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, газолем или бензином).
 - Запрещено удалять этикетку. Заменять любые поврежденные этикетки.
 - Рекомендуется использование подвесного шланга.
- Быстроразъемный соединитель, подключаемый непосредственно к воздухозаборнику, увеличивает вес установки и, следовательно, снижает ее маневренность.
- Пневматическая установка должна быть оснащена и подключена к системе подачи сжатого 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 материалом для их переработки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ

- Перед эксплуатацией установки убедиться 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 убедиться, что собачка 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.
- Убедиться, что установка подключена к системе быстроразъемным соединителем, а клапан перекрытия воздуха расположен поблизости для немедленного перекрытия воздуха в случае блокировки, излома или другого происшествия.
- Не приближать руки, свободные края одежды и длинные волосы к подвижной стороне установки.

• Проверить положение системы инверсионной системы перед запуском установки.

• Иметь в виду и не забывать, что любая приводная установка чувствительна к режимам движениям 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.



Запрещено использовать поврежденные, изношенные ли разрушенные шланги и соединители.



Пневматические установки могут вибрировать во время эксплуатации. Вибрации, однообразные движения или неудобные положения могут вызвать болевые ощущения в области кистей и рук. Прекратить использование установки при возникновении ощущений дискомфорта, покалывания или боли. Проконсультироваться 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.



ВНИМАНИЕ

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.



Выберите наконечник, а также размер данного наконечника в зависимости от используемого винта. Неправильный выбор может привести к разрушению и излому винта, что может стать причиной травмирования.

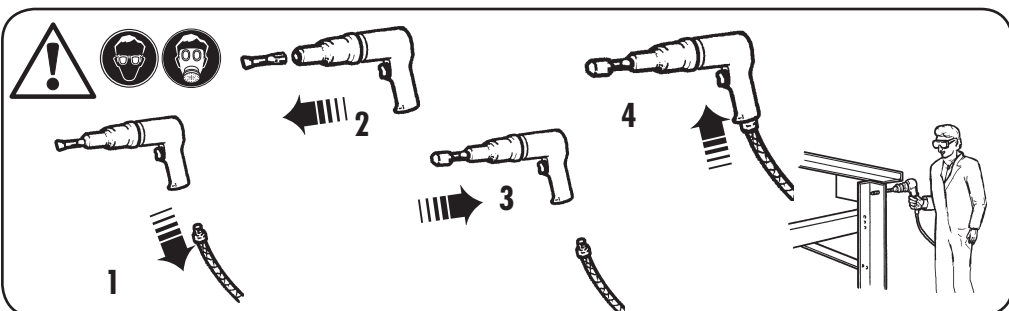
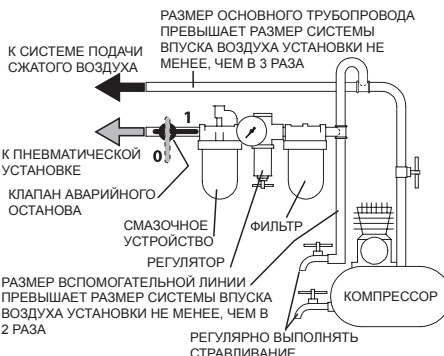
ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СМАЗКА



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

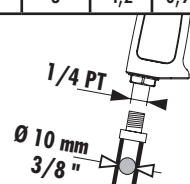
Если смазочное устройство для системы подачи сжатого воздуха не используется, то через каждые 8 часов работы необходимо выполнять впрыск от 1/2 до 1 см³ масла в воздухозаборник установки.



Модель	Размер патрона	Мощность двигателя	Максимальный момент	Уровень шума				Уровень вибрации M/c ²			
				Давление дБ(А)	Мощность дБ(А)	Давление дБ(С)	k*	k*	k*		
V.620RF	1/4	0,3	13	95,3	3	106,3	3	97	3	4,2	0,91

* k = погрешность измерения в дБ

** k = погрешность измерения в м/с²



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

МЫ, КОМПАНИЯ FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, ФРАНЦИЯ, С ПОЛНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАЯВЛЯЕМ, ЧТО ИЗДЕЛИЕ V.620RF - ГАЙКОВЕРТ ПЕРЕСТАВНОЙ ПРЯМОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МАРКИ FACOM

- СООТВЕТСТВУЕТ ПОЛОЖЕНИЯМ ДИРЕКТИВЫ «О МАШИННОМ ОБОРУДОВАНИИ» 2006/42/CE

- И СООТВЕТСТВУЕТ ПОЛОЖЕНИЯМ ГАРМОНИЗИРОВАННОГО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

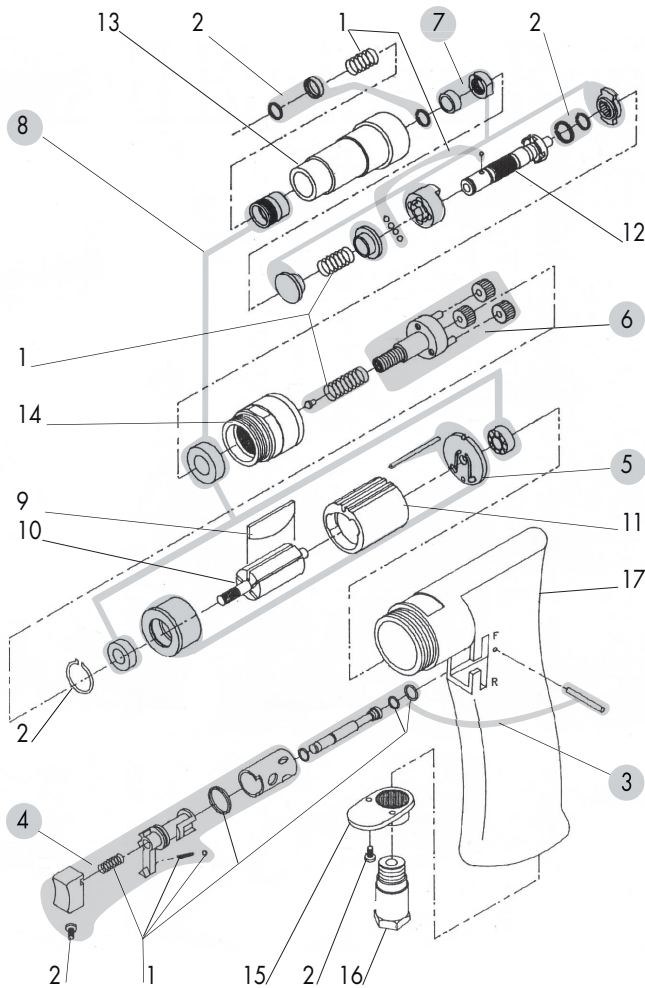
EN ISO 28927-2:2009

E.MN

20.01.2010

РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОМПАНИИ FACOM





N°	V.620RF	Qté		N°	V.620RF	Qté
1	V.620RFKEC	1		10	V.620RFSAV29	1
2	V.620RFKEV	1		11	V.620RFSAV31	1
3	V.620RFKR1	1		12	V.620RFSAV14	1
4	V.620RFKR2	1		13	V.620RFSAV05	1
5	V.620RFKR3	1		14	V.620RFSAV22	1
6	V.620RFKR4	1		15	V.620RFSAV49	1
7	V.620RFKR5	1		16	V.620RFSAV51	1
8	V.620RFKR6	1		17	V.620RFSAV36	1
9	V.620RFSAV30	5				

BELGIQUE LUXEMBOURG	Stanley Black&Decker Belgium BVBA (FACOM) De Kleetlaan 5B/C. 1831 Diegem. Belgium T +32 243 29 99 Facom.Belgium@sbdinc.com	NETHERLANDS	Stanley Black&Decker Netherlands (FACOM) POSTBUS 83 6120 AB BORN NEDERLAND Tél: 0800 236 236 2 Fax: 0800 237 60 20 Facom.Netherlands@sbdinc.com
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 Facom-Nordic@sbdinc.com	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 verkaufde.facom@sbdinc.com www.facom.com	SUISSE	Stanley Works Europe GmbH Ringstrasse 14 CH - 8600 DÜBENDORF Tel: 00 41 44 802 80 93 Fax: 00 41 44 820 81 00
ESPAÑA	FACOM HERRAMIENTAS, S.R.L.U. C/Luis 1º, nº 60 - Nave 95 - 2ª Pta Polígono Industrial de Vallecas - 28031 MADRID Tel: +34 91 778 21 13 Fax: +34 91 778 27 53 facom@facomherramientas.com	ÖSTERREICH	STANLEY BLACK & DECKER Austria GmbH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien Tel.: +43 (0) 1 66116-0 Fax.: +43 (0) 1 66116-613 verkaufat.sbd@sbdinc.com www.facom.at
PORUGAL	FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel - BP 99 91423 MORANGIS CEDEX - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93	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 www.facom.com
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. Postepu 21D, 02-676 Warszawa Tel: +48 22 46 42 700 Fax: +48 22 46 42 701

France et internationale

FACOM S.A.S
6/8 rue Gustave Eiffel - BP 99
91423 MORANGIS CEDEX - France
Tel: 01 64 54 45 45
Fax: 01 69 09 60 93
www.facom.com

En France, pour tous renseignements techniques sur l'outillage à main, téléphonez au : 01 64 54 45 14

NU-V.620RF_0115