



FACOM®

Pro for life

3/4"



- | | |
|-------------------------------------|---|
| ■ CLE A CHOCS
PNEUMATIQUE | ■ PNEUMATISK SLAGNYCKEL |
| ■ PNEUMATIC
IMPACT WRENCH | ■ ISKEVÄ
PAINELMAMUTTERINVÄÄNNIN |
| ■ DRUCKLUFT-
SCHLAGSCHRAUBER | ■ PNEUMATICKÝ NÁRAZOVÝ
ŠROUBOVÁK |
| ■ PNEUMATISCHE
SLAGMOERSLEUTELS | ■ PNEUMATIKUS CSAVARBEHAJTÓ |
| ■ LLAVE DE IMPACTO
NEUMÁTICA | ■ CHEIE CU IMPACT PNEUMATICĂ |
| ■ CHIAVE AD IMPULSI
PNEUMATICA | ■ ГАЕЧЕН КЛЮЧ С
ПНЕВМАТИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ |
| ■ CHIAVE COM IMPULSOS
PNEUMÁTICA | ■ PNEUMATICKÝ RÁZOVÝ ÚTHANOVAČ |
| ■ KLUCZ UDAROWY
PNEUMATYCZNY | ■ PNEVMATSKI UDARNI KLJUČ |
| ■ TRYKLUFT SLAGNØGLER | ■ PNEUMATINIS SUKTUVAS |
| ■ ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΟ ΑΞΕΡΣ | ■ PNEIMATISKĀ TRIECIENATSĒGA |
| | ■ PNEUMAAITILINE LÖÖKVÕTI |
| | ■ КЛЮЧ УДАРНЫЙ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ |

Notice originale
Original instructions
Originalbedienungsanleitung
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
Manual original
Istruzioni originali
Manual original
Instrukcja oryginalna
Original brugsanvisning
Πρωτότυπο οδηγίεων χρήσεως
Originalbruksanvisning

Alkuperäinen käyttöohje
Původní návod
Eredeti útmutató
Instrucțiuni originale
Оригинална инструкция /паспорт/
Originálny návod
Izvirna navodila
Originali instrukcija
Lietošanas pamācība
Originaalikasutusjuhend
Оригинальное руководство



**NK.1000F
788328**

NU-NK.1000F/0110



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

Spust z regulacjou prędkości

Hastigheden varieres med udløseren

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

Инвертор - превключвател за смяна на посоката на

въртене

Spúšť s reguláciou rýchlosťi

Sprožilec za nadzor hitrosti

Greičio reguliavimo gaidukas

Ātruma regulešana ar mēlīti

Päästikust muudetav kiirus

Скорость, регулируемая с помощью собачки

Variateur de vitesse

Variable speed control

Drehzahlregler

Toerenregelaar

Variador de velocidad

Variatore di velocità

Variador de velocidade

Regulator prędkości

Hastighedsregulator

Επιλογέας-ρυθμιστής ταχύτητας

Hastigheten regleras med avtryckaren

Nopeusvariaattori

Variátor rychlosťi

Sebességállító

Variator de vitează

Скоростен превключвател

Regulátor rýchlosťi

Regulator hitrosti

Greičio regulatorius

Ātruma pārslēdzējs

Kiiruseregulaator

Регулятор скорости

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

Przełącznik kierunku obrotów.

Retningsomskifter

Avastrófész katéúthunsgzs

Inställning av rotationsriktning

Suunnanvaihtokytkin

Měnič směru otáčení

Forgásirány váltókapcsoló

Invertor de sens de rotație

Инвертор - превключвател за смяна на посоката на въртене

Prepínač smeru otáčok

Stikalo za preklop smeri vrtenja

Sukimosi krypties keitiklis

Rotācijas virziena pārslēdzējs

Pöörlemissuunda lülit

Инвертор направления вращения

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 CLÉS À CHOCS NE SONT PRÉVUES QUE POUR LE SERRAGE ET LE DÉSERRAGE D'ÉLÉMENTS DE FIXATION FILETÉS. POUR TOUTE AUTRE UTILISATION, FACOM DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ.

CETTE MACHINE N'EST PAS CONÇUE POUR ÊTRE UTILISÉE EN ATMOSPHÈRE 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

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.

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 gazoil ou de l'essence.
 - Ne retirer aucune étiquette. Remplacer toute étiquette endommagée.
 - L'utilisation d'un flexible suspendu est recommandée.
- Un raccord rapide connecté directement au raccord d'admission augmente le poids de la machine et réduit donc sa manœuvrabilité.
- La machine pneumatique doit être équipée et connectée au réseau d'air comprimé via des raccords rapides afin de faciliter son arrêt en cas de danger.
 - A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter la machine, de dégraisser les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.

- 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.



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.



Cette machine pneumatique ne doit pas être utilisée comme un outil de frappe, au risque de détériorer des éléments de sécurité et de créer des ruptures.

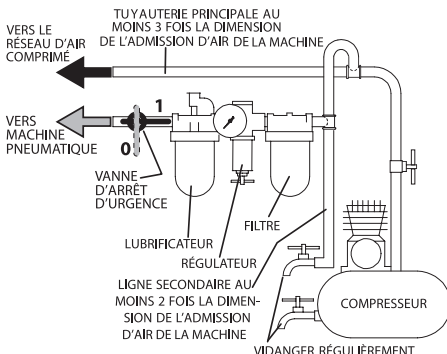
MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

LUBRIFICATION



Utiliser toujours un lubrificateur avec ces machines. Nous recommandons l'emploi du filtre-régulateur-lubrificateur suivant: **FACOM N.581**.

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.



• AVANT CHAQUE UTILISATION VÉRIFIER :

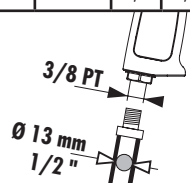
- De n'utiliser que les douilles et les accessoires pour clés à chocs ("IMPACT") ainsi que les dispositifs de sécurité FACOM, bague et goupille pour le montage de ces douilles sur un carré d'entraînement percé.
- L'état du carré d'entraînement (absence de trace de chocs, de fissures ou d'usure prononcée).
- L'état des dispositifs de sécurité (bague et goupille) sur le carré percé ainsi que le jonc de retenue sur le carré non percé.

Modèle	Entraîne-ment	Coups par minute	Couple dynamique recommandé	Couple dynamique maximum	Niveau de bruit					Niveau de vibration m/s ²		
					Pression dB(A)	Puissance dB(A)	Pression dB(C)	k*	k*			
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Modèle	Vitesse à vide	Consommation d'air	Pression d'utilisation	Poids	Dimensions
	tr/min	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* k = incertitude de mesure en dB

** k = incertitude de mesure en m/s²



DÉCLARATION 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 NK.1000F - CLÉ A CHOCS PNEUMATIQUE 3/4" MARQUE FACOM

- EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA DIRECTIVE « MACHINES » 2006/42/CE
- EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE EN 792-6 :2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



20.01.2010

LE DIRECTEUR QUALITÉ FACOM

C.DEY

EN

WARNING



IMPORTANT SAFETY INFORMATION ENCLOSED.

READ THIS MANUAL BEFORE OPERATING THE MACHINE.

**IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE EMPLOYER TO PLACE THE INFORMATION IN THIS MANUAL INTO THE HANDS OF THE OPERATOR.
FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.**

GETTING STARTED WITH THE MACHINE

- IMPACT WRENCHES SHOULD ONLY BE USED FOR TIGHTENING AND LOOSENING FILLETED FIXING ELEMENTS. 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.



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



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

Seek medical advice before resuming use.



Do not carry the machine by the hose.



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

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

WARNING



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.



This pneumatic machine must not be used for hitting as it may damage safety elements and cause breakage.

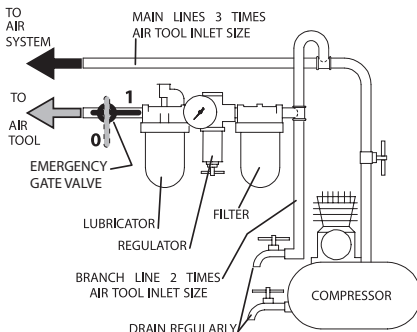
PLACING THE MACHINE IN SERVICE

LUBRIFICATION



Always use of an air line lubricator with these machine. We recommended the following Filter-Lubricator-Regulator Unit: **FACOM N.581**.

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.



• BEFORE EACH OPERATION, CHECK:

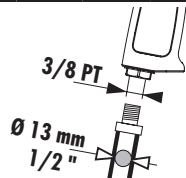
- Only use suitable FACOM sockets and flogging spanner accessories, ("IMPACT") as well as safety devices, bush and pin for mounting one of these cases on a drilled driving square.
- The drive square condition (no marks, cracks or excessive wear).
- The condition of the safety devices (bush and pin) on the drilled square as well as the draw bead on the non-drilled square.

Model	Square drive	Impact rate	Recommended dynamic torque	Maximum dynamic torque	Noise level					Vibrations level m/s ²		
					Pressure dB(A)		Power dB(A)		Pressure dB(C)			
"	N.m	N.m		k*		k*		k*		k**		
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Model	Free speed	Air consumption	Working pressure	Weight	Dimensions
	rpm	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* 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 **NK.1000F – FACOM 3/4" AIR IMPACT WRENCH**

- IS IN CONFORMITY WITH THE «MACHINERY» DIRECTIVE 2006/42/CE

- AND IS IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE HARMONISED EUROPEAN STANDARD EN 792-6 :2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

C. DEY

20.01.2010

FACOM QUALITY MANAGER

DE**ACHTUNG**

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

INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

- SCHLAGSCHRAUBER SIND NUR ZUM FESTZIEHEN UND LÖSEN VON BEFESTIGUNGSELEMENTEN MIT GEWINDE VORGesehen. FÜR JEDE ANDERE BENUTZUNG LEHNT FACOM JEDO VERANTWORTUNG AB.

DIese MASCHINE WURDE NICHT FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGEHRLICHER 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 Druckluftmaschine 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 Luftzufuhrschlauch 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

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 eines Druckluftmaschine beschädigen.
- Die Maschine nicht mit brennbaren oder flüchtigen Flüssigkeiten wie Kerosin und Diesel schmieren Benzin.
- Keine Schilder entfernen. Beschädigte Schilder austauschen.
- Einsatz eines Schlauchschutzes wird empfohlen. Wird direkt am Lufteinlaß ein Kuppler angeschlossen, so wird dadurch die Maschinennmasse größer und die Werkzeugmanövriertfähigkeit reduziert.
- Die Druckluftmaschine muss mit Schnellanschlüssen ausgestattet sein und über sie an das Druckluftnetz angeschlossen werden, um ihr Anhalten im Gefahrenfall zu erleichtern.
- Zur Entsorgung ist die Maschine vollständig zu 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, entflammbar oder gefährliche Flüssigkeit, unbekannte Leitungsführung, elektrischer Leitungskanal, elektrisches Kabel usw.).
- Überprüfen Sie vor dem Anschluss der Maschine an den Luftanschluss, ob der Abzug nicht durch ein Hindernis in Betriebsstellung blockiert ist und ob kein Einstell- oder Montagewerkzeug in Position geblieben ist.
- Überprüfen Sie, dass die Maschine über einen Schnellanschluss mit dem Netz verbunden ist und dass ein Absperrventil in der Nähe ist, um im Falle einer Blockade, eines Bruchs oder eines beliebigen anderen Vorfalls abzusperren.
- Hände, lose Bekleidungsstücke und lange Haare vom rotieren-den Ende der Maschine fernhalten.

- 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.



Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutzten Luftschläuche und Anschlüsse verwenden.



Druckluftbetriebene Maschinen können während des Betriebs vibrieren. Vibrationen, häuft geleichförmige Bewegungen oder unbequeme 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.

**ACHTUNG**

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.



Diese Druckluftmaschine darf nicht als Schlagwerkzeug benutzt werden, da sonst die Sicherheitseinrichtungen beschädigt werden können und Bruch auftreten kann.

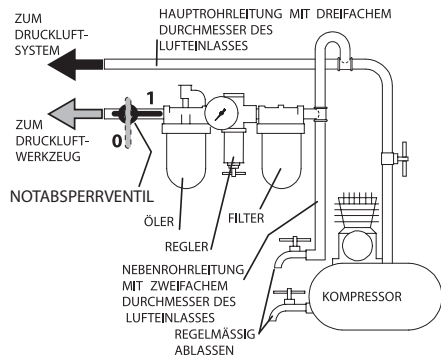
INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

SCHMIERUNG



Die Maschine stets mit einem Leitungsöler verwenden. Es wird folgende Filter-Regler-Öler-Kombination empfohlen: **FACOM N.581**.

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



• PRÜFUNGEN VOR DER ANWENDUNG :

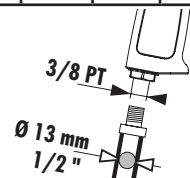
- Nur Schlagschrauber-Steckschlüssel ("IMPACT") und Zubehör sowie die zugehörigen FACOM-Sicherheitsvorrichtungen wie Ring und Stift verwenden für die Montage dieser Nüsse an einem durchbohrten Antriebsvierkant.
- Zustand des Antriebsvierkants (keine starken Abnutzungsspuren oder Rissbildungen).
- Zustand der Sicherheitsvorrichtungen (Ring und Stift) am durchbohrten Antriebsvierkant sowie den Haltestift am nicht durchbohrten Antriebsvierkant.

Modell	Antriebsvierkant	Schläge/Minute	Empfohlenes dynamisches Drehmoment	Maximales dynamisches Drehmoment	Schallpegel					Schwingungsintensität m/s^2		
					Druck dB(A)	Leistung dB(A)	Druck dB(C)	k*	k*			
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Modell	Leerlaufdrehzahl	Durchschnittlicher Lufverbrauch	Arbeitsdruck	Gewicht	Abmessungen
	U./Min.	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* k = Messunsicherheit in dB

** k = Messunsicherheit in m/s^2



CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

WIR, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, ERKLÄREN IN EIGENER VERANTWORTUNG, DASS DAS PRODUKT **NK.1000F – DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 3/4" MARKE FACOM**

- DEN BESTIMMUNGEN DER **MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/CE**
- UND DEN BESTIMMUNGEN DER HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORM **EN 792-6** ENTSPRICHT:2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

C. DEY

20.01.2010

Der Qualitätsdirektor der Firma FACOM



NL

WAARSCHUWING



**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE IS INGESLOTEN. EERST DIT HANDBOEK LEZEN,
DAN HET THE 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 SLAGMOERSLEUTELS ZIJN UITSLUITEND BESTemd VOOR HET VASTKLEMmEN EN LOSHALEN VAN BEVESTIGINGSELEMENTEN MET EEN SCHROEFDRAAII. BIJ IEDER ANDER GEBRUIK KAN FACOM GEEN AANSPRAKELIJKEID 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 gevaarlijke situatie voor personen en de omgeving kunnen leiden.
- Dit machine altijd bedienen, controleren en onderhouden in overeenstemming met alle voorschriften (plaatselijk, staat, federaal en land), die betrekking hebben op hand-gehouden/hand-bedienende pneumatische gereedschappen.
- Voor veiligheid, topprestatie, en maximale bestendigheid van de onderdelen dit machine lateren werken bij een maximale luchtdruk van 90 psig (6.2 bar/620 kPa) bij de inlaat met eenluchttoevoerslang, die een inwendige diameter van 3/8" (10 mm) heeft.
- Overschrijding van deze aangegeven maximale gebruiksdruk van 6,2 bar kan tot gevaarlijke situaties leiden, zoals een overmatige snelheid, breuk van elementen, een hoger koppel of een grotere kracht die de machine en zijn accessoires of het te

GEBRUIK VAN DE MACHINE

- Controleer, alvorens de machine te gebruiken, of er geen gevaarlijke interactie met de ommiddellijk omgeving is (explosiegevaarlijk gas, ontvlambare of gevaarlijke vloeistoffen, onbekende leidingen, mantels of elektriciteitskabels, enz..)
- Controleer, alvorens de machine op de luchtaanvoerleiding aan te sluiten of de trekker niet in de Aanstand geblokkeerd wordt door een obstakel en of er geen afstel- of montagegereedschap aanwezig is.
- Controleer de machine is aangesloten op de leiding via een snelkoppeling en of er een luchtafsluitklep in de buurt is, om onmiddellijk de lucht af te sluiten in geval van blokkering, breuk of een ander incident.
- Houd handen, losse kleding of lang haar weg van het draaiende eind van het machine.
- Controleer de positie van het omkeersysteem voordat u de machine inschakelt.

bewerken vooroor onherstelbaar zou kunnen beschadigen.

- Zorg ervoor dat alle slangen en fi ttingen de juiste afmetingen hebben en goed zijn vastgemaakt.
- Altijd schone, en gesmeerde droge lucht gebruiken bij een maximum luchtdruk van 90 psig. Stof, corroderende uitwassemingen en/of te grote vochtigheid kunnen de motor van een drukluchtmachine ruïneren.
- De gereedschappen (machine) niet smeren met ontvlambare of vluchtvloeistoffen 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 gevaar te vereenvoudigen.
- Wanneer de levensduur van het machine verstrekken is, wordt u aangeraden het machine te demonteren en ontvetten, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.

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



WAARSCHUWING



Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fi ttingen gebruiken.



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



Het machine niet aan de slang dragen.



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 deluchtoevoerslang te ontkoppelen voordat enig deel daarvan de machine wordt verwijderd, onafgesteld, of voordat enig onderhoud aan dit machine mag worden uitgevoerd.



Deze pneumatische machine mag niet gebruikt worden als slaggereedschap, om onherstelbare schade aan de veiligheidselementen en breuk te voorkomen.



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.

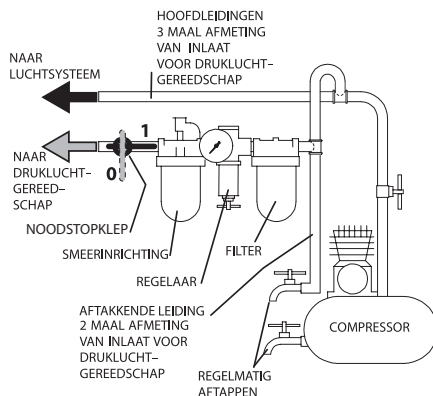
INGEBRUIKNEMING VAN HET DE MACHINE

DE SMERING



Gebruik altijd een in de persleiding geïntegreerde olievernevelaar.
Wij bevelen de **FACOM N.581** 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.



• VOOR IEDER GEBRUIK CONTROLEREN :

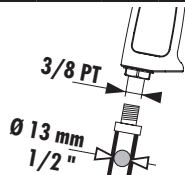
- Uitsluitend moerdoppen voor impactdoppen en bijbehorende hulpsluiken gebruiken, ("IMPACT") alsmede de juiste FACOM-veiligheids voorzieningen, ring en pen voor de montage van deze doppen op een geperforeerde aandrijf vierkant.
- De staat van het aandrijfblok (geen krassen, scheurtjes of vergaande slijtage).
- De staat van de veiligheidsvoorzieningen (ring en pen) op het geperforeerde vierkant en de borgrand op het niet geperforeerde vierkant.

Referentie	Aandrijf vierkant	Toerental onbelast	Aanbevolen dynamisch torsiekoppel	Maximaal dynamisch torsiekoppel	Geluidsniveau					Trillingsniveau m/s ²		
					Deuk dB(A)		Vermogen dB(A)		Deuk dB(C)			
"			N.m	N.m		k*		k*		k**		
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Referentie	Toerental onbelast	Gemiddeld luchtverbruik	Werkdruk	Gewicht	Afmetingen	
					omw./min.	l/min
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233	Ø 13 mm 1/2 "

* 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 VERANTWOORDELICHEDAT DAT HET PRODUCT **NK.1000F – PNEUMATISCHE SLAGMOERSLEUTEL 3/4" MERK FACOM**

- BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE « MACHINES » 2006/42/CE

- EN BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE GEHARMONISEERDE EUROPESE RICHTLIJN EN 792-6 :2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



Eddy
C.DEY

20.01.2010

DE DIRECTEUR KVALITEIT FACOM



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 LLAVES A CHOQUE SÓLO ESTÁN PREVISTAS PARA APRETAR Y AFLOJAR ELEMENTOS DE FIJACIÓN ROSCADOS. PARA CUALQUIER OTRA UTILIZACIÓN, FACOM DECLINA TODA RESPONSABILIDAD.

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

La utilización de esta máquina y accesorios debe ser conforme a las instrucciones de esta instrucción. Utilizar esta máquina para otras operaciones pudiera ocasionar una situación peligrosa para las personas y el medio ambiente.

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

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

• El rebasamiento de esta presión de utilización máxima es de 6,2 bar indicada ocasionará riesgos de situaciones peligrosas como una velocidad excesiva, la ruptura de elementos, un par superior o una fuerza superior que pudiera destruir

la máquina y sus accesorios o la pieza sobre la que se trabaja.

• Asegúrese de que todos los racores y mangueras sean del tamaño correcto y estén bien apretados.

• Use siempre aire limpio y seco y lubricado a una presiónmáxima 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 infl amables o volá-tiles tales como queroseno, gasoil o gasolina.

• No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.

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

• La máquina neumática debe estar equipada y conectada a la red de aire comprimido a través de racores 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.

UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA

• Antes de utilizar la máquina, verificar que no hay interacción peligrosa con el entorno inmediato (gas explosivo, líquido infl amable o peligroso, canalización desconocida, conductor o cable eléctrico, etc...)

• Antes de conectar la máquina a la entrada de aire verificar que el gatillo no está bloqueado en posición de funcionamiento por un obstáculo y que ninguna herramienta de regulación ni de montaje ha quedado en posición.

• Verificar que la máquina está conectada a la red por un racor rápido y que una válvula de corte de aire está cerca para cortar de inmediato el aire en caso de bloqueo, ruptura o cualquier otro incidente.

• Mantenga las manos, la ropa suelta y el cabello largo alejados del extremo giratorio de la máquina.

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

• Anticípese 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 mangueras de aire y accesorios dañados, desgastados ni deteriorados.



La máquina neumática pueden vibrar durante el uso. La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas podrían 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 máquina por la manguera para levantarla.



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.



Esta máquina neumática no debe utilizarse como una herramienta de golpe so pena de deteriorar los elementos de seguridad y crear rupturas.



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.

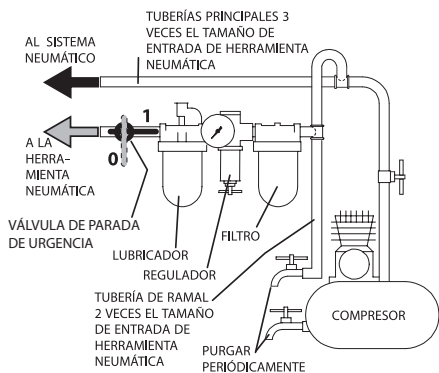
PARA PONER LA MÁQUINA EN SERVICIO

LUBRICACIÓN



Utilice siempre un lubricante de aire comprimido con esta llave de impacto.
Recomendamos la siguiente unidad de Filtro-Lubricador-Regulador:
FACOM N.581.

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.



• ANTES DE CADA USO COMPROBAR:

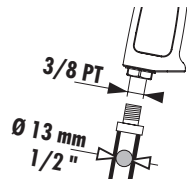
- Utilice únicamente bocas y accesorios para llaves de impacto ("IMPACT") así como los dispositivos de seguridad FACOM (anillo y pasador) adecuados para el montaje de estas boquillas en un manguito de arrastre perforado.
- El estado del cuadro de arrastre (ausencia de marcas, fisuras o desgaste importante).
- El estado de los dispositivos de seguridad (anillo y pasador) en el cuadrado perforado, así como el aro de retención en el cuadrado no perforado.

Modelo	Cuadrado de arrastre	Impactos / minuto	Par dinámico recomendado	Par dinámico máximo	Nivel de sonido					Nivel de vibraciones m/s ²		
					Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)	k*	k*			
"	"	N.m	N.m									
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Modelo	Velocidad en vacío	Consumo de aire	Presión de utilización	Peso	Dimensiones
	rpm	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* 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 **NK.1000F - LLAVE A GOLPES NEUMÁTICA 3/4" 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 792-6 : 2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



20.01.2010

EL DIRECTOR CALIDAD FACOM

C.D.EY

**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 CHIAVI AD IMPULSI SONO PREVISTE SOLO PER IL SERRAGGIO E IL DISSESSAGGIO DI ELEMENTI DI FISSAGGIO FILETTATI. 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 un macchina pneumatico.
- Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come kerosene, gasolio o la benzina.
- Non togliere nessuna etichetta. Sostituire eventuali etichette danneggiate.
- Si consiglia l'uso di un segmento di flessibile. Un raccordo collegato direttamente all'ingresso dell'aria aumenta il volume dell'macchina e ne diminuisce la manovrabilità.
- La macchina pneumatica deve essere equipaggiata e collegata alla rete dell'aria compressa tramite raccordi rapidi per facilitarne l'arresto in caso di pericolo.
- Quando la macchina diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, 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, rottura 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



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. Interrompere l'uso dell'macchina se si avvertono sintomi di disagio fisico, formicolio o dolore. Interpellare un medico prima di riprendere il lavoro.



Non trasportare la macchina tenendolo per il tubo



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.



Questa macchina pneumatica non deve essere utilizzata come un attrezzo di impatto, per non danneggiare gli elementi di sicurezza e per non creare rotture.



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.

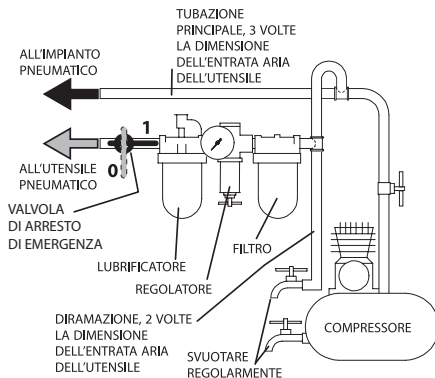
MESSA IN SERVIZIO LA MACCHINA

LUBRIFICAZIONE



Con questo macchina usare sempre un lubrificatore di linea. Si raccomanda l'uso del seguente gruppo filtro-regolatore-lubrificatore **FACOM N.581**.

Ogno 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.



• PRIMA DI ESEGUIRE QUALESIASI OPERAZIONE, VERIFICARE :

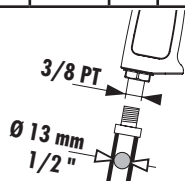
- Usare solo boccole ed accessori ad impulso ("IMPACT") e i dispositivi di sicurezza FACOM, ghiera e copiglia, adeguati per il montaggio di queste boccole su un quadrato di trasmissione forato.
- Lo stato del quadro di avanzamento (assenza di macchie, crepe o usure evidenti)
- Lo stato dei dispositivi di sicurezza (ghiera e copiglia) sul quadrato forato e l'anello di ritenuta sul quadrato non forato.

Referenza	Attacco quadro	Impulsi/minuto	Coppia dinamica raccomandata	Coppia dinamica massima	Dati tecnici, livello sonoro					Dati tecnici, vibrazioni m/s ²	
					Pressione dB(A)	Potenza dB(A)	Pressione dB(C)	k*	k*		
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1, 1,61

Referenza	Velocità a vuoto	Consumo d'aria	Pressione di utilizzo	Peso	Dimensioni	
					giri/min.	l/min
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233	1/2 "

* 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 **NK.1000F - CHIAVE A URTO PNEUMATICA 3/4" MARCA FACOM**

- È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA « MACCHINE » 2006/42/CE
- ED È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA NORMA EUROPEA ARMONIZZATA EN 792-6 :2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

20.01.2010

IL DIRETTORE QUALITÀ FACOM
C. DEY




IMPORTANTES INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA EM ANEXO.
LEIA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR A MÁQUINA.
**É RESPONSABILIDADE DA ENTIDADE PATRONAL PÔR AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL À DISPOSIÇÃO DOS UTILIZADORES.
A NÃO OBEDIÊNCIA ÀS ADVERTÊNCIAS SEGUINTE PODERÁ RESULTAR EM LESÕES PESSOAIS.**
COMISSIONAMENTO DA MÁQUINA

- AS CHAVES DE IMPACTOS DESTINAM-SE APENAS AO APERTO E DESAPERTO DE ELEMENTOS DE FIXAÇÃO ROSCADOS. 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/funcionamento manual.
- Para segurança, desempenho superior e durabilidade máxima das peças, opere esta máquina a uma pressão de ar máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa) na admissão com uma mangueira de alimentação de ar com diâmetro interno de 3/8 pol. (10 mm).
- A superação desta pressão máxima de utilização de 6,2 bars indicada, irá provocar riscos de situações perigosas como uma velocidade excessiva, a ruptura de elementos, um binário superior ou uma força superior que pode destruir a

máquina e os seus acessórios ou a peça na qual o trabalho está a ser efectuado.

- Certifique-se de que todas as mangueiras e acessórios são da dimensão correcta e que estão seguros firmemente.
- 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 gasolina.
- Não retire nenhum rótulo. Substitua os rótulos danificados.
- Recomenda-se utilizar um reforço de mangueira.
- Um acoplador ligado directamente à admissão do ar aumenta o volume da máquina e diminui a capacidade de manobra da mesma.
- A máquina pneumática deve estar equipada e ligada à rede de ar comprimido através das ligações rápidas, de modo a facilitar a paragem em caso de perigo.
- Quando a máquina não mais funcionar eficazmente, recomendase que a mesma seja desmontada, limpada e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

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.



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.



Esta máquina pneumática não deve ser utilizada como uma ferramenta de bater, caso contrário pode deteriorar os elementos de segurança e criar rupturas.



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.

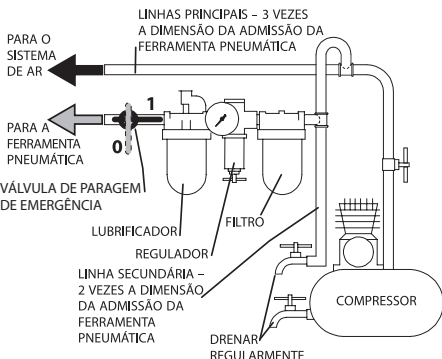
COLOCAÇÃO DA MÁQUINA EM SERVIÇO

LUBRIFICAÇÃO



Com esta máquina utilize sempre um lubrificador de linha. Recomendamos o uso do seguinte grupo de filtro-regulador-lubrificador: **FACOM N.581.**

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



• ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO, VERIFIQUE :

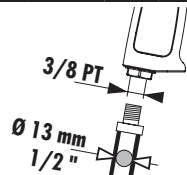
- Use apenas caixas e acessórios específicos para chaves de percussão ("IMPACT"), bem como dispositivos de segurança FACOM (anel e cavilha) adequados para a montagem destes casquilhos num quadrado de accionamento perfurado.
- o estado do quadrado de accionamento (ausência de marcas, fissuras ou desgaste acentuado);
- o estado dos dispositivos de segurança (anel e cavilha) no quadrado perfurado assim como no fio metálico de retenção no quadrado não perfurado.

Referência	Quadrado movimentador	Impactos / minuto	Binário dinâmico recomendado	Binário dinâmico máximo	Nível de Som						Nível de Vibrações m/s^2	
					Pressão dB(A)	Potência dB(A)	Pressão dB(C)	k*	k*	k*		
"	"	"	N.m	N.m								
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Referência	Velocidade em vazio	Consumo de ar	Pressão de utilização	Peso	Dimensões
	rt/min	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* k = incerteza de medição em dB

** k = incerteza de medição em m/s^2



DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

NÓS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARAMOS SOB NOSSA PRÓPRIA RESPONSABILIDADE QUE O PRODUTO NK.1000F - CHAVE DE IMPACTO PNEUMÁTICA 3/4" MARCA FACOM

- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA DIRECTIVA «MÁQUINAS» 2006/42/CE
- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA NORMA EUROPEIA HARMONIZADA EN 792-6 :2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2




C.Dey

20.01.2010

O DIRETOR DE QUALIDADE FACOM

PL



OSTRZEŻENIA



ZAWIERA WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA. PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM MASZINY.
OBOWIĄZKIEM PRACODAWCY JEST ZAPOZNANIE OPERATORA MASZINY
Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W TEJ INSTRUKCJI.

PRZEOCZENIE PODANYCH OSTRZEŻEŃ MOŻE BYĆ POWODEM WYPADKÓW.

URUCHOMIENIE MASZINY

- KŁUCZE UDAROWE SĄ PRZEWIDZIANE TYLKO DO MOCOWANIA I ODMOCOWANIA GWINTOWANYCH ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH. DLA KAŻDEGO INNEGO UŻYTKOWANIA, FACOM UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI. MASZyna TA NIE ZOSTAŁA Zaprojektowana DO UŻYTKOWANIA W ATMOSFERZE WYBUCHOWEJ.

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

- Zawsze obsługiwać, przeglądać i utrzymywać maszyny zgodnie z obowiązującymi przepisami nałożonymi na operatorów maszyn pneumatycznych.
- Dla bezpieczeństwa, optymalnej wydajności i żywotności podzespołów, ciśnienie w sieci sprężonego powietrza nie powinno przekraczać 6,2 bar (620 kPa), wewnętrzna średnica przewodu nie powinna przekraczać 10 mm.
- Przekroczenie wskazanego maksymalnego ciśnienia roboczego

UŻYTKOWANIE MASZINY

- Przed użytkowaniem maszyny, sprawdzić czy nie występuje niebezpieczne oddziaływanie na bezpośrednie środowisko (gaz wybuchowy, plyn 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 szybkozłączki i czy zawór odcinający powietrze znajduje się w pobliżu, aby można było natychmiast odciąć dopływ powietrza w przypadku blokady, zerwania lub innego incydentu.

- Ręce, luźne ubrania i długie włosy trzymać z dala od końcówki obrotowej maszyny.

6,2 barów spowoduje niebezpieczne okoliczności, np. nadmierną prędkość, większe 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 wilga mogą doprowadzić do zniszczenia silnika lub całego maszyny pneumatycznego.
- Nie smarować środkami zawierającymi substancje palne lub lotne, jak nafta, i benzyna
- Nie usuwać oznaczeń z maszyny.
- Maszynę pneumatyczną należy wyposażyć i podłączyć do sieci powietrza sprężonego za pomocą szybkozłączki, aby ułatwić jej zatrzymanie w razie niebezpieczeństwa.
- Zachowaj tę instrukcję. Po całkowitym zużyciu urządzenia należy je zdemonterwać na części i poddać procesowi recyklingu.

- Sprawdzić położenie przełącznika przed uruchomieniem maszyny
- Należy być świadomym i przygotowanym na nagłe szarpięcie podczas rozruchu maszyn zenergizowanych.
- Upewnić się czy zespół, na którym wykonywana jest praca jest prawidłowo unieruchomiony.
- W przypadku blokady, natychmiast zwolnić dźwignię i odłączyć maszynę od sieci powietrza sprężonego.
- Używać akcesoriów 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 autoryzowanego i wykwalifikowanego personelu. Informacji udzielają autoryzowani dystrybutorzy FACOM.

OSTRZEŻENIA



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



Maszyny pneumatyczne mogą wywoływać drgania podczas pracy. Drgania, powtarzające się szarpięcia towarzyszące uruchamianiu maszyny i nieodpowiednia pozycja przy pracy mogą mieć szkodliwy wpływ na dłonie 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.



Przyjąć postawę pewną i stabilną. Nie przeceniać swoich możliwości.

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



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

Zachować ostrożność, zdrowy rozsądek podczas użytkowania maszyny.



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



Ta maszyna pneumatyczna nie może być używana jako wybijak ze względu na ryzyko uszkodzenia elementów zabezpieczających i spowodowania pęknięć.

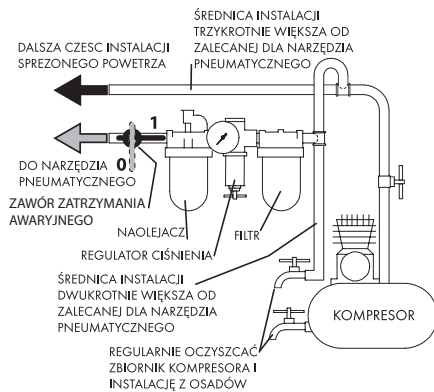
UTRZYMANIE MASZYNY

SMAROWANIE



Słosować tylko w sieci posiadającej naolejacz. Zalecamy stosowanie następującego zestawu filtrnaolejacz- reduktor: **FACOM N.581.**

Co osiem godzin pracy, jeśli smarownica nie jest używana na sieci powietrza sprężonego, wtryskiwać 1/2 do 1 cm³ przez złączkę wlotową maszyny.



• PRZED KAŻDYM UŻYCIMIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ:

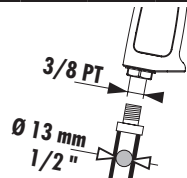
- Używać tylko nasadki i akcesoria przeznaczone do kluczy udarowych ("IMPACT") oraz urządzenia zabezpieczające FACOM, odpowiedni pierścień i kołek do montażu tych tulei na przewierconym wkładzie graniatkowym.
- Wkład graniatkowy (brak śladów uderzeń, pęknięć lub znaczących śladów zużycia).
- Narzędzia zabezpieczające (pierścień i kołek) na przewierconym wkładzie oraz pierścień ustalający na nie przewierconym wkładzie.

Referencja	Zabierak kwadratowy	Ilość uderzeń	Zalecany moment dynamiczny	Maksymalny moment dynamiczny	Poziom hałasu						Poziom vibracji m/s ²
					Ciśnienie dB(A)	Moc dB(A)	Ciśnienie dB(C)	k*	k*	k*	
"			N.m	N.m							
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1, 1,61

Referencja	Obroty biegu jalowego	Średnie zużycie powietrza	Ciśnienie robocze			Waga	Wymiary
			obr/min	l/min	bar		
NK.1000F	5500	269			6,2	5,6	222x93x233

* 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 WŁASNAJ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT NK.1000F - PNEUMATYCZNY KLUCZ UDAROWY 3/4" MARKI FACOM

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

- I JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI UJEDNOLICONEJ NORMY EUROPEJSKIEJ EN 792-6 :2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



20.01.2010

DYREKTOR DS. JAKOŚCI FACOM

C.D.EY

DK

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 KUNDSKAB.
MANGLENDE IAGTTAGELSE AF DISSE ADVARSLER KAN RESULTERE I PERSONSKADE.**

IBRUGTAGNING AF MASKINEN

- SLAGNØGLER ER KUN BEREGNET TIL FASTSPÆNDING OG LØSNING AF GEVIND-KÅREDE FÆSTNINGSELEMENTER. FACOM FRALÆgger SIG ETHVERT ANSVAR, HVIS UDSTYRET BENYTtes TIL ANDRE FORMÅL.

DENNE MASKINE ER IKKE BEREGNET 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 indgangs-lufttryk 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 overskrides, medfører det risiko for, at der opstår farlige situationer, såsom for høj hastighed, brud på

elementer, et højere moment eller en højere kraft, der kan ødelægge maskinen og tilbehøret eller det emne, som der arbejdes på.

- Det skal sikres, at alle slanger og alt tilbehør er af den korrekte størrelse og er sikkert monteret.

• Der skal altid bruges ren, tør luft ved og smurt et maksimalt lufttryk på 6,2 bar. Stav, korrodende damp og/eller for høj fugtighed kan ødelægge motoren i et trykluftværktøj.

- Maskinen må ikke smøres med brændbare eller flygtige væsker såsom petroleum, dieselsolie eller benzin.

• Mærkater må ikke fjernes. Eventuelt beskadigede mærkater skal udskiftes.

- Det anbefales af bruge en slangeafstivier.

Montering af kobling direkte på lufttilslutningen gør maskinen tungere og mindre håndterligt.

• Trykluftmaskinen skal udstyres med og tilsluttes trykluftforsyningen ved hjælp af lynkoblinger, så den er nemmere at stoppe i tilfælde af fare.

- Efter maskinen leveret anbefales det at demontere og affæste værktøjet, og opdele de adskilte komponenter ud fra materialetypen, så de kan genbruges.

ANVENDELSE AF MASKINEN

- For maskinen anvendes, skal det kontrolleres, at der ikke er nogen farlig interaktion med de nærmeste omgivelser (eksplosionsfarlig gas, letantændelig eller farlig væske, ukendt kanalisering, ventilationsskakt, elkabler eller lignende).
- For maskinen tilsluttet 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 uheld.
- Hænder, løstsiddende tøj og langt hår skal holdes borte fra den roterende ende af maskinen.

- Kontroller inversionssystemets indstilling, før maskinen sættes i gang.

• Under opstart og betjening af trykluftmaskinen, skal man forsøge at forudsé og være sørdeles opmærksom over for pludselige bevægelsesændringer.

- Kontroller, at den enhed, der arbejdes på, fastholdes sikkert.

• Slip straks udløseren i tilfælde af en blokering, og afbryd maskinen fra trykluftforsyningen.

- Der må kun bruges tilbehør, som anbefales af FACOM.

• Brug af reservedele, som ikke er originale FACOM produkter, kan resultere i sikkerhedsrisici, forringet værkøjtsydelse samt ekstra vedligeholdelse, og annullerer alle garantier.

Reparationsarbejde må kun udføres af autoriseret og korrekt uddannet personale. Kontakt venligst det nærmeste autoriserede FACOM servicecenter.



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



Trykluftværktøjer kan vibrere under brug. Vibrations, hyppigt gentagne bevægelser og ubekvemme stillinger kan være skadelige for operatørens hænder og arme. Brug af maskinen bør ophøre, hvis man føler nogen form for gener, en snurrende fornemmelse i kroppen eller smerten. Den skal søges 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 for installation, afmontering eller justering af tilbehør til dette maskinen, eller før der udføres vedligeholdelsesarbejde på maskinen.



Denne trykluftmaskine må ikke anvendes som et slagværktøj, da det kan beskadige sikkerhedslementer og medføre brud.

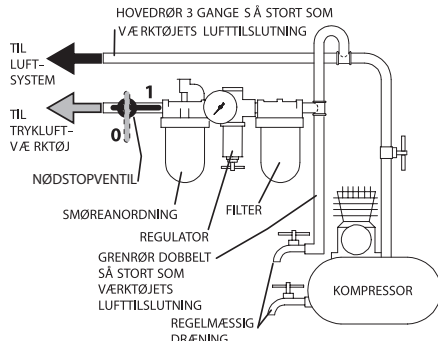
IBRUGTAGNING AF MASKINEN

SMØRING



Der skal altid bruges luftledningssmøring til disse maskinen. Vi anbefaler følgende filter-, smøreanordnings- og reguleringsenhed: **FACOM N.581.**

For hver otte timers brug skal der indsprejtes 1/2 - 1 cm³ smøremiddel gennem maskinens indsugningsdel, hvis der ikke anvendes en smøreanordning på trykluftforsyningen.



• KONTROLLER FØR BRUG HVER GANG :

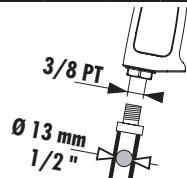
- Der må kun bruges krafttoppe og tilbehør til slagnøgler ("IMPACT") samt velegnede sikkerhedsanordninger fra FACOM, ringe og låsestifte til montering af disse bits på et firkantdrev med huller.
- Firkantens stand (ingen mærker, revner eller tydelig slitage).
- Sikkerhedsanordningernes stand (ring og låsestift) på firkanten med huller og låseringen på den firkanten uden huller.

Reference	Firkant-drev	Slag / minut	Anbefalet dynamisk drejningsmoment	Maksimalt dynamisk drejningsmoment	Lydniveau						Vibrations-niveau m/s ²
					Tryk dB(A)		Effekt dB(A)		Tryk dB(C)		
"		N.m	N.m		k*		k*		k*		k**
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1, 1,61

Reference	Hastighed ubelastet	Gennemsnitligt luftforbrug	Arbejdstryk	Vægt	Størrelse
	omdr./min.	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* 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 **NK.1000F - 3/4" TRYKLUFT-SLAGNØGLE 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 792-6 :2000 +A1:2008**

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



Eddy
C.DEY

20.01.2010
FACOM kvalitetschef


ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ

**ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ.
ΕΙΝΑΙ ΕΥΟΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΟΤΗ ΝΑ ΘΕΣΣΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΥΠ' ΟΨΙΝ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ.
Η ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.**

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΚΟΛΩΝ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΦΙΞΙΟΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ. ΠΙΑ ΚΑΘΕ ΆΛΛΗ ΧΡΗΣΗ, Η FACOM ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗ. ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.
- 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 πατάσση επικίνδυνη για τα όπαυ 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 παρόδοση και μέγιστη ανθεκτικότητα των διαφόρων εξαρτημάτων, λειτουργείτε το μηχανήματος αυτό με μέγιστη πίεση αέρος 90 psig (6.2 bar/620 kPa) και με 3/8" (10 χλ.) εσωτερική διάμετρο σωλήνως παροχής αέρου.
- Η υπέρβαση της ενδικούμενης πίεσης χρήσης των 6,2 barς ενέχει τον κίνδυνο έκθεσης σε επικίνδυνες καταστάσεις όπως η υπερβολική ταχύτητα, η ρήξη εξαρτημάτων, η ανώντηρη ροή ή η ανώντηρη σγής που θα μπορούν να καταστρέψουν το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του ή το τεμάχιο που υφίσταται την επεξεργασία με το μηχάνημα.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε πώς δεν υπάρχει επικίνδυνη αλληλεπίδραση με το ίμερο περιβάλλον (εκρηκτικό αέριο, εύφλεκτο ή επικίνδυνο υγρό, άγνωστη σωλήνωση, ηλεκτρικό περιβλήμα ή καλώδιο, κλπ...)
- Πριν συνέβετε το μηχάνημα ελέγχετε την είσοδο αέρα, ελέγχετε πως η σκανδάλη δεν έχει μπλοκαριστεί στη θέση λειτουργίας, από κάποιο εμπόδιο και πως κανένα εργαλείο ρύθμισης ή συναρμολόγησης δεν έχει μείνει στη θέση αυτή.
- Βεβαιωθείτε πως το μηχάνημα έχει συνδεθεί στο δίκτυο με ταχύ συνδετικό εξόρτημα και πως μια βαλβίδα διακοπής αέρα βρίσκεται κοντά για την ομέσω διακοπή του αέρα σε περίπτωση μπλοκαρίσματος, ρίζης ή άλλου συμβάντος.
- Κρατήστε τα χέρια σας, χαλαρά ενδυπάται και μακριά ραλλά σε απόσταση από την άκρη περιορφής του μηχανήματος.
- Ελέγχετε τη θέση του συστήματος αναστροφής πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ


Μη χρησιμοποιήστε κατεστραμμένους, λειωμένους ή φθαρμένους σωλήνες και προσαρτήματα.



Ολα τα μηχανήματα μηχανήματος δυνατούν να κραδάζονται κατά τη χρήση τους. Κραδασμοί, επαναλαμβανόμενες κινήσεις και άβολες θέσεις δυνατούν να προκαλέσουν βλάβη στα χέρια και στους βραχιόλινες σαι. Σταματήστε τη χρήση κάθε μηχανήματος αν ισθισθήτε στενοχωρία, συσβλέιτε ή πύνω. Ζητήστε ιατρική συμβουλή πριν επαναλάβετε τη χρήση.



Μη μεταφέρετε το μηχανήματος κρατώντας το από το σωλήνα.



Διατρέπετε το σώμα σας σε στάση ισορροπίας και σταθερό. Μην υπερβαίνετε τη θέση ισορροπίας στον λειτουργούμενο το μηχανήματος. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος, φαρμάκων ή αν ισθισθείτε κούραση.

- Βειαίωθετε ότι όλοι οι σωλήνες και τα προσαρτήματα έχουν το σωστό μέγεθος και είναι στερεά ασφαλούσανά.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε καθαρό, ζηρό αέρα και λιπασμένο μεγίστης πίεσης 90 psig. Η σκόνη, οι διαιρωτικές ανανισμάσεις και/ή η υπεριολική υγρασία μπορούν να καταστρέψουν τον αεροκινήτηρα ενώς μηχανήματος αέρος.
- Μη λιπαίνετε το μηχανήματος με εύφλεκτα ή πηπτικά υγρά όπως η κηροζήνη, το ντιζέλ ή καύσιμη τέτε της Βενζίνης.
- Μη φαίνετε οποιαδήποτε πινακίδες. Αντικαταστήστε οποιαδήποτε κατετραμμένη πινακίδα/
- Η χρήση ενός επάρτου για τον σωλήνα συνιστάται. Ενας ζευκτήρας (κόπλερ) συνδέεμενός κατ ευθείαν στην εισαγωγή αέρου αισθάνεται το όγκο του μηχανήματος και ελαπτώνει την ευχρηστιά του.
- Το μηχάνημα συμπιεσμένου αέρα πρέπει να είναι εξοπλισμένο και συνδεδέμενό στο δίκτυο συμπιεσμένου αέρα μέσω των ταχών συνδετικών εξόρτημάτων για να διευκολύνεται η διακοπή της λειτουργίας του σε περίπτωση κινδύνου.
- Οταν η προβλέπομενη περίοδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρμόλογη του μηχανήματος, η απολίπανση και ο διαγωρισμός των αντλιακτικών κατά υλική για να μπορέσουν να ανακυκλωθούν.

- Προιλέψτε και να είστε έτοιμοι για τη ζαφικές αλλαγές στην κίνηση κατά το ζεκίναντα και τη λειτουργία κάθε μηχανοκίνητου μηχανήματος.
- Βεβαιωθείτε πως το σύνολο επάνω στο οποίο γίνεται η εργασία είναι καλά ακινητοποιημένο.

- Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος, αφήστε αμέσως τη σκανδάλη και αποσυνδέστε το μηχάνημα από το δίκτυο συμπιεσμένου αέρα.

- Χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που συνιστά η FACOM.
- Η χρήση άλλων εκτός των αυθεντικών ανταλλακτικών της FACOM μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο για την ασφάλεια, να επιφέρει μείωση της παρόδησης του μηχανήματος και μηδενίζει ολές τις εγγυήσεις.

Οι αποκευές πρέπει να γίνονται μόνο από ξενιστιδημένο εκπαιδευμένο προσωπικό. Συμπλευτείτε το πλησιέστερο σας Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης (Servicecenter) της FACOM.



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

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



Διακόπτετε πάντα την παροχή αέρου και αποσυνδέστε το σωλήνα παροχής αέρου πριν την τοποθέτηση, αφήστε ή ρύθμιση οποιαδήποτε εξαρτήματος σ' αυτού το μηχανήματος, ή πριν την εκτέλεση οποιαδήποτε συντήρησης σ' αυτού το μηχανήματος.



Αυτό το μηχάνημα συμπιεσμένου αέρα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εργαλείο κρούσης, καθώς υπάρχει κίνδυνος φθοράς των εξαρτημάτων ασφαλείας και δημιουργίας θραύσεων.

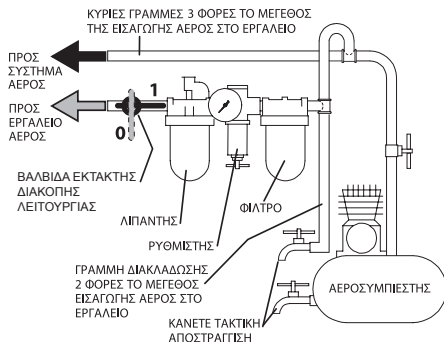
ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

ΛΙΠΑΝΤΗΣ



Με αυτά τα μηχανήματος να χρησιμοποιείτε πάντα ένα λιπαντή γραμμής. Συνιστάται η χρήση της παρακάτω μονάδας φίλτρο-ρυθμιστής-λιπαντής: **FACOM N.581**.

Κάθε οκτώ ώρες λειτουργίας, εάν δεν χρησιμοποιείται λιπαντικό στο δίκτυο συμπιεσμένου αέρα, εισαγάγετε 1/2 έως 1 cm^3 μέσω του σωλήνα εισαγωγής του μηχανήματος.



• ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ :

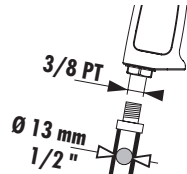
- Χρησιμοποιείτε μόνο υποδοχείς, και εξαρτήματα για κλειδιά κρούσεως καθώς **και προστατευτικά συστήματα ασφαλείας της FACOM, δακτυλίδι και πείρους αντιστοίχως για την τοποθέτηση των δακτυλίων σε διάτρητο τετράγωνο εξάσκησης.**
- Την κατάσταση του τετραγώνου τροφοδοσίας (να μην έχει σαφή ραγισμάτα ή φθορά)
- Την κατάσταση των συστημάτων ασφαλείας (δακτυλίδι και πείρο) Στο διάτρητο τετράγωνο, καθώς και στη ράβδο συγκράτησης στο μη διάτρητο τετράγωνο.

Μοντέλο	Καρέ προσφρυνγής	Κρούσεις ανά λεπτό	Συνιστώμενο δυναμικό ζέυγος	Μέγιστο δυναμικό ζέυγος	Κλίμακα Θορύβου σε ντεσιμπέλ					Επίπεδο Δονήσεων m/s^2		
					Πίεση dB(A)	Ισχύς dB(A)	Πίεση dB(C)	Πίεση dB(A)	Ισχύς dB(A)			
“		N.m	N.m		k*		k*		k*			
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Μοντέλο	Ταχύτητα εν κενώ	Κατανάλωση αέρα	Πίση λειτουργίας	Βάρος	Διαστάσεις
	στρ./λεπ.	λιτ./λεπ	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε dB

** k = αβεβαιότητα μέτρησης σε m/s^2



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

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

NK.1000F - ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΕΡΟΣ 3/4" ΜΑΡΚΑΣ FACOM

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

- ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ EN 792-6 : 2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



Elly
C.DEY

20.01.2010

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ FACOM



WARNING



VIKTIG SÄKERHETSSKICKLIGHET BIFOGAS.

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

IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

- SLAGNYCKLAR ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR ATT SKRUVA I OCH UR GÅNGADE FÄSTDON. FACOM TAR INGET ANSVAR VID ANNAN ANVÄNDNING. DENNA MASKIN ÄR INTE KONSTRUEERAD 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 människor och miljö.

- Denna maskin ska alltid användas, besiktigas och underhållas enligt alla bestämmelser (lokala, inom departement, federala och nationella) som gäller för handhållna och handstyrdas pneumatiska maskiner.
- Av säkerhetsskäl, för att få optimala prestanda och för att delarna ska få längsta möjliga livslängd, ska denna maskin anslutas till tryckluftmatning 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 medförs det risk för att 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, dieselsål 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.

ANVÄND 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 monteringsglage 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 yttre 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.



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



Pneumatiska maskiner kan vibrera under användning. Vibrioner, repetitiva rörelser och obekväma arbetsförläggningar kan medföra smärta 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.



WARNING



Använd skyddsutrustning som skyddsglasögon, handskar, skyddsskor och hörselskydd.



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



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



Denna pneumatiska maskin ska inte användas som slagverktyg. Dess säkerhetsanordningar riskerar då att skadas och sprickor kan uppstå.

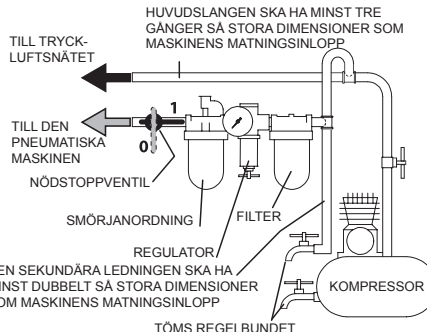
IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

SMÖRJNING



Använd alltid ett smörjmedel med dessa maskiner. Vi rekommenderar att man använder följande filter/regulator/smörjanordning: **FACOM N.581**.

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



• KONTROLLERA FÖRE VARJE ANVÄNDNING:

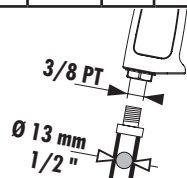
- Att inga andra hylsor eller tillbehör än sådana avsedda för (IMPACT) slagnycklar används.
- Se också till att använda Facom säkerhetsanordningar, med ring och stift för att montera hylsorna på en genomborrad drivfyrkant.**
- Drivfyrkantens skick (inga spår av stötar, sprickor eller kraftigt slitage).
- Säkerhetsanordningarnas skick (ring och stift) på den genomborrade fyrkanten samt fasthållarringen på den fyrkant som inte är genomborrad.

Modell	Drivning	Slag per minut	Rekommenderat dynamiskt moment	Maximalt dynamiskt moment	Bullernivå				Vibrationsnivå m/s ²			
					Tryck dB(A)	Effekt dB(A)	Tryck dB(A)					
NK.1000F	3/4	820	N.m	N.m	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Modell	Tomgångsvarvtal	Luftforbrukning	Drifttryck	Vikt	Mått	
					v/min	l/min
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233	Ø 13 mm 1/2 "

* 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 **NK.1000F, PNEUMATISK SLAGNYCKEL, 3/4-TUM, AV MÄRKET FACOM,**

– UPPFYLLER BESTÄMMELSENA I **MASKINDIREKTIVET, 2006/42/EG**

– OCH UPPFYLLER BESTÄMMELSENA I EUROPEISK HARMONISERAD NORM **EN 792-6 :2000 +A1:2008**

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



C. DEY
C. DEY

JANUARI 2010

KVALITETSCHEFEN, FACOM



HUOMIO



MUKANA ON TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA.

LUE TÄMÄ KÄSIKIRJA ENNEN KONEEN KÄYTÖTÄ. SÄILYTÄ OHJEET HUOLELLISESTI. ÄLÄ HÄVITÄ NIITÄ.
TYÖNANTAJAN TULEE ANTAA TÄSSÄ KÄSIKIRJASSA OLEVAT TIEDOT TÄTÄ KONETTA KÄYTÄVÄLLE TÖYNTKEIJÄLLE.
SEURAAVIEN VAROITUSTEN LAIMINLYÖNTI VOI AIHEUTTAÄ LOUKKAANTUMISEN VAARAN.

KONEEN KÄYTÖÖNNOTTO

- ISKEVÄT MUTTERINVÄÄNTIMET ON TARKOITETTU VAIN KIERTEITETTYJEN KIINNITTIMIEN KIRISTYKSEN JA LÖYSÄMISEEN. FACOM EI OTA VASTUUTA MUUNLAISESTA KÄYTÖSTÄ. TÄTÄ KONETTA EI OLE TARKOITETTU KÄYTETÄVÄksi RÄJÄHDYSVAARALLISISSA TILOISSA.

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

- Tätä konetta on aina käytettävä, tarkastettava ja huollettava kaikkien, käsien pidettävälle / ohjattaville paineilmakäytöissä koneille sovellettavien (paikallisten, alueellisten ja kansallisten) määärysten mukaisesti.
- Turvallisuuden, optimaalisen suorituskyvyn ja osien pitkäikäisyden takaamiseksi tämä kone on kytkevä enintään 6,2 baarin (620 kPa) paineilmasyöötöön letkulla, jonka sisäläpimitta on 10 mm.
- Mainitun suurimman sallitun käyttöpaineen (6,2 baaria) ylitys johtaa

vaaratilanteisiin, kuten liian suuri nopeus, osien murtuminen ja haluttua suurempi väntömomentti tai voima, jotka voivat tuhota koneen ja sen lisävarusteet tai työkappaleen.

- Varmista, että kaikki letkut ja liittimet ovat sopivan kokoisia ja kireällä.
 - Käytä aina kuivaa, puhdasta ja voideltua, enintään 6,2 baarin paineilmalla. Pöly, syövyttävä savu ja / tai liiallinen kosteus voivat vahingoittaa paineilmakoneen moottoria.
 - Älä koskaan voitele koneita tulenaroilla tai haittuvilla nesteillä, kuten petroli, dieseljyllä tai bensiini.
 - Älä poista mitään etikettejä. Vaihda vahingoittuneet etiketit.
 - Roikkuvan syöttöletikon käytöä suositellaan.
- Suora syöttöliittimeen kytetty pikaliittim kohottaa koneen painoa ja heikentää sen käsittelyvyyttä.
- Paineilmakone on varustettava ja kytkevä paineilmaverkkoon pikaliittimillä sen pysytyttämisen helpottamiseksi vaaratilanteissa.
 - Käytöön päätytyä, suosittelemme koneen purkamista osiin. Puhdistata sitten rasva ja lajittele osat materiaalien mukaisesti kierrätystä varten.

KONEEN KÄYTÖT

- Ennen koneen käyttöä tarkasta, ettei välittömässä läheisyydessä ole mitään vaarallisia ympäristövaikuteita (räjähkövää kaasua, tulenarkoja tai vaarallisia nesteitä, tuntemattomia kanavia, sähköjohdon suojaukuria tai sähkökaapeleita jne.)
- Ennen koneen kytkenistä paineilmasyöötöön tarkasta, ettei mikään ole lukinnut liipaisinta käyntiasentoon ja ettei mitään säädö- tai asennustyökaluja ole jäänyt paikalleen.
- Tarkasta, että kone on kytetty paineilmaverkkoon pikaliittimellä ja että läheisyydessä on katkaisuventtiili paineilmasyöötön katkaisemiseksi välittömästi juuttumisen, murumisen tai minkä tahansa häiriön ilmaantuessa.
- Pidä kädet, välijät vaatteet ja pitkät hiukset kaukana koneen pyörivistä osista.

- Tarkasta suunnanvaihtojärjestelmän asento ennen koneen käynnistämistä.
- Muista jätä piidät mielessä, etttä moottorikäytöissäli koneilla on taipumusta ökillisiin sysäyskiin käynnistyksen yhteydessä ja käytön aikana.
- Varmista, että työskentelyalusta pysyy varmasti liikkumattoman.
- Kiinnitarvutumisen sattuessa, vapauta välittömästi liipaisin ja kytke kone irti paineilmaverkosta.

- Käytä FACOMIN suosittelemia lisävarusteita..
- Muiden kuin alkuperäisten FACOM-varaosien käyttö voi vaikuttaa haitallisesti turvalisuteen ja koneen suorituskyvyn ja johtaa takaun peruumumiseen.

Korjaukset saa tehdä vain salittu ja ammattitaitoinen korjaamo. Tiedustele lähimältä FACOM myyjältä.

HUOMIO



Älä käytä vaurioituneita, repeytyneitä tai turmeltuneita letkuja ja liittimiä.



Paineilmakoneet voivat tärstää käytön aikana.
Tärinä, toistuvat liikkeet ja epämieltyväät asennot voivat aiheuttaa kipua käsissä ja käsivarsissa.



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

Älä kannata konetta leikkusta.



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



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



Katkaise aina paineilmasyööttä ja kytke irti syöttöletku ennen, kuin asennat, irrotat tai säädettiläisävarusteita tähän koneeseen tai ennen, kuin alat tekemään mitä tahansa huoltotoitöitä siihen.



Tätä paineilmakonetta ei saa käyttää iskutyökaluna, koska vaarana on suojalaitteiden vaurioituminen ja rikkoutuminen.



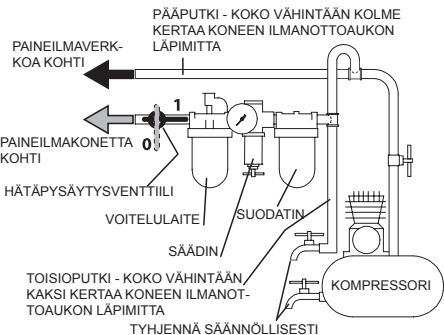
KONEEN KÄYTÖÖNOTTO

VOITELU



Käytä aina voitelulaitetta näiden koneiden kanssa. Suosittelemme seuraavan voitelu- ja säätiösodattimen käyttöä: **FACOM N.581**.

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



• AINA ENNEN KÄYTÖÖ, TARKASTA:

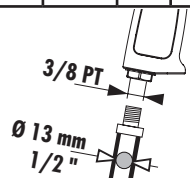
- Että käytät iskeville mutterinvääntimille tarkoitettuja hylsyjä ja lisävarusteita ("IMPACT") sekä **FACOM suojalaitteita, rengasta ja sokkaa hylsyjen asentamiseksi lävistetylle neliötapille**.
- Neliötapin kunto (ettei ole jälkiä iskuista, halkeamia tai selvää kulumista).
- Suojalaitteiden (rengas ja sokka) kunto lävistetyllä neliötapilla sekä lukkorenkaan kunto lävistämättömällä neliötapilla.

Malli	Kiinnitys	Ikkuna / min.	Suositeltu dynaaminen vääntömomentti	Maksimi dynaaminen vääntömomentti	Mellutaso					Tärinätaso m/s ²	
					Paine dB(A)	Teho dB(A)	Paine dB(C)	k*	k*	k*	
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1 1,61

Malli	Tyhjäkäynti	Ilmankulutus	Käyttöpaine	Paino	Mitat
	rpm	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* k = mõõtemääramatus dB-des

** k = mõõtemääramatus m/s²



YHDENMUKAISUUSILMOITUS

FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, ILMOITTAAN OMALLA VASTUULLA, ETTÄ TUOTE: **NK.1000F – FACOM MERKKINEN ISKEVÄ PAINEILMAMUTTERINVÄÄNNIN 3/4"**

- ON KONEDIREKTIIVIN 2006/42/EY VAATIMUSTEN MUKAINEN
- ON YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN EN 792-6 :2000 +A1:2008 VAATIMUSTEN MUKAINEN
- BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
- BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
- EN ISO 15744:2008
- EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



C. DEY
C. DEY

TAMMIKUUSSA 2010

FACOM - LAADUNVALVONTAJOHJAJA

**POZOR****DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PŘILOŽENY.**

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

UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

- NÁRAZOVÉ ŠROUBOVÁKY JSOU URČENY POUZE K UTAHOVÁNÍ UPEVNÖVACÍCH PRVKÙ SE ZÁVITY. V PŘÍPADÈ JAKÉHOKOLI JINÉHO POUŽITÍ NENESE FACOM ZÁDNU ODPOVĚDNOST.
- TOTO ZAŘÍZENÍ NENÍ KONSTRUOVÁNO PRO POUŽITÍ V 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, kontrolovaná a udržováno v souladu s veškerými předpisy (místními, oblastními, federálními a vnitrostátními), které se vztahují na pneumatická zařízení držená/ovládaná rukou.
- Pro zajištění bezpečnosti, optimálních výkonů a maximální životnosti dílù 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 nadmerná rychlosť, roztržení dílù, vyšší točivý

momenti nebo vyšší 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 utažené.
- Vždy používejte suchý, čistý a namazaný vzduch s maximálním tlakem 6,2 bar. Prach, korozivní výparы a/nebo nadmerná vlhkost 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 použítí zavřené hadice.
- Rychlospojka připojená přímo na přívodní přípojku zvyšuje hmotnost zařízení a snižuje tak jeho ovladatelnost.
- Pneumatické zařízení musí být vybaveno a připojeno k sítì 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 zkонтrolujte, zda nedochází k nebezpečné interakci s bezprostředním okolím (výbušný plyn, hořlavá nebo nebezpečná kapalina, neznámé potrubi, elektrický kabel atd.).
- Před připojením zařízení k přívodu vzduchu zkonztrulojte, zda kohoutek není zablokován v zapnuté poloze nejakou překážkou a zda žádný nástroj pro seřízení nebo montáž nezůstal na místě.
- Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k sítì 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, zkonztrulojte polohu přepínačního systému.

- Mějte na paměti a nezapomeňte, 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 sítì stlačeného vzduchu.

• Používejte příslušenství doporučené společností FACOM.
 • Použítí jiných náhradních dílù než originálních od firmy FACOM může vést ke snížení bezpečnosti, snížit výkon zařízení a rovněž ruší veškeré záruky.
 Opravy smí provádět pouze oprávněný kvalifikovaný odborník. Za tímto účelem kontaktujte svého nejbližšího prodeje FCOM.



Nepoužívejte poškozené, roztržené nebo zničené hadice či spojky.



Pneumatická zařízení mohou během používání vibrat. Vibrace, opakovane pohyby a nepohodlná poloha mohou způsobit bolesti v rukou a pažích.



V případě nepohodlí, mravenčení nebo bolesti zařízení dále nepoužívejte.

Než budete pokračovat v práci, vyhledejte lékaře.



Zařízení nepřenásejte za hadici.



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

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

**POZOR**

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



Buďte ostražití, zkonztrulojte správný směr a při používání zařízení dávejte pozor.

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



Toto pneumatické zařízení nesmí být používáno jako razidlo, hrozí tak riziko poškození bezpečnostních prvkù a vznik trhlin.

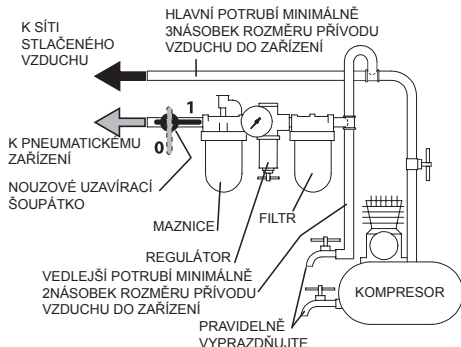
UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

MAZÁNÍ



Vždy používejte se zařízením maznicí. Doporučujeme použití následujícího filtru-regulátoru-maznice: **FACOM N.581**.

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



• PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM ZKONTROLUJTE:

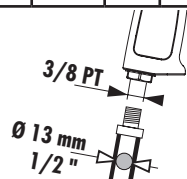
- že používáte pouze objímky a příslušenství pro nárazový šroubovák ("IMPACT") a bezpečnostní zařízení **FACOM, kroužek a čep pro montáž těchto objímek na vrtaný hnací čtyřhran**.
- stav hnacího čtyřhranu (absence stop nárazu, trhlín nebo zřejmého opotřebení).
- stav bezpečnostních zařízení (kroužek a čep) na vrtaném čtyřhranu a zádržný kroužek na nevrtném čtyřhranu.

Model	Pohon	Úderů za minutu	Doporučený dynamický moment	Maximální dynamický moment	Hladina hluku						Úroveň vibrací m/s ²	
					Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)	k*	k*	k*	k**	
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Model	Rychlosť naprázdno	Spotreba vzduchu	Provozní tlak	Hmotnosť	Rozmery
	ot/min	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* 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 **NK.1000F - PNEUMATICKÝ NÁRAZOVÝ ŠROUBOVÁK 3/4"** ZNAČKY **FACOM**

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

- A JE V SOUĽADU S USTANOVENÍMI HARMONIZOVANÉ EVROPSKÉ NORMY **EN 792-6 :2000 +A1:2008**

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

C. DEY

LEDEN 2010

ŘEDITEL ODD. KVALITY FACOM





FIGYELEM!



EZ A TÁJÉKOZTATÓ FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓKAT TARTALMAZ.

HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL AZ ALÁBBI ÚTMUTATÓT. ÖRÍZZE MEG GONDOSAN A BENNE LÉVŐ INFORMÁCIÓKAT. NE SEMMISÍTSE MEG! A MUNKÁLTató KÖTELES KÖZÖLNi AZ ÚTMUTATÓBAN TALÁLható INFORMÁCIÓKAT A SZERSZámOT HASZNálÓ MUNKAVÁLLALÓKKAL.

AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOK BE NEM TARTÁSA SÉRÜLÉSEKHEz VEZETHET.

A SZERSZám ÜZEMBE HELYEZÉSE

- A CSAVARBEHAJTÓK KÍZÁRÓLAG CSAVARMENTES KÖTÉLEMEK BECSAVAROZÁSÁRA ILETVE KICSavarásáRA VALÓK. MÁS CÉLRA VALÓ HASZNÁLAT ESETEN A FACOM NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET.
- A SZERSZám ROBBANÁSVESZÉLYES KÖRNYEZETBEN VALÓ HASZNÁLATRA NEM ALKALMAS.
- A szerszámot és tartozékait kizárolag a jelen útmutató utasításainak megfelelően lehet használni. A szerszám ettől eltérő műveletekre történő használata következtében a személyekről és a környezetre nézve veszélyes helyzetek alakulhatnak ki.
- A szerszám üzemeltetése, ellenőrzése és karbantartása során minden esetben be kell tartani a kézben tartott/kezí vezérlésű pneumatikus szerszámokon 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) bemeneti nyomású sűrített levegőhöz kell csatlakoztatni, 10 mm belső átmérőjű pneumatikus csővel.
- A fent említett 6,2 baros maximális használáti nyomás túllépése veszélyes helyzetek kockázatával jár - például a szerszám túl nagy sebessége, az alkatrészek

törése, tűlságosan nagy nyomaték vagy erő kialakulása -, amely törekretheti a gépet vagy tarozzék, 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 korrozió hatású füstök és/vagy a túlzott nedvességtartalom károsíthatja a pneumatikus szerszámok motorját.
- Soha ne kerje a szerszámokat gyűlékony vagy párolgó folyadékokkal, például kerozinnal, gázolajjal vagy benzinnel.
- Ne távolítsa el a címkeket. A károsodott feliratokat cserélje újakra.
- A felfüggeszít flexibilis cső használata ajánlott.

A közvetlenül a bejövő csatlakozáshoz illesztett gyorscsatlakozás növeli a szerszám sűrűsét, és így csökkeneti a könnyű kezelhetőséget.

- A pneumatikus szerszámok és a sűrített levegő rendszer között gyorscsatlakozásokat kell kialakítani, megkönniyítve a gép leállítását veszély esetén.
- Élettartama végén a szerszámot ajánlott szétszerelni, valamint az alkatrészeket zsírtalanítani és alapanyaguk szerint szélválogatni, ezzel is elősegítve az alkatrészek újrahasznosíthatóságát.

A SZERSZám HASZNÁLATA

- A szerszám használatait 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 kapcsolt állásban, és hogy a beállított vagy összeszerelő szerszámok el lették távolítva.
- Ellenőrizze, hogy a szerszám gyorscsatlakozóval csatlakozik a hálózathoz, és a biztonsági levegőszelép könnyen elérhető, hogy a szerszám beragadása, eltörése vagy más baleset esetén azonnal el lehessen zárni a levegőt.
- Tartsa távol a kezét, a lebegő ruhadarabokat és a hosszú hajat a szerszám forgó alkatrészzeitől.

- A szerszám bekapcsolása 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 alkatrészekről 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 sértött, repedezett vagy károsodott pneumatikus vezetékeket.



A pneumatikus szerszámok használata közben rezgés keletkezhet.



A szerszám rezgése, az ismélődő mozdulatok és a kényelmetlen testhelyzetek fájdalmat okozhatnak a kézen és a karban. Kényelmetlen érzés, viszketés, fájdalom esetén hagyja abba a szerszám használatait.

Mielőtt újra használába venné a szerszámot, forduljon orvoshoz.

Ne mozgassa a szerszámot a pneumatikus vezetéknél fogva.



Ügyeljen a kiegységülözött és biztos testhelyzetre. A szerszám használata közben ne haljon túlságosan előre.

Ne használja az eszközöt drogok, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt, illetve ha kimerültéset érez.



Használjon védőfelszereléseket, például védőszemüveget, védőkesztyűt, biztonsági bakancsot valamint félvédő felszerelést.



A szerszám használata közben őrizze meg éberséget, 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.



A pneumatikus szerszámot tilos ütőszerszámként használni, ami a biztonsági elemek károsodásának kockázatával jár, és töréseket okozhat benne.

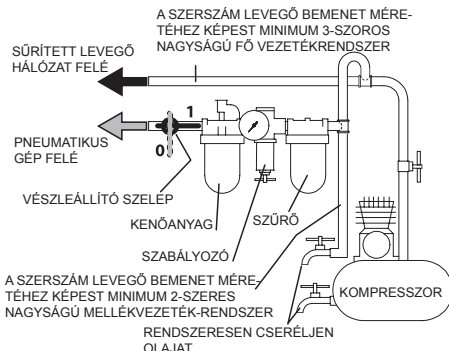
A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

KENÉS



A szerszámhoz mindig használjon megfelelő kenőanyagot. A gyártó által javasolt szűrő-szabályozó-kenőanyag folyadék: **FACOM N.581**.

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.



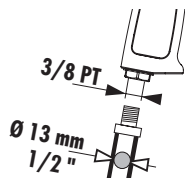
• MINDEN EGYES HASZNÁLAT ELŐTT ELLENŐRIZZE:

- Hogy a felhasznált csavarozófejek kifejezetten csavarbehajtóhoz valók („IMPACT” típus), és hogy a csavarozó fejnek a foglalatba való rögzítéséhez használt biztonsági elemek, gyűrűk, csavarok **FACOM** gyártmányúak.
- A forgó szerszámfoglalat állapotát (nincsenek rajta ütésnyomok, repedések vagy látványos kopás).
- A csavaros foglalat biztonsági elemeinek (gyűrű és csavarok), illetve a nem csavaros foglalat rögzítő gyűrűjének állapotát.

Modell	Meghajtás	Ütések percenként	Ajánlott dinamikus nyomaték	Maximális dinamikus nyomaték	Zajszint					Rezgésszint m/s ²	
					Nyomás - dB(A)	Teljesítmény - dB(A)	Nyomás - dB(C)	k*	k*		
	"		N.m	N.m							
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1, 1,61

* 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: **FACOM NK.1000F - 3/4" PNEUMATIKUS CSAVARBEHAJTÓ**

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

- ÉS MEGFELEL AZ **EN 792-6:2000+A1:2008** HARMONIZÁLT EURÓPAI SZABVÁNY RENDELKEZÉSEINEK

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

C.DEY

2010. JANUÁR
A FACOM MINŐSÉGIGAZGATÓJA



RO

ATENȚIE



SUNT ANEXATE INFORMATII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANTA.

CITIȚI ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A UTILIZA MAȘINA. PĂSTRĂTU CU GRIJĂ ACESTE INSTRUCȚIUNI. NU LE DISTRUGEȚI.

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

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

• CHEILE CU IMPACT SUNT CONCEPTE NUMAI PENTRU ÎNSURUBAREA ȘI DESURUBAREA ELEMENTELOR DE FIXARE FILETATE. FACOM își DECLINĂ RESPONSABILITATEA ÎN CAZUL ORICĂRUI ALT TIP DE UTILIZARE. ACEASTĂ MAȘINĂ NU ESTE CONCEPȚĂ 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 oameni și pentru mediul din imediata apropiere.

- Exploatarea, inspecția și întreținerea acestei mașini trebuie să efectueze respectând toate reglementările (locale, departamentale, federale și naționale) aplicabile mașinilor pneumatice operate/ajionate 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 acestei presiuni maxime de utilizare de 6,2 bari ar putea da naștere unor situații periculoase, cum ar fi viteza excesivă, ruperea

elementelor, un cuplu superior sau o forță superioară putând distruga mașina și accesoriile acesteia, sau piesa la care se lăzează.

- 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 pneumatice.
 - Nu lubrificați mașinile cu lichide inflamabile sau volatile precum kerosenul, motorina sau benzina.
 - Nu îndepărtați niciodată etichetele. Înlocuiți etichetele deteriorate.
 - Se recomandă utilizarea unui furtun suspendat.
- Conecțarea 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, degradarea 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 funcțiune, verificați poziția sistemului de inversare.
 - Rejineți că orice mașină cu motor poate efectua mișcări brusăte în timpul punerii în funcțiune și pe parcursul utilizării.
 - Asigurați-vă că ansamblul pe care se lăzează 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 garanțiile.
- Reparațiile trebuie efectuate numai de către depanatori calificați autorizați. Luați legătura cu cel mai apropiat distribuitor FACOM.



ATENȚIE



Nu utilizați furtunuri sau racorduri deteriorate, destrămată sau stricate.



Mașinile pneumatică pot vibra în timpul utilizării. Vibrațiile, mișcările repetitive și pozițiile neconfortabile pot cauza dureri la nivelul mâinilor și brațelor.



În caz de disconfort, furnicături sau dureri, întrerupeți utilizarea mașinii.

Consultați un medic înainte de a utiliza scula din nou.

Nu transportați mașina înăuntru de furtun.



Utilizați echipamente de protecție precum ochelari, mănuși și încălțăminte de protecție, precum și dispozitive de protecție auditivă.

În timpul utilizării mașinii, fiți precauți, raționali 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.



Această mașină pneumatică nu trebuie să fie utilizată ca unealtă de lovire, pentru că există riscul deteriorării elementelor de protecție și al apariției unor rupturi.



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.

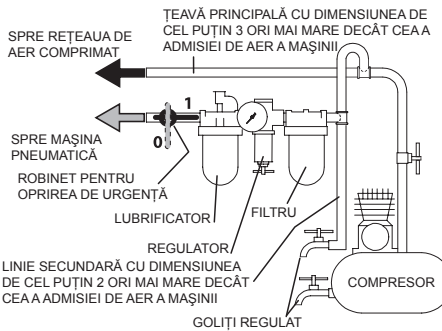
PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

LUBRIFIEREA



Utilizați întotdeauna un lubrificator cu aceste mașini. Recomandăm folosirea următorului filtru-regulator-lubrificator: **FACOM N.581**.

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



• ÎNAINTE DE FIECARE UTILIZARE, VERIFIȚAȚI:

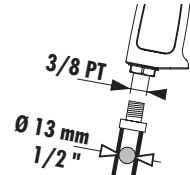
- dacă utilizați doar cheile tubulare, accesorii pentru chei cu impact („IMPACT”) și dispozitivele de siguranță **FACOM**, inel și șift pentru montajul acestor chei tubulare pe un pătrat de antrenare perforat.
- Starea pătratului de antrenare (absența urmelor de lovitură și fisuri, sau a uzurii accentuate).
- Starea dispozitivelor de siguranță (inel și șift) de pe pătratul perforat precum și inelul de reținere de pe pătratul neperforat.

Model	Antrenare	Curse pe minut	Cuplu dinamic recomandat	Cuplu dinamic maxim	Nivel de zgomot					Nivel de vibrații m/s^2		
					Presiune dB(A)	Putere dB(A)	Presiune dB(C)	k*	k*			
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Model	Turajie în gol	Consum de aer	Presiune de utilizare	Greutate	Dimensiuni
	rot/min	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* k = incertitudine de măsurare în dB

** k = incertitudine de măsurare în m/s^2



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 **NK.1000F - CHEIE CU IMPACT PNEUMATICĂ 3/4"**, MARCA **FACOM**

- RESPECTĂ PREVEDERILE **DIRECTIVEI 2006/42/CE REFERITOARE LA MAȘINI**

- ȘI RESPECTĂ DISPOZIȚIILE STANDARDULUI EUROPEAN ARMONIZAT **EN 792-6:2000+A1:2008**

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

IANUARIE 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 ДЛЪЖЕН 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 С ПНЕВМАТИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ СА ПРЕДВИДЕНИ САМО ЗА ЗАТЯГАНЕ И ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ ЗА ЗАКРЕПВАНЕ. 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 маричу 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 маричу 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 летливи течности като керосин, газъл или бензин.
 - Не махайте етикетите. Заменявайте всеки повреден етикет.
 - Използването на окачена гъвкава тръба е препоръчително.
- Бързо свързване чрез муфа, прикачена директно към приемащата муфа, увеличава теплото на машината и вследствие на това намалява нейната маневреност.
- Пневматичната машина трябва да бъде оборудвана и свързана към мрежата за състен въздух чрез бързи свързващи 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 използвани материали, за да могат да бъдат рециклирани.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНАТА

- Преди използването на машината се уверете, че няма 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 спускатът не е блокиран в позиция „вляво“ от никакво препятствие и дали инструментът 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 всякане друг 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 случай на блокиране пуснете незабавно спуската 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. Обърнете се към най-близкия дистрибутор на FACOM.



ВНИМАНИЕ



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



Пневматичните машини могат да вибират по време на използването им.



Вибрациите, повтарящите се движения и неудобното положение на тялото могат да причинят болки в дланите и ръцете.



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



Консултирайте се с лекар преди повторна употреба на уреда.



Не пренасийте машината, като държите за гъвкавия маричу.



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



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



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 инсталирате, сложите или сложите всяко допълнително оборудване върху тази машина или да предприемете каквато и да е операция, свързана с поддръжката на машината.



Тази пневматична машина не трябва да бъде използвана като инструмент за удар поради риск от повреда на обезопасителните елементи и счупване.

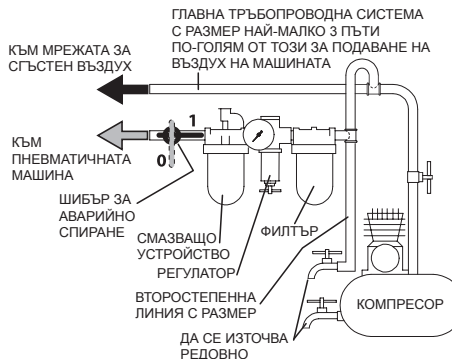
ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

СМАЗВАНЕ



Винаги използвайте смазващо вещество с тези машини. Ние препоръчваме използването на следния филтър, регулиращ смазващото вещество: FACOM N.581.

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



• ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА ПРОВЕРЯВАЙТЕ:

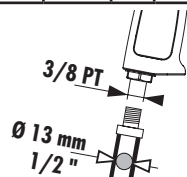
- Използването само на наконечници и допълнително оборудване за гаечни ключове с пневматично задвижване („IMPACT“), както и защитни устройства FACOM, скоба и щифт за монтаж на тези наконечници върху пробито каре за подготовка.
- Състоянието на подгответелното каре (отсъствие на следи от удари, пукнатини или видимо износване).
- Състоянието на защитните устройства (скоба и щифт) върху пробитото каре, както и задържаща халка върху непробитото каре.

Модел	Подготовка	Удари в минута	Препоръчвани динамични въртящи моменти	Максимален динамичен въртящ момент	Ниво на шума					Ниво на вибрация м/сек ²		
					Налягане dB(A)	Мощност dB(A)	Налягане dB(C)	k*	k*			
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Модел	Скорост на празен ход	Консумация на въздух	Работно налягане	Тегло	Размери	
					Налягане	Мощност
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233	mm

* k = грешка при измерване в dB

** k = грешка при измерване в m/s²



ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪТВЕТСТВИЕ

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 ПРОДУКТЪТ NK.1000F - ГАЕЧЕН КЛЮЧ С ПНЕУМАТИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ 3/4" МАРКА FACOM

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

- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ХАРМОНИЗИРАНИЯ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ EN 792-6 :2000+A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



C.DEY

ЯНУАРИ 2010 Г.

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

• RÁZOVÉ UTÁHOVÁČE SA SMÚ POUŽÍVAŤ IBA NA UTÁHOVANIE A UVOLŇOVANIE ZÁVITOVÝCH UPEVNŇOVACÍCH PRVKOV. PRI AKOMKOĽVEK INOM POUŽÍVANÍ SA SPOLOČNOSŤ FACOM VZDÁVA AKEJKOĽVEK ZODPOVEDNOSTI. 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 hrozíť 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 ovládané/v ruke držané pneumatické zariadenia.
- Z bezpečnostných dôvodov a kvôli zabezpečeniu výkonnosti a zachovaniu maximálnej životnosti súčiastok 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 hrozí riziko vzniku nebezpečných situácií, ako napríklad nadmerná rýchlosť, prasknutie časťí, vyšší krútiaci moment alebo vyššia

POUŽÍVANIE ZARIADENIA

- Pred použitím zariadenia skontrolujte, či sa zariadenie nenachádza v nebezpečnom prostredí (výbušný plyn, horľavá alebo nebezpečná kvapalina, káblodvor alebo elektrický kábel a pod.).
- Pred pripojením zariadenia na prívod vzduchu skontrolujte, či spúšť zariadenia nie je tiečim zablokovaná v polohе Zapnút a či sa na zariadení nenachádza nejaký nastavovací alebo montážny nástroj.
- Skontrolujte, či zariadenie pripojené na rozvod rýchlospojkou 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.



UPOZORNENIE



Nepoužívajte poškodené, rozstrapkané ani zničené hadice alebo prípojky.



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



Zariadenie nepoužívajte v prípade nepohodlia, šípania alebo bolesti.

Pred opäťovným používaním nástroja sa poraďte s lekárom.

Pri prenášaní zariadenie nedržte za hadicu.



Dbajte na to, aby ste mali vyváženú a stabilnú polohu. Počas používania tohto zariadenia sa veľmi nenaklánajte dopredu. Zariadenie nepoužívajte, ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov alebo ak ste unavení.

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 naolejovaný vzduch s maximálnym tlakom 6,2 bara. Prach, korozívne dymy a/alebo nadmerná vlhkosť môžu poškodiť motor pneumatického zariadenia.
- Zariadenia nikdy nemažte horľavými ani prchavými kvapalinami, ako napríklad kerzón, motorová nafta alebo benzín.
- Neodstraňujte žiadnen štitok. Vymeňte akýkoľvek poškodený štitok.
- Odporúča sa používať zavesenú hadicu.
- Rýchlospojka pripojená priamo na vstupnú pripojku zvyšuje hmotnosť zariadenia a teda zhoršuje manipuláciu s ním.
- Pneumatické zariadenia musia byť vybavené a pripojené na rozvod stlačeného vzduchu pomocou rýchlospojky, aby sa zjednodušilo ich využívanie v prípade nebezpečenstva.
- Na konci životnosti zariadenia sa odporúča rozmontovať zariadenie, odmaťť súčiastky a rozdeliť ich podľa materiálov, aby sa tieto materiály mohli recyklovať.

- Pred zapnutím zariadenia skontrolujte polohu prepínača smeru otáčok.
- Je potrebné mať na pamäti a nezabúdať, že pri akomkoľvek motorizovanom zariadení môže pri zapínaní a počas používania dojšť k náhlomu nárazom.
- Skontrolujte, či je predmet, na ktorom sa úkon vykonáva, správne znevýhynený.
- V prípade zablokovania okamžite uvoľnite spúšť a zariadenie odpojte od prívodu stlačeného vzduchu.

• Používajte príslušenstvo odporúčané spoločnosťou FACOM.

- Pri používaní iných ako originálnych náhradných dielov spoločnosti FACOM môže hrozíť riziko vzniku nebezpečnej situácie, môže sa znižiť výkonnosť a i uši sa akákoľvek záruka.

Opady smú vykonávať iba kvalifikovaní a oprávnení opravári. Obráťte sa na najbližšieho distribútoru výrobkov FACOM.



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



Toto pneumatické zariadenie sa nesmie používať ako náradie na búchanie, pretože hrozí riziko poškodenia bezpečnostných prvkov a prasknutia.

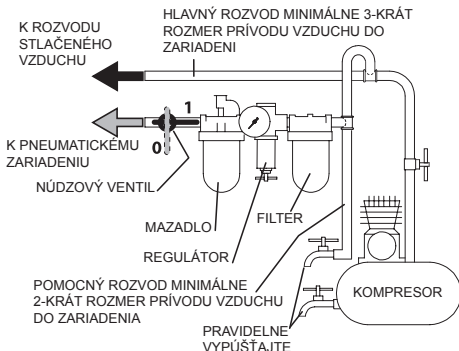
ZAPNUTIE ZARIADENIA

MAZANIE



Pri tomto zariadení používajte vždy jedno mazadlo. Odporúča sa používať nasledujúci filter-regulátor-mazadlo: **FACOM N.581**.

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



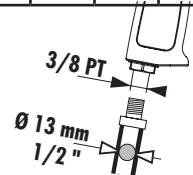
• PRED KAŽDÝM POUŽITÍM SKONTROLUJTE:

- aby sa používali iba objímky a príslušenstvo pre rázový uťahovač („IMPACT“),
ako aj bezpečnostné zariadenia FACOM, krúžok a závlačka na namontovanie týchto objímkov na prevŕtanú štvorhrannú hnaciu tyč;
- stav štvorhrannej hnacej tyče (známky nárazov, prasklín alebo výrazného opotrebovania);
- stav bezpečnostných zariadení (krúžok a závlačka) na prevŕtanej štvorhrannej tyči, ako aj poistný lem na neprevŕtanej štvorhrannej tyči.

Model	Pohon	Úderov za minútu	Odporúčaný dynamický moment	Maximálny dynamický moment	Hladina hľuku						Množstvo vibrácií m/s^2	
					Tlak dB(A)		Výkon dB(A)		Tlak dB(C)			
"			N.m	N.m		k*		k*		k*		k**
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

* k = napäta pri merenju v dB

** k = napäta pri merenju v m/s^2



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 VYHLASUJEME, ŽE VÝROBOK **NK.1000F - PNEUMATICKÝ RÁZOVÝ UŤAHOVAC 3/4"** ZNAČKY **FACOM**

- JE V SÚLADE S USTANOVENIAMI **SMERNICE O „STROJOCH“ (2006/42/ES)**,
- AKO AJ V SÚLADE S USTANOVENIAMI HARMONIZOVANEJ EURÓPSKEJ NORMY **EN 792-6 :2000 +A1:2008**

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2



C. DEY

JANUAR 2010

DIREKTOR KAKOVOSTI PODJETJA FACOM
C.DEY

SL**POZOR****PRILOŽENE SO POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE.**

PRED UPORABO NAPRAVE JIH PREBERITE, TA NAVODILA SKRBNOM SHRANITE. NE UNIČITE JIH.

DELODAJALEC MORA ZAPOSLENIM, KI BODO UPORABLJALI NAPRAVO, POSREDOVATI INFORMACIJE IZ TEH NAVODIL.

NEUPOŠTEVANJE NASLEDNJIH OPORIZIL LAHKO PRIPELJE DO POŠKDOB.

UPORABA NAPRAVE

- UDARNI KLUJC SE LAHKO UPORABLJA IZKLUČNO ZA PRIVIJANJE IN ODVIJANJE SPOJNIH ELEMENTOV Z NAVOJEM. ZA KAKRŠNO KOLI DRUGO UPORABO PODJETJE FACOM ZAVRAČA VSAKRŠNO ODGOVORNOST.
TA NAPRAVA NI ZASNOVANA ZA UPORABO V EKSPLOZIVNEM OKOLJU. Napravo in dodatek je treba uporabljati v skladu s temi navodili. Uporaba naprave za drugo vrsto dela lahko ogroži osebe in okolje.
- Napravo je treba uporabljati, pregledovati in vzdrževati v skladu s predpisi (lokálnimi, 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 dodatki ali predmet, na katerem se delo z napravo izvaja.

UPORABA NAPRAVE

- Pred uporabo naprave preverite, ali v neposredni okolici 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, ohlapna oblačila in dolgi lasje naj bodo oddaljeni od vrtljivega dela naprave.

- Preverite, ali so vsi gibljivi deli in priključki pravilnih dimenzij in dobro priviti.
 - Vedno uporabljajte suh in čist zrak z mazivom in najvišjim tlakom 6,2 bara. Zrak, korozivni plini in/ali previsoka vlažnost lahko poškodujejo motor pnevmatske naprave.
 - Za mazivo nikoli ne uporabljajte gorljivih ali hlapljivih tekočin, kot so kerozin, dizelsko ali bencinsko gorivo.
 - Ne odstranjujte etiket. Vse poškodovane etikete takoj nadomestite.
 - Priporočena je uporaba višče gibljive cevi.
- Prikluček za hitro sprostitev, pritrjen neposredno na dovodno cev, poveča težo naprave in zmanjša njen vožljivost.
- 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 začnete 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 z stisnjениm zrakom.
 - Uporabljajte dodatke, ki jih priporoča FACOM.
 - Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov lahko povzroči varnostno tveganje, zmanjša zmogljivost naprave in iznči vsa jamstva, zato uporabite originalne nadomestne dele FACOM.
- Popravilo lahko izvaja izključno pooblaščeni serviser. Več informacij dobite pri najbližjem 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 začitino opremo, kot so zaščitna očala, rokavice in čevljci ter slušalke za zaščito sluha.



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.



Ta pnevmatska naprava se ne sme uporabiti kot kladivo, saj to lahko poslabša kakovost varnostnih elementov in poškoduje napravo.

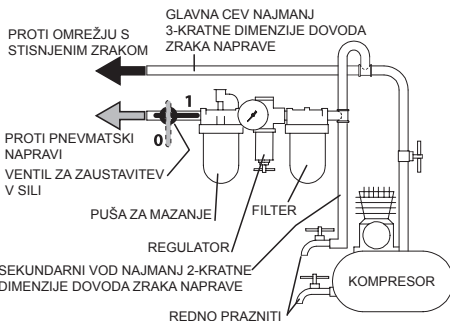
ZAGON IN DELOVANJE

MAZANJE



Pri teh napravah vedno uporabite mazivo. Priporočamo, da uporabite naslednji filter za uravnavanje maziva: **FACOM N.581**.

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.



• PRED VSAKO UPORABO PREVERITE:

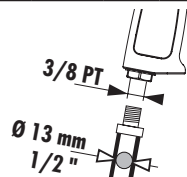
- Da uporabljate puše in dodatke za udarne ključe (»IMPACT«) **in zaščitno opremo FACOM ter objemke in zatiče za pritrdiritev puš v preluknjani pogonski kvader.**
- Stanje pogonskega dela (odsotnost sledi udarcev, razpok ali obrabe).
- Stanje zaščite (objemk in zatičev) na preluknjarem delu in obroč na nepreluknjarem delu.

Model	Antrenare	Curse pe minut	Cuplu dinamic recomandat	Cuplu dinamic maxim	Nivel de zgomot					Nivel de vibratii m/s ²		
					Presiune dB(A)	Putere dB(A)	Presiune dB(C)	k*	k*			
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Model	Hitrost vrtenja v prazno	Poraba zraka	Delovni tlak	Teža	Mere	
					rpm	l/min
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233	

* k = napaka pri merjenju v dB

** k = napaka pri merjenju v m/s²



IZJAVA O SKLADNOSTI

MPODJEJTJE FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIJA, S POLNO ODGOVORNOSTJO IZJAVA, DA JE IZDELEK **NK.1 000F - UDARNI PNEVMATSKI KLJUČ 3/4"** ZNAMKE **FACOM**:

- SKLADEN Z DOLOČBAMI DIREKTIVE 2006/42/ES O STROJIH;

- SKLADEN Z DOLOČBAMI EVROPSKEGA HARMONIZIRANEGA STANDARDA EN 792-6 :2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

JANUAR 2010

DIREKTOR KAKOVOSTI PODJETJA FACOM
C.DEY





PRIDEDAMA SVARBI SAUGUMO INFORMACIJA.

PRIEŠ NAUDODAMIESI ĮTAISU PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ. SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. NESUNAIKINKITE JŪ.
DARBUTOJOAS PRIVALO PERDUOTI ŠIAM VADOVE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ DARBUTOJOAMS, NAUDΟJANTIEMS ĮRENGINI.
NEŠILAIKANT TOLIAU PATEIKTŲ ĮSPĒJIMŲ GALIMA PATIRTI SUŽALOJIMI.

ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

- PNEUMATINIAI SUKTUVAI SKIRTI TIK SRIEGINIAMS FIKSAVIMO ELEMENTAMS UŽVERŽTĮ IR ATVERŽTĮ. NAUDΟJANT BET KOKIAM KITAM TIKSLUI „FACOM“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS. ŠIS ĮRENGINYNS NESKIRTAS NAUDOTI SPROGIOJE APLINKOJE. Ši įrenginys ir jo priedus reikia naudoti laikantis šiam vadove pateikiamų instrukcijų. Naudojant ši įrenginį kitiems tikslams gali susidaryti pavojingos žmonėms ar aplinkai situacijos.
- Šis įrenginys visada turi būti naudojamas, iškrimamas ir prižūrimas laikantis visų teisės akty reikalavimų (vietinių, departamento, federalinių ir nacionalinių), taikomų pneumatiniams / rankiniu būdu valdomiems įrenginiams.
- Užiškritinant daļių saugumą, optimalų veikimą ir ilgesnį veikimą šis įrenginys turi būti prijungtas prie ne stipresnės kaip 6,2 baro (620 kPa) ties įvadu oro tiekimo sistemos naudojant 10 mm vidinio skersmens lankstių žarnų.
- Viršijus ši didžiausią 6,2 baro slėgi gal kilti pavojingos situacijos, pavyzdžiu, bus sulažyti elementai, naudojamas per didelis greitis, per

stiprus užveržimas ar per didelę jėgą, galintys sugadinti įrenginį ir jo priedus arba apdrojotą detalię.

- 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, ēsdinantys dūmų ir (arba) perteklinė drėgmė gali pažeisti pneumatinio įrenginio varliklį.
 - Niekada netepkite įrenginių degiaiems arba lakiui skystais, pvz., žibalinu, dyzelinu ar benzинu.
 - Nenuimkite nė vienos etiketės. Jei etiketė pažeista, ją pakeiskite.
 - Rekomenduojama naudoti pakabinamą žarną.
- Greitaveikė jungtis, prijungta tiesiogiai prie įsiurbimo jungties, padidina įrenginio svorį ir sumažina jo manevingumą.
- Pneumatinis įrenginys turi būti parengtas ir prijungtas prie suslėgtoto oro tanklo naudojant greitaveikes jungtis, kad, kilus pavojui, būtų lengviau jį išjungti.
 - Tinkamumo naudoti laiko pabaigoje rekomenduojama įrenginį išrinkti, sutepti dalis ir jas atskirti pagal medžiagas, kad būtų galima jas perdirbti.

ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

- Prieš naudodamiesi įrenginiu patirkinkite, ar néra tiesioginio siveikavimo su aplinka (sprogiosios dujos, degus arba pavojingas skytis, nežinomas vamzdyno išplanavimas, apvalkalas arba elektros kabelis ir pan.).
- Prieš prijungdami įrenginį prie oro tiekimo, patirkinkite, kokia nors klūtis neužfiksavo gaiduko įjungimo padėtyje ir ar kuris nors reguliavimo arba montavimo įrankis neliko darbinėje padėtyje.
- Patirkinkite, ar įrenginys prijungtas prie tanklo greitaveike jungties ir ar netoliess yra oro tiekimo nutraukimo vožtuvas, kad būtų galima nedelsiant nutraukti oro tiekimo užsiblokavimo, lūžimo ar bet kokios kitos avarijos atveju.
- Saugokite, kad besišukančių įrenginio galas neįtrauktų rankų, laisvų drabužių ir ilgų plaukų.

- Prieš įjungdami įrenginį patirkinkite eigos krypties pakeitimą padėti.
- 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.
- Užsislobodavimo atveju nedelsdamis atleiskite gaiduką ir atjunkite įrenginį nuo suslėgtoto oro tanklo.
- Naudojite FACOM rekomenduojamus priedus.
- Naudojant ne FACOM pagamintas atsargines dalis gali kilti pavojus saugumui, sumažėti įrenginio naumas ar 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, pasiskartojantys judesiai ir nepatogios padėtys gali sukelti rankų ir plastočių skausmus.



Pajutę diskomfortą, dilgčiojimus ar skausmus įrenginio nenaudokite.

Prieš pradėdami iš naujo naudoti įrankį pasitarkite su gydytoju.



Nenešiokite įrenginio suėmę už žarnos.

Dirbkite tokioje padėtyje, kad galėtumėte stovėti tvirtai ir išlaikyti pusiausvyrą. Naudodamiesi įrenginiu nesilenkite per daug į priekį. Nenaudokite įrenginio veikiami narkotinių medžiagų, alkoholio, vaistų arba jei esate pavarge.



Naudokite apsaugines priemones: akinius, pirštines, apsauginius batus ir klausos apsaugas.



Naudodamiesi įrenginiu būkite būdrūs, sėmoningi ir atidūs. Prieš montuodamiesi, padedami ar reguliuodamiesi įrenginio priedus arba prieš pradėdami atlikti bet kokius įrenginio techninės priežiūros darbus visada nutraukite suslėgtoto oro tiekimo ir atjunkite oro tiekimo žarną.



Šio pneumatinio įrenginio negalima naudoti kaip kalimo įrankio, nes gali būti sugadinti apsauginiai elementai ir atsirasti iškilimai.

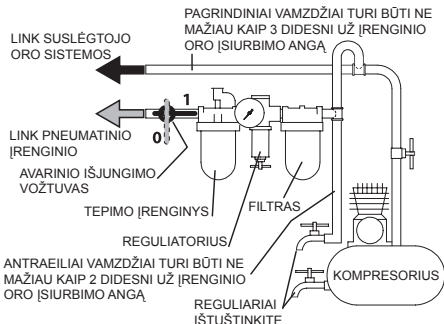
IRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

SUTEPIMAS



Šu šiaisiais įrenginiais visada naudokite tepalą. Rekomenduojame naudoti šį filtru (regulatorių, tepimo įrenginių): **FACOM N.581**.

Kas aštuonias veikimo valandas, jei suslėgtojo oro sistemoje nenaudojamas tepimo įrenginys, iþpurkškite nuo 1/2 iki 1 cm³ pro įrenginio įleidimo jungti.



• KASKART PRIEŠ NAUDODAMI PATIKRINKITE:

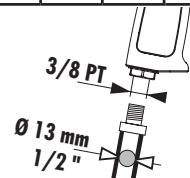
- movas ir priedus smūginiams raktams („IMPACT“) ir FACOM saugos priemones, **žiedą ir smaigą šioms movoms montuoti, naudokite tik ant įtraukimo kvadrato su skyde;**

- įtraukimo kvadrato būklę (neturi būti smūgių, įtrūkimų ar didelio susidėvėjimo pėdsakų);
- apsauginių priemonių būklę (žiedas ir smaigas) ant kvadrato su angą, o taip pat laikomąjį žiedą ant kvadrato be angos.

Modelis	Įtraukimas	Smūgių per minutę	Rekomenduojamas dinaminis prisukimas	Didžiausias dinaminis sūkis	Triukšmingumo lygis					Vibracijos lygis m/s ²	
					Slėgis dB(A)		Galia dB(A)		Slėgis dB(C)		
	“		N.m	N.m		k*		k*		k*	kgf/mm ²
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1
Modelis	Greitis tuščiąja eiga		Oro srautuodas	Darbinis slėgis	Svoris		Matmenys				
	aps./min.		l/min.	bar	kg		mm				
NK.1000F	5500		269	6,2	5,6		222x93x233				

* 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 **NK.1000F – PNEUMATINIS SUKTUVAS 3/4“, GAMINTOJAS „FACOM“**

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

- IR ATITINKA HARMONIUOTOS EUROPOS NORMOS **EN 792-6 :2000+A1:2008** NUOSTATAS

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

C.DEY

2010 M. SAUSIS

„FACOM“ KOKYBĖS DIREKTORIUS



LIETOŠANAS PAMĀCĪBAI IR PIEVĒNOTA SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.

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

IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

- TRIEICIENATS LĒGĀS IR PAREDŽĒTAS TIKAI VĪTNOTU STIPRINĀŠANAS ELEMENTU PIESKRŪVĒŠANAI UN ATSKRŪVĒŠNAI. JA TĀS TIEK LIETotas CİTEM NOLÜKIEM, FACOM NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU. ŠI IERĪCE NAV PAREDŽĒTA LIETOŠANAI SPRĀDZIENBĪSTAMĀ VIDĒ.
- Šī ierīce un tās piederumi jālieto saskaņā ar šīs lietotās pamācības norādījumiem. Ja ierīce tiek lietota citiem nolūkiem, apkārt esošie cilvēkiem var tikt apdraudēti.
- Šo ierīci vienmēr jālieto, jāpārbauda un jāapkopīgi saskaņā ar likumdošanu (vietējo, departamenta, federālo vai nacionālo), kas piemērojama rōkā turamajām/ar roku vadāmajām ierīcēm.
- Lai garantētu ierīces drošību, optimālu darbibas efektivitāti un maksimālu darba mūžu, tās iesija jāievieno ne vairāk kā 6,2 bāru (620 kPa) saspieštā gaisa padevei, izmantojot šķūtēni, kuras iekšējais diamets 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 augstāka jauda, kas var

iznīcināt ierīci un tās piederumus vai detaļu, ar ko tiek strādāts.

- Pārliecībīties, ka visas caurules un savienojumi ir pareizi izmērīti un kārtīgi nostiprināti.
- Vienmēr lietojiet sausu, firu un eļļotu gaisu, kā arī nepārsniedziet 6,2 bāru spiedienu. Putekļi, koroziju izraisīsās dūmgāzes un/vai pārmērīgs mitrums var bojāt pneumatiskās ierīces dzinēju.
- Nekad neelvojiet ierīces ar uzliesmojāšiem vai gaistošiem šķidrumiem, piemēram, petroleju, dīzeldegvielu vai degvielu.
- Neņemiet nevienu uzlīmi. Nomainiet jebkuru bojāto uzlīmi.
- Ieteicams izmantot iekaramu šķūteni.
- Ja iekaramā šķūtēne netiek izmantota, palieinās ierīces svars un līdz ar to paslīktinās tās vadāmība.
- Pneumatiskajai ierīcei jābūt apriņķotai un savienotai ar saspieštā gaisa padeves fiklu, izmantojot atri atvienojamus savienojumus, lai briesmu gadījumā ierīces darbību būtu vieglāk pārraukt.
- Ierīces darba mūžam beidzoties, to ieteicams izjaukt pa detaļām, detājas kārķiski notīrt un sadalīt, ievērojot to, no kādiem materiāliem tās ir izgatavotas, lai tās varētu nodot otrreizējai pārstrādei.

IERĪCES IZMANTOŠANA

- Pirms lietojiet ierīci, pārbaudiet, vai darba virsmas tuvumā nav bīstami elementi (sprāgstošas gāzes, uzslemojīs vai bīstami šķidrumi, nezināmas caurules, elektriskie kabeli vai izolēti vadī vodi utt.)
- Pirms pieslēdziet ierīci gaisa padevei, pārbaudiet, lai mēlīte nebūtu nobloķēta darbibas režīmā un lai neviens regulēšanas vai montāžas riks nebūtu palicis pievienots.
- Pārbaudiet, vai ierīce fiklam ir pievienota ar atri 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 atstatus no ierīces rotējošajām daļām.

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

- levērojiet un neazīmirstiet, ka jebkura motorizēta ierīce var negaidīti sakustēties gan iedarbināšanas brīdi, gan darbibas laikā.
- Pārbaudiet, ka virsma, uz kurās tiks strādāts, ir labi nostiprināta.
- Ja ierīce nobloķējas, nekavējoties atlaidiet mēlīti un atvienojiet ierīci no saspieštā gaisa padeves fikla.
- Lietojet FACOM ieteiktos piederumus.
- Ja izmantojet rezerves detaļas, kuras nav izstrādājis FACOM, ierīces darbibas drošība, efektivitāte var samazināties, kā arī jebkāda garantija tiek anulēta. Remontu drīkst veikt tikai kvalificētas un pilnvaretas personas. Sazinieties ar tavako FACOM izplatītāju.



Nelietojet bojātas vai nolietotas šķūtenes un savienojumus.



Pneumatiskās ierīces darbibas laikā var vibrēt.



Vibrācijas, periodiskas kustības un nērīts novietojums var izraisīt sāpes plaukstās un rökās.



Pārtrauciet lietojiet ierīci, ja parādās nekomfortabla, durstoša vai sāpujīgās sajūta.



Pirms atsākt darbu ar ierīci, konsultējieties ar ārstu.



Nepārnēsājiet ierīci, turot to aiz šķūtenes.



Lietojet aizsargapriņķumu, proti, drošības brilles, cimdus, apavus, kā arī apriņķumu, 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 saspieštā gaisa padevi un atvienojiet gaisa padeves šķūteni.



Šo pneumatisko ierīci nedrīkst izmantot kā riku sišanai, jo pretējā gadījumā var tikt sabojāti tās drošības elementi un rasties bojājumi.



Saglabājiet līdzvarotu un noteiktu pozīciju. Izmantojot šo ierīci, nenoliecieties pārāk tālu uz priekšu.

Nelietojet ierīci narkotisko vielu, alkoholu, zāļu ietekmē, kā arī tad, ja esat noguris.

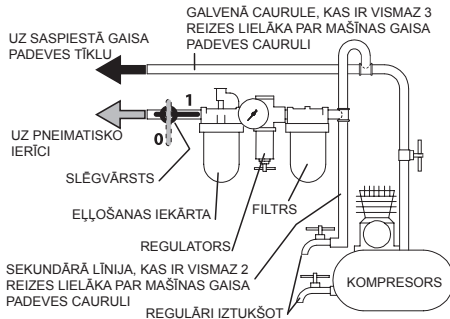
IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

ELŁOSĀNA



Šīs ierīces vienmēr jālieto kopā ar eljōšanas iekārtu. Mēs iesakām izmantot šādu filtru-regulatoru-eljōšanas iekārtu: **FACOM N.581**.

Ja saspiestā gaisa padeves rīklā netiek izmantota nekāda eljōšanas iekārta, ik pēc astoņām darbības stundām caur ierīces gaisa padeves savienojumu jāievada 1/2 līdz 1 cm³ ēļas.



• PIRMS KATRAS LIETOŠANAS REIZES PĀRBAUDIET:

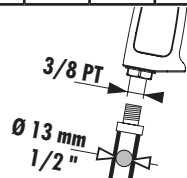
- ka izmantojat tikai tās muciņas un piederumus, kas paredzēti triecienatslēgām ("IMPACT"), **kā arī FACOM drošības elementus, gredzenu un tāpu šo mucīnu uzstādišanai uz caurumotā uzgaļa**.
- uzgaļa stāvokli (pārbaudiet, lai tam nebūtu triecienu atstātas pēdas, bojājumi, kā arī lai tas nebūtu izteikti nolietots).
- drošības elementu (gredzens un tāpa) stāvokli uz caurumotā uzgaļa, kā arī aiztures gredzena stāvokli uz necaurumotā uzgaļa.

Modelis	Uzgaļa izmērs mucīņām	Sitienu skaits minūtē	Ieteicamais dinamiskais moments	Maksimālais dinamiskais moments	Trokšņa līmenis					Vibrācijas līmenis m/s ²		
					Spiediens dB(A)	Jauda dB(A)	Spiediens dB(C)	k*	k*			
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Modelis	Apgrēzieni skaits tuksaitā	Gaisa patēriņš	Darba spiediens	Svars	Izmēri	
					apgr./min	l/min
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233	Ø 13 mm 1/2 "

* k = mēriņuma nenoteiktība dB

** k = mēriņuma nenoteiktība 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 **NK.1000F - FACOM 3/4" PNEIMATISKĀ TRIECIENATSLEGA**

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

- ATBILST PASĀKUMIEM, KAS PAREDZĒTI SASKANOTĀJĀ EIROPAS STANDARTĀ **EN 792-6 :2000+A1:2008**

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

JANVĀRIS, 2010
FACOM KVALITĀTES DAĻAS VADĪTĀJS
C.DEY





! TÄHELEPANU



LISATUD ON OLULINE OHUTUSTEAVE.

**LUGEGE SEE JUHEND ENNE MASINA KASUTAMIST LÄBI. HOIDKE NEED JUHISED HOOIKALT ALLES. ÄRGE NEID HÄVITAGE.
TÖÖANDJA PEAB EDASTAMA SELLES JUHENDIS SISALDUVAD ANDMED TÖÖTAJATELE, KES MASINAT KASUTAVAD.
ALLJÄRGNEVATE HOIATUSTE EIRAMINE VÕIB PÖHJUSTADA VIGASTUSI.**

MASINA KASUTUSELEVÖTT

- LÖÖKVÖTMED ON ETTE NÄHTUD AINULT KEERMEGA
KINNITUSDETAILIDE KINNI- JA LAHTIKEERAMISEKS. TEISTSUGUSE
KASUTAMISE EEST EI VÔTA FACOM ENDALE MINGIT VASTUTUST.
SEE MASIN EI OLE MÖELDUD KASUTAMISEKS PLAHVATUSOHTLIKUS
KESKKONNAS.

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

- Selle masina kasutamine, ülevaatused ja hooldus peavad vastama kõigi käeshoitavate / käsitsi juhitavate pneumomasinate suhtes kohaldatavatele õigusaktidele (kohalikke, maakondlikele, föderaalsetele ja riiklikele).
- Ohutuse, parimate näitajate ja detailide maksimaalselt pikka kasutusea tagamiseks tuleb masin ühendada suruõhuvõrku, mille sisend rõhk on kuni 6,2 bar (620 kPa), kasutades selleks voolikut, mille sisediameter on 10.
- Selle kuni 6,2 bar kasutusõru ületamisel võivad tekida ohlikud olukorrad, näiteks liiga suur kiirus, masinaosade purunemine, suurem jõumoment või suurem jõud, mis võivad purustada masina ja selle tarvikud

MASINA KASUTAMINE

- Enne masina kasutamist kontrollige, et ei esineks ohtlike vastasmöju sid vahetu keskkonnaga (plahvatusohtlikud gaasid, kergsüttivad või ohlikud vedelikud, tundmatu kanalisatsioon, 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 sulgeventil oleks läheduses, et ummistumise, purunemise või muu vahejuhtumi korral saaks õhuvoolu kohe katkestada.
- Hoidke käed, avarad riided ja pikad juuksed masina pöörlevast osast eemal.

või detaili, mille kallal tööd tehakse.

- Kontrollige, et kõik voolikud ja liitmikud oleksid õigete mõõtmega ja korralikult kinni.
- Kasutage alati kuiva, puhast õhku, millele on lisatud määrdainet, ning töötage rõhu juures, mis ei ületa 6,2 bar. Tolm, söövitavad gaasid ja/või lõigniskus võivad pneumomasina mootorit kahjustada.
- Masinaid ei tohi kunagi määrida kergsüttivate või lenduvate vedelikega, näiteks petroleumi, diisliöli või bensiiniga.
- Ühetei silti ei tohi eemaldada. Vahetage kõik kahjustatud sildid uute vastu.
- Soovitatav on voolik üles riputada.

Kui kiirliitmik ühendatakse otse sisselaskeliitmiku külge, suurendab see masina kalau ja vähendab manööverdamisvõimet.

- Pneumomasin peab olema varustatud kiirliitmikega, mille abil tuleb masin ühendada suruõhuvõrku, et seda oleks ohu korral hõlpsam seisata.
- Masina tööde lõppedes on soovitatav masin lahti võtta, puhastada masinaosad määrdest ning sorteerida need materjaljärgi, nii et neid saaks uesti ringlusse võtta.

- Kontrollige enne masina töölepanekut pöörelmissuuna lülitit asendit.
- Arvestage ning ärge unustage, et kõik mootoriga masinad võivad kävitamise ja kasutamise ajal ootamatult jõnkstatada.
- Kontrollige, et koost või sõlm, mille kallal te töötate, oleks korralikult fikseeritud.

- Blokeerumise korral vabastage kohe päästik ja ühendage masin suruõhuvõrgu küljest lahti.
- Kasutage FACOMi soovitatud tarvikuid.
- Muude kui FACOMi originaalvaruosade kasutamine võib pöhjustada ohtu, halvendada masina tööönhäitäjaid ja tühistada igasuguse garantii. Remonditiid tohivad 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 osend võivad pöhjustada kötevalu.



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



Enne, kui kasutate masinat uesti, pöörduge arsti poole.



Ärge transportige masinat voolikupidi.



Kasutage kaitsevahendeid, nagu kaitseprille, kindaid ja -jalateid 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 hoolustööde tegemist katkestage alati suruõhutoide ja või teitevoolik lahti.



Selle pneumomasinaga ei tohi millegi pihta lüüa, kuna see võib kahjustada ohutusseadiseid ja masina lõhkuda.

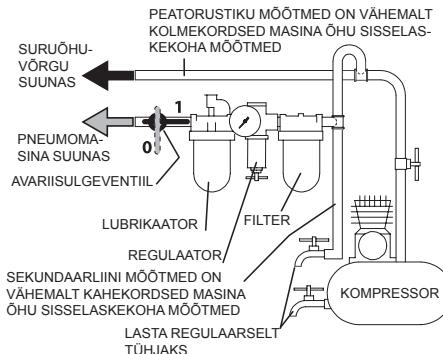
MASINA KASUTUSELEVÕTT

MÄÄRIMINE



Kasutage nende masinatega alati lubrikaatorit. Soovitame kasutada järgmist filter-regulaator-lubrikaatori: **FACOM N.581.**

Kui suruõhuvõrguga ei kasutata lubrikaatorit, laske sinna iga kaheksa kasutustunnit tagant masina iga sissevõtuliitmiku kohta $1/2\text{--}1 \text{ cm}^3$ määret.



• ENNE KASUTAMIST KONTROLLIGE ALATI:

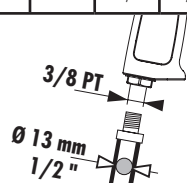
- et te kasutaksite ainult lõökvõtmetele („IMPACT“) mõeldud muhve ja tarvikuid ning **FACOMi ohutusseadiseid, seibi ja tihvte, mis on mõeldud muhvide paigaldamiseks avaga nelikantotsaku külge;**
- otsaku seisukorda (et sellel ei esineks põrutuste jälgi, mõrasid, silmanähtavat kulumist);
- avaga nelikantotsakul olevate ohutusseadiste (seibi ja tihvi) seisukorda ja avata nelikantotsakul olevat lukustusriba.

Mudel	Otsak	Lööke minutis	Soovitatav jõumoment	Suurim jõumoment	Müratase					Vibratsioonitase m/s^2		
					Surve dB(A)	Võimsus dB(A)	Surve dB(C)	k*	k*			
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1	1,61

Mudel	Kiirus tühikäigul	Öhukulu	Kasutusrõhk	Mass	Mõõtmel
	ot/min	l/min	bar	kg	mm
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233

* k = mõõtemääramatus dB-des

** k = mõõtemääramatus m/s^2



VASTAVUSDEKLARATSIOON

MEIE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL – BP 99 – 91 423 MORANGIS CEDEX, PRANTSUSMAA, DEKLAREERIME OMAL VASTUTUSEL, ET TOODE **NK.1000F – FACOMI 3/4-TOLLINE PNEUMAATILINE LÖÖKVÖTI**

- VASTAB MASINADIREKTIIVI **2006/42/EÜ**

- SÄTELELE JA ÜHTLUSTATUD EUROOPA STANDARDILE **EN 792-6 :2000 +A1:2008**

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-2

C. DEY

JAANUAR 2010
FACOMI KVALITEEDIJUHT





ВНИМАНИЕ



ДАЛЕЕ ПРИВЕДЕНА ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТАНОВКИ. СОХРАНИТЕ 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

- УДАРНЫЕ КЛЮЧИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЗАТЯЖКИ И ОСЛАБЛЕНИЯ ЗАТЯЖКИ НАРЕЗНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. FACOM НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. ДАННАЯ УСТАНОВКА НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ 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 данной установку необходимо подключать к 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, газойлем или бензином).
 - Запрещено удалять этикетку. Заменять любые поврежденные этикетки.
 - Рекомендуется использование подвесного шланга.
- Быстроразъемный соединитель, подключаемый непосредственно к воздушзаборнику, 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, электроизоляции 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 подвода воздуха в соответствии с 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 движений во время запуска и эксплуатации.

- Убедиться, что конструкция, на которой выполняется работа, надежно зафиксирована.
- В случае блокировки немедленно отпустить собачку и отключить установку от системы подачи сжатого воздуха.

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

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



Запрещено использовать поврежденные, изношенные ли разрушенные шланги и соединители.



Пневматические установки могут выбирать во время эксплуатации. Вibrationы, 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.



Запрещено использовать данную пневматическую установку в качестве ударного инструмента во избежание повреждения защитных элементов и образования изломов.

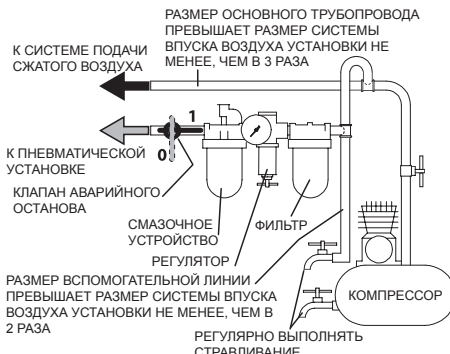
ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СМАЗКА



Для данных установок использование смазочного устройства является обязательным. Рекомендуем использовать следующий фильтр-регулятор смазочное устройство: **FACOM N.581**.

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 воздушузаборник установки.



• ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОВЕРИТЬ:

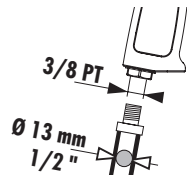
- Использование только специальных головок и принадлежностей для ударных ключей ("IMPACT"), а также защитных устройств **FACOM**, кольца и штифта для установки данных головок на перфорированный захватный квадрат.
- Состояние захватного квадрата (отсутствие следов удара, трещин или выраженного износа).
- Состояние защитных устройств (кольца и штифта) на перфорированном квадрате, а также кольцевого держателя на неперфорированном квадрате.

Модель	Ключ	Ударов в минуту	Рекомендуемый динамический момент	Максимальный динамический момент	Уровень шума						Уровень вибрации m/s ²
					Давление дБ(A)	Мощность дБ(A)	Давление дБ(A)	к*	к*	к*	
NK.1000F	3/4	820	270 - 1220	1495	98,4	3	109,4	3	99	3	9,1, 1,61

Модель	Скорость холостого хода	Расход воздуха	Рабочее давление	Вес	Размеры	
					об./мин.	л/мин.
NK.1000F	5500	269	6,2	5,6	222x93x233	Ø 13 mm 1/2 "

* 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 **NK.1000F** - КЛЮЧ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/4" МАРКИ FACOM

- соотвествует положениям ДИРЕКТИВЫ «О МАШИННОМ ОБОРУДОВАНИИ» 2006/42/CE

- и соответствует положениям ГАРМОНИЗИРОВАННОГО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN 792-6 :2000 +A1:2008

BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009

BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009

EN ISO 15744:2008

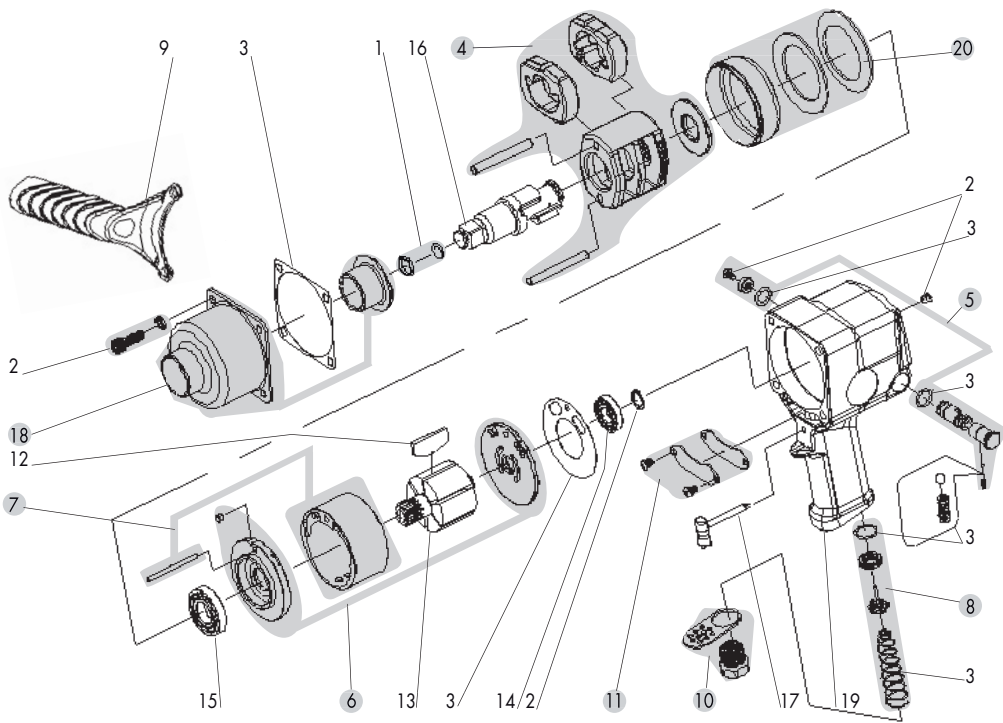
EN 28662-1:1993 &BS EN ISO 28927-2

ЯНВАРЬ 2010 Г.

C.DEY

РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА КОМПАНИИ FACOM





N°	NK.1000F	Qté		N°	NK.1000F	Qté
1	NK.1000FKEJ	1		12	NK.1000FSAV22	6
2	NK.1000FKEV	1		13	NK.1000FSAV21	1
3	NK.1000FKEC	1		14	NK.1000FSAV18	1
4	NK.1000FKR1	1		15	NK.1000FSAV27	1
5	NK.1000FKR2	1		16	NK.1000FSAV39A	1
6	NK.1000FKR3	1		17	NK.1000FSAV02C	1
7	NK.1000FKR4	1		18	NK.1000FSAV31	1
8	NK.1000FKR5	1		19	NK.1000FSAV01C	1
9	NK.1000FSAV46B	1		20	NK.1000FKR9	1
10	NK.1000FKR7	1				
11	NK.1000FKR8	1				

BELGIQUE	FACOM Belgique B.V.B.A. Egide Walschaertstraat 14-16 2800 MECHELEN	NETHERLANDS	FACOM Gereedschappen BV Martinus Nijhofflaan 2 2624 ES DELFT P.O. BOX 1007. 2600 BA Delft
LUXEMBOURG	BELGIQUE ⑥ : +32 (0) 15 47 39 35 Fax : +32 (0) 15 47 39 71	NETHERLANDS	NETHERLANDS ⑥ : 0800 236 236 2 Fax : 0800 237 60 20
DANMARK	FACOM NORDEN	SINGAPORE	FACOM TOOLS FAR EAST
FINLAND	Nordre Strandvej 119B	FAR EAST	N° 25 Senoko South Road
ISLAND	3150 HELLEBÆK		Woodlands East Industrial Estate
NORGE	DENMARK		Singapore 758081
SVÉRIGE	⑥ : +45 49 76 27 77 Fax : +45 49 76 27 66		SINGAPORE ⑥ : (65) 6752 2001 Fax : (65) 6752 2697
DEUTSCHLAND	FACOM GmbH Stanley Deutschland GmbH Otto-Hahn-Straße 9 42369 Wuppertal	SUISSE	FACOM WERKZEUGE GMBH
	DEUTSCHLAND	ÖSTERREICH	Ringstrasse 14
	⑥ : +49 202 69 819-329	MAGYARORSZAG	8600 DÜBENDORF
	Fax : +49 202 69 819-350	ČESKÁ REP.	SUISSE ⑥ : 41 44 802 8093 Fax : 41 44 802 8091
ESPAÑA	FACOM Herramientas S.L.	UNITED KINGDOM	FACOM-UK
PORTUGAL	Polygono industrial de Vallecas C/Luis Iº, s/n-Nave 95 - 2ºPl. 28031 Madrid	EIRE	Europa view
	ESPAÑA		SHEFFIELD BUSINESS PARK
	⑥ : +34 91 778 21 13		Europa link
	Fax : +34 91 380 65 33		SHEFFIELD S9 1 XH
ITALIA	SWK Utensileri S.r.l. Via Volta 3 21020 Monvalle (VA)	ENGLAND	ENGLAND ⑥ : (44) 114 244 8883
	ITALIA		Fax : (44) 114 273 9038
	⑥ : (0332) 790 381	POLSKA	FACOM Tools Polska Sp. zo.o.
	Fax : (0332) 790 307		ul.Modlińska 190
			03-119 Warszawa
			POLSKA ⑥ : (48 22) 510-3627
			Fax : (48 22) 510-3656

FRANCE & INTERNATIONAL

FACOM S.A.S.
6-8, rue Gustave Eiffel B.P.99
F-91423 Morangis cedex
FRANCE
⑥ : 01 64 54 45 45
Fax : 01 69 09 60 93
<http://www.facom.com>

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

