

 1/2"

 3/8"



- CLE A CHOCS A ANGLE
- ANGLE IMPACT WRENCH
- WINKEL-SCHLAGSCHRAUBER
- SLAGMOERSLEUTEL MET HOEKINSTELLING
- LLAVES DE IMPACTO DE ANGULO
- AVVITATORE IMPACT
- CHAVE DE IMPACTOS ANGULAR
- KLUCZ UDAROWY KĄTOWY
- VINKELSLAGNØGLE
- ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΩΝ
- VINKELMUTTERDRAGARE
- ISKEVÄ KULMAMUTTERIVÄÄNNIN
- ÚHLOVÝ NÁRAZOVÝ KLÍČ
- SAROK-ÜTVECSAVAROZÓ
- CHEIE DE IMPACT UNGHIALĂ
- ЪГЛОВ КЛЮЧ С ПНЕВМАТИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ
- UHLOVÝ RÁZOVÝ UŤAHOVÁČ
- KOTNI UDARNI VIJAČNIK
- KAMPINIS SMŪGINIS SUKTUVAS
- LENKA TRIECIENUZGRIEZŅATSLEĀGA
- LÖÖKNURKKRUVIKEERAJA
- УДАРНЫЙ УГОЛОВОЙ КЛЮЧ

Notice originale

Original instructions

Originalbedienungsanleitung

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Manual original

Istruzioni originali

Manual original

Instrukcja oryginalna

Original brugsanvisning

П्रωτότυπο σύγχρονη χρήσεως

Originalbruksanvisning

Alkuperäinen käyttöohje

Původní návod

Eredeti útmutató

Instrucción original

Оригинална инструкция /паспорт/

Originalný návod

Izvirna navodila

Originalna instrukcija

Lietošanas pamācība

Originaalkasutusjuhend

Оригинальное руководство



**NS.A1700F2 / NJ.A1700F2
943439 / 943447**

NU-NS.A1700F2-NJ.A17F002/0613

Série légère
Lightweight Design
Leichter Entwurf
Lichte serie
Serie ligera
Design leggero
Design leve
Niewielka masa
Lav vægt
Ελαφριά κατασκευή
Lättviktskonstruktion
Kevyt
Lehké provedení
Könnyű kialakítás
Construcción ušoarč
Опекотена конструкция
Odľažený dizajn
Lahka zasnova
Lengva konstrukcija
Vieglia konstrukcija
Ülikege konstruktsioon
Облегченная конструкция

Bague de réglage du sens et de la vitesse de rotation
Control Ring for Easy Forward / Reverse and High / low power
Steuerring für leichte Vorwärts- / Rückwärts-Umstellung und Hohe / niedrige Kraft
Ring voor instelling van de draairichting en -snelheid
Anillo de regulación del sentido y de la velocidad de rotación
Anello di controllo per avanzamento semplice
Anel de controlo para avanço/recuo simples e potência alta/baixa
Pierscień sterujący dla łatwego przekształcania kierunku do przodu/do tyłu i wysokiej/niskiej siły
Kontrolring til hurtig fremad / tilbage og høj / lav styrke
Διακύλιος ελέγχου για εύκολη ευθεία/αντίστροφη κίνηση και υψηλή/χαμηλή ισχύ
Kontrollring för att enkelt skifta medurs/moturs och svag/stark styrka
Säätörengas; helppo suunnanvaihto (kiristys/löysäys) ja tehonsäätö
Ovládací kroužek pro snadné nastavení chodu vpřed / vzad a vysoké / nízké síly
Vezérőlgyűrű a normál/fordított forgásirány és a magas/älacsony teljesítmény közötti könnyű váltáshoz
Inel de control pentru reglare ușoară a direcției înainte/inapoi și a puterii mari/mică
Пръстен за управление за лесно превключване на посоката на въртене напред/надал и висока/ниска мощност
Regulačný kružok na jednoduché ovládanie vpred/vzad a vysokého/nízkeho výkonu
Upravljalni obroč za enostavno vrtenje naprej/nazaj in veliko/ maljno moč.
Valdymo žiedas, kurio nesudėtinga perjungti į sukimą į priekį į sukimą atgal ir į didelę galios į mažą
Vadības gredzens vienkārši darbības uz priekšu/atpakaļgaitā un lielas/mazas jaudas pārslēgšanai
Juhvõru hõlpsaks ümberülitamiseks edasi/tagasi ja kiire/eeglase töörežiimi vahel
Управляемое кольцо для переключения Вперед / Мощный Реверс / малая мощность



Tête à angle extrême plate
Low profile Right Angle Head
Rechtwinkliger Kopf mit niedrigem Profil
Extra platte kop met hoekinstelling
Cabeza de ángulo extraplana
Testa ad angolo retto basso profilo
Cabeça em ângulo recto de baixo perfil
Niskoprofilowa głowica pod kątem prostym
Retvinklet hoved med lav profil
Κεφαλή ορθής γωνίας χαμηλής καταστομής
Rätvinkelat huvud med låg profil
Matalaprofilinen suorakulmopää
Pravoúhlá hlavice s malým profilem
Alacsony profilú derékszögű fej
Cap pentru unghiu dreapta cu profil mic
Нископрофильна глава под прав ъгъл
Nízkoprofilová hlava v pravom uhle
Nizka pravokotna glava
Mažo profilio desiniojo kampo galvutė
Zema profila tauslenkė galva
Madala profiliiga ja taisnurga all asetsev pea
Низкопрофильная угловая рукоятка

Prise en main confortable et ergonomique
Ergonomic Comfort Grip Handle
Ergonomischer Komfortgriff
Gemakkelijk te hanteren en ergonomisch
Agarré cómodo y ergonómico
Impugnare confort ergonomica
Pega confortável e ergonómica
Ergonomiczny i wygodny uchwyt rękojeści
Ergonomisk komforthandtag
Εργονομική άνετη λαβή
Ergonomiskt greppvänligt handtag
Ergonominen tartuntakahva
Ergonomická a komfortní rukojet'
Ergonomikus és kényelmes markolat
Mâner ergonomic și confortabil
Ергономична дръжка за удобно захващане
Ergonomická pohodlná rukoväť
Ergonomiski in udobni ročaj
Ergonomiska ir patogi rankena
Ergonomisks, ērti saverams rokturis
Ergonomiline ja mugav käepide
Эргономичная удобная рукоятка

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 DESSERRAGE 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 la machine et ses accessoires ou la pièce sur laquelle le travail est effectué.

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.

- 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 kérosène, le gasoil ou de l'essence.

- Ne retirer aucune étiquette. Remplacer toute étiquette endommagée.

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

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

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

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

- Pour des performances optimales, les dimensions du raccord rapide sur le mur doivent être immédiatement supérieures à celles du raccord de la machine. Les dimensions du raccord le plus proche de la machine ne doivent pas être inférieures à celles du flexible d'alimentation.

- 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 des accessoires à chocs 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.

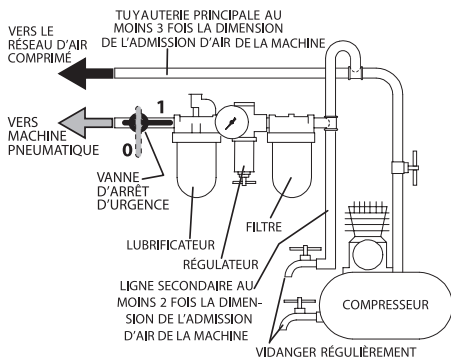
MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

LUBRIFICATION



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

Toutes les huit heures de fonctionnement, si un lubrificateur n'est pas utilisé sur le réseau d'air comprimé, injecter 1/2 à 1 cm³ par le raccord d'admission de la machine.



• AVANT CHAQUE UTILISATION VÉRIFIER :

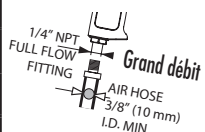
- De n'utiliser que les douilles et les accessoires pour clés à chocs ("IMPACT") ainsi que les dispositifs de sécurité FACOM, bague et goupille pour le montage de ces douilles sur un carré d'entraînement percé.
- L'état du carré d'entraînement (absence de trace de chocs, de fissures ou d'usure prononcée).
- 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	Entraînement	Couple max.	Niveau de bruit						Niveau de vibration m/s ²	
			Pression dB(A)	Puissance dB(A)	Pression dB(C)	k*	k*	k*		
"	"	"								
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Modèle	Vitesse à vide	Consommation d'air	Pression d'utilisation	Poids	Dimensions
	tr/min	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 LES PRODUITS **NS.A1700F2 1/2 ET NJ.1700F2 3/8 CLE A CHOCS A ANGLE DE MARQUE FACOM**

- SONT CONFORMES AUX DISPOSITIONS DE LA DIRECTIVE « MACHINES » 2006/42/CE
- ET SONT CONFORMES AUX DISPOSITIONS DE LA NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

E.MIN

16.05.2013
LE DIRECTEUR QUALITÉ FACOM



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.
- For Maximum performance, the coupler on the wall should be the next size larger than the coupler used on the tool. The coupler closest to the tool should not be less than the proper air supply hose size.

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 impact rated accessories recommended by FACOM.
- The use of other than genuine FACOM replacement parts may result in safety hazards, decreased machine performance, and increased maintenance, and cancel all warranties.

Repairs should be made only by authorized trained personnel. Consult your nearest FACOM Authorized Servicenter.

WARNING

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



Air powered tools can vibrate in use. Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Stop using any machine if discomfort, tingling feeling or pain occurs. Seek medical advice before resuming use.



Do not carry the machine by the hose.



Keep body stance balanced and firm. Do not overreach when operating this machine. Do not use the machine under the influence of drugs, alcohol, medication or if you are tired.



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



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



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



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

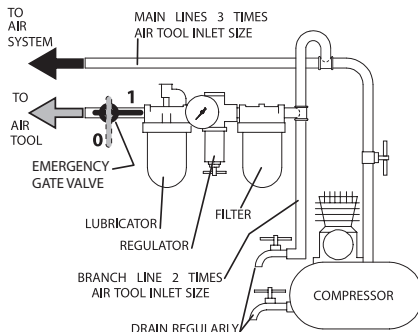
PLACING THE MACHINE IN SERVICE

LUBRIFICATION



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

Every eight hours' operation, if a lubricator is not used on the compressed air network, inject 1/2 to 1 cm³ through the machine's inlet connection.



• BEFORE EACH OPERATION, CHECK:

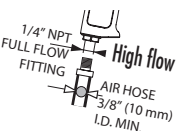
- Only use suitable FACOM sockets and flogging spanner accessories, ("IMPACT") as well as safety devices, bush and pin for mounting one of these cases on a drilled driving square.
- The drive square condition (no marks, cracks or excessive wear).
- The condition of the safety devices (bush and pin) on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

Model	Square drive	Max. Torque	Noise level			Vibrations level m/s ²				
			Sound Pressure dB(A)	Power dB(A)	Pressure dB(C)					
"	N.m	k*		k*	k*		k**			
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Model	Free speed	Air consumption	Working pressure	Weight	Dimensions
	rpm	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 PRODUCTS **NJ.A1700F2 1/2 AND NJ.1700F2 3/8 RIGHT ANGLE IMPACTS – FACOM MODEL**

- ARE IN CONFORMITY WITH THE «MACHINERY» DIRECTIVE 2006/42/CE
- AND ARE IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE HARMONISED EUROPEAN STANDARD

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16/05/2013
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 JEDER ANDERE BENUTZUNG LEHNT FACOM JEDE VERANTWORTUNG AB.
DIESE MASCHINE WURDE NICHT FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGEFAHRLICHER ATMOSPHÄRE ENTWICKELT.
Die Verwendung dieser Maschine und des Zubehörs muss den Anweisungen dieser Anleitung entsprechen. Wenn diese Maschine für andere Arbeiten benutzt wird, könnte das zu einer gefährlichen Situation für die Personen und die Umgebung führen.
- Die Maschine stets nach den örtlich und landesweit geltenden Vorschriften für handgehaltene/handbetriebene 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.

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.

- Darauf achten, daß alle Schläuche und Anschlüsse die passende Größe haben und korrekt befestigt sind.
- Stets saubere, trockene und geölte Luft verwenden und einen Luftdruck von 6,2 bar verwenden. Staub, ätzende Dämpfe und/oder Feuchtigkeit können den Motor einer Druckluftmaschine beschädigen.
- Die Maschine nicht mit brennbaren oder flüchtigen Flüssigkeiten wie Kerosin und Diesel schmieren Benzin.
- Keine Schilder entfernen. Beschädigte Schilder austauschen.
- Einsatz eines Schlauchschutzes wird empfohlen.
Wird direkt am Lufteinlaß ein Kuppler angeschlossen, so wird dadurch die Maschinenmasse größer und die Werkzeugmanövriertfähigkeit reduziert.
- Die Druckluftmaschine muss mit Schnellanschlüssen ausgestattet sein und über sie an das Druckluftnetz angeschlossen werden, um ihr Anhalten im Gefahrenfall zu erleichtern.
- Zur Entsorgung ist die Maschine vollständig zu demonstrieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.
- Für maximale Leistung sollte der Kuppler an der Wand um eine Größe größer sein als der Kuppler am Werkzeug. Der Kuppler, der dem Werkzeug am nächsten ist, sollte nicht kleiner sein, als die Größe des Luftversorgungsschlauchs.

- 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.



Druckluftwerkzeuge können beim Gebrauch vibrieren. Vibrationen, häufige gleichförmige 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 Maschine darf nicht zum Schlagen benutzt werden, weil dadurch Sicherheitselemente beschädigt und Defekte verursacht werden könnten.

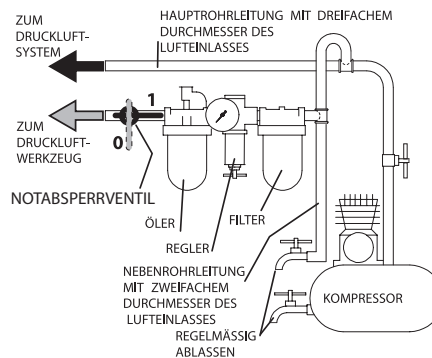
INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

SCHMIERUNG



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

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



• PRÜFUNGEN VOR DER ANWENDUNG :

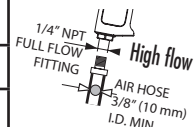
- Nur Schlagschrauber-Steckschlüssel ("IMPACT") und- Zubehör sowie die zugehörigen **FACOM-Sicherheitsvorrichtungen wie Ring und Stift** verwenden für die Montage dieser Nüsse an einem durchbohrten Antriebsvierkant.
- Zustand des Antriebsvierkants (keine starken Abnutzungsspuren oder Rissbildungen).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

Modell	Antriebs- vierkant	Max. Drehmoment	Schallpegel					Schwingungs- intensität m/s ²	
			Druck dB(A)	Leistung dB(A)	Druck dB(C)	k*	k*		
"	N.m							k*	k**
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96
									14.61
									14.35

Modell	Leerlaufdrehzahl	Durchschnittlicher Luftverbrauch	Arbeitsdruck		Gewicht	Abmessungen
			U./Min.	l/min		
NJ.A1700F2	7200	143			6.2	1.8
NS.A1700F2	7200	143			6.2	1.8

* k = Messunsicherheit in dB

** k = Messunsicherheit in m/s²



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 **NJ.A1700F2 1/2 UND NJ.1700F2 3/8 WINKEL-SCHLAGSCHRAUBER MARKE FACOM**

- DEN BESTIMMUNGEN DER **MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/CE**
- UND DEN BESTIMMUNGEN DER HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORM

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16.05.2013

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 SLAGMERSLEUTELS ZIJN UITSLUITEND BESTemd VOOR HET VASTKLEMmEN EN LOSHALEN VAN BEVESTIGINGSELEMENTEN MET EEN SCHROEFDRAAD. BIJ IEDER ANDER GEBRUIK KAN FACOM GEEN AANSPRAKELIJKHEID AANVAARDEN. DEZE MACHINE IS NIET GESCHIKT VOOR EEN GEBRUIK IN EEN EXPLOSIEGEVAARLIJKE OMGEVING.

Deze machine en accessoires moeten overeenkomstig de instructies van deze handleiding gebruikt worden. Het gebruik van deze machine voor andere werkzaamheden zou tot een 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 laten werken bij een maximale luchtdruk van 90 psig (6,2 bar/620 kPa) bij de inlaat met een luchtvoerslang, die een inwendige diameter van 3/8" (10 mm) heeft.
- Overschrijding van deze aangegeven maximale gebruiksdruk van 6,2 bar kan tot gevaarlijke situaties leiden, zoals een overmatige snelheid, breuk van elementen, een hoger koppel of een grotere kracht die de machine en zijn accessoires of het te bewerken voorwerp onherstelbaar zou kunnen beschadigen.

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 of 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.

- Zorg ervoor dat alle slangen en fittingen de juiste afmetingen hebben en goed zijn vastgemaakt.
- Altijd schone, en gesmeerde droge lucht gebruiken bij een maximum luchtdruk van 90 psig. Sifof, corroderende uitwasemingen 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 luchtfilaat 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 ontvullen, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.
- Voor optimale prestaties moet de snelaansluiting op de muur één maat groter zijn dan die van de machineaansluiting. De maat van de dichtsbijzijnde aansluiting van de machine mag niet kleiner zijn dan die van de voerslang.

- Let op en anticipeer op plotseling veranderingen in de werking van enig perslucht-machine 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.
- Wij adviseren u impact accessoires te gebruiken, aanbevolen door Facom.
- 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 amuleer van alle garantie-bepalingen tot gevolg hebben. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hiertoe gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtsbijzijnde erkende FACOM Servicenter.



WAARSCHUWING



Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fittingen gebruiken.



Pneumatische machines kunnen tijdens het gebruik 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 deluchtvoerslang te ontkoppelen voordat enig deel van dit machine wordt verwijderd, of afgetest, of voordat enig onderhoud aan dit machine mag worden uitgevoerd.



Deze pneumatische machine mag niet gebruikt worden als slaggereedschap, om beschadiging van de veiligheidselementen en het ontstaan van breuken 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.

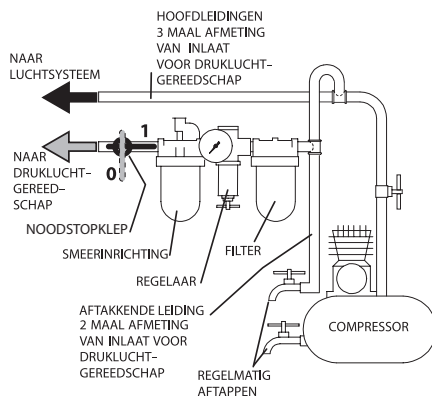
INGEBRUIKNEMING VAN HET DE MACHINE

DE SMERING



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

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



• VOOR IEDER GEBRUIK CONTROLEREN :

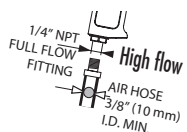
- Uitsluitend moerdoppen voor impactdoppen en bijbehorende hulpstukken gebruiken, ("IMPACT") alsmede de juiste **FACOM**-veiligheids voorzieningen, ring en pen voor de montage van deze doppen op een geperforeerd aandrijf vierkant.
- De staat van het aandrijfblok (geen krassen, scheurtjes of vergaande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

Referentie	Aandrijf vierkant	Max. koppel	Geluidsniveau						Trillingsniveau m/s^2	
			Deuk dB(A)		Vermogen dB(A)		Deuk dB(C)			
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Referentie	Toerental onbelast	Gemiddeld luchtverbruik	Werkdruk	Gewicht	Afmetingen
	omw./min.	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* k = meetonzekerheid in dB

** k = meetonzekerheid in m/s^2



CE-CONFORMITEITSVERKLARING

ONDERGETEKENDE, **FACOM S.A.S.**, 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANKRIJK, VERKLAART ONDER DE EIGEN VERANTWOORDELijkHEID DAT HET PRODUCT **NS.A1700F2 1/2 EN NJ.1700F2 3/8 SLAGMOERSLEUTEL MET HOEKINSTELLING MERK FACOM** - BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE « **MACHINES** » 2006/42/CE - EN BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE GEHARMONISEERDE EUROPESE RICHTLIJN

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

E.MIN

16.05.2013

DE DIRECTEUR KWALITEIT 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 a que se sujeten con la mano.
- Para mayor seguridad, rendimiento óptimo y larga vida útil de las piezas, utilice esta máquina a una presión de aire máxima de 90 psig (6,2 bar / 620 kPa) con una manguera de suministro de aire con diámetro interno de 10 mm.
- El rebasamiento de esta presión de utilización máxima es de 6,2 bar indicada ocasionará riesgos de situaciones peligrosas como una velocidad excesiva, la ruptura de elementos, un par superior o una fuerza superior que pudiera destruir la máquina y sus accesorios o la pieza sobre la que se trabaja.

UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA

- Antes de utilizar la máquina, verificar que no hay interacción peligrosa con el entorno inmediato (gas explosivo, líquido inflamable o peligroso, canalización desconocida, 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.



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.



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.

- 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 presión máxima de 90 psig (6,2 bar / 620 kPa). El polvo, los gases corrosivos y el exceso de humedad pueden estropear el motor de una máquina neumática.
- No lubrique la máquina con líquidos inflamables o volátiles tales como queroseno, gasoil o gasolina.
- No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.
- Se recomienda la utilización de una conexión flexible para manguera de aire. Si se conecta un 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.
- Para óptimas prestaciones, las dimensiones del racor rápido en la pared deben ser superiores a las del racor de la máquina. Las dimensiones del racor más próximo de la máquina no deben ser inferiores a los del flexible de alimentación.

- 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 de impacto 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



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

PARA PONER LA MÁQUINA EN SERVICIO

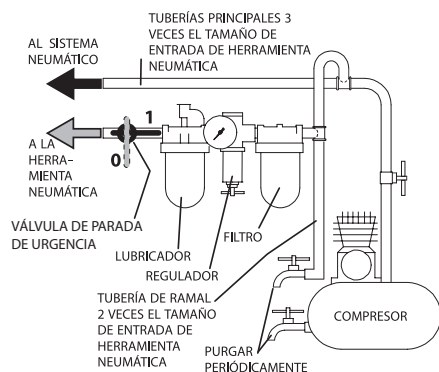
LUBRICACIÓN



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

FACOM N.580.

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



• ANTES DE CADA USO COMPROBAR:

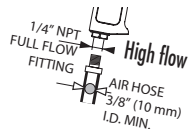
- Utilice únicamente bocas y accesorios para llaves de impacto ("IMPACT") así como los dispositivos de seguridad FACOM (anillo y pasador) adecuados para el montaje de estas boquillas en un manguito de arrastre perforado.
- El estado del cuadro de arrastre (ausencia de marcas, fisuras o desgaste importante).
- 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	Par máx.	Nivel de sonido						Nivel de vibraciones m/s ²	
			Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)	k*	k*	k*		
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Modelo	Velocidad en vacío rpm	Consumo de aire l/min	Presión de utilización bar	Peso kg		Dimensiones mm
				kg	mm	
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80	
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80	

* 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 **NS.A1700F2 1/2 ET NJ.1700F2 3/8 LLAVES DE IMPACTO DE ANGULO MARCA FACOM**

- SON CONFORMES A LAS DISPOSICIONES DE LA DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE
- Y SON CONFORMES A LAS DISPOSICIONES DE LA NORMA EUROPEA ARMONIZADA EN

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16.05.2013

EL DIRECTOR CALIDAD FACOM





AVVERTENZA



IMPORTANTE INFORMAZIONE DI SICUREZZA ACCLUSA.

LEGGERE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI USARE LA MACCHINA.

È RESPONSABILITÀ DEL DATORE DI LAVORO DI METTERE QUEST'INFORMAZIONE NELLE MANI DELL'OPERATORE.

LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE.

MESSA IN SERVIZIO DELLA MACCHINA

- LE CHIAVI AD IMPULSI SONO PREVISTE SOLO PER IL SERRAGGIO E IL DISSESSRAGGIO 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 imateriali in modo da poterli riciclare.
- Per la massima performance, l'accoppiatore sulla parete deve avere la prima dimensione più larga rispetto all'accoppiatore usato sull'utensile. L'accoppiatore più vicino all'utensile non deve avere una dimensione inferiore rispetto a quella del tubo dell'aria.

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 a impulso 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.



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



Non trasportare la macchina tenendolo per il tubo.



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



AVVERTENZA



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.



Questo utensile non deve essere utilizzato per la percussione in quanto potrebbe danneggiare gli elementi di sicurezza e causare la rottura.

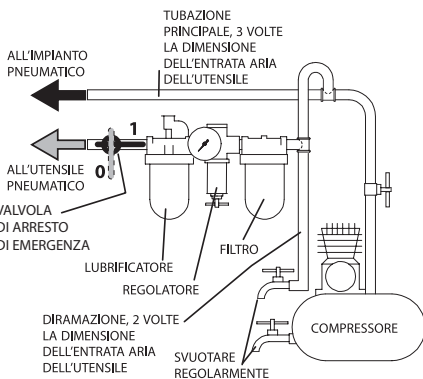
MESSA IN SERVIZIO LA MACCHINA

LUBRIFICAZIONE



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

Ogni otto ore di funzionamento, se un lubrificatore non viene utilizzato sulla rete di aria compressa, iniettare $\frac{1}{2}$ - 1 cm³ attraverso il raccordo di aspirazione della macchina.



• PRIMA DI ESEGUIRE QUALESiasi OPERAZIONE, VERIFICARE :

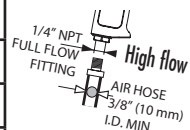
- Usare solo boccole ed accessori ad impulso ("IMPACT") e i dispositivi di sicurezza FACOM, ghiera e copiglia, adeguati per il montaggio di queste boccole su un quadrato di trasmissione forato.
- Lo stato del quadro di avanzamento (assenza di macchie, crepe o usure evidenti)
- Lo stato dei dispositivi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

Referenza	Attacco quadro	Coppia massima.	Dati tecnici, livello sonoro					Dati tecnici, vibrazioni m/s ²	
			Pressione dB(A)	Potenza dB(A)	Pressione dB(C)	k*	k*		
	"	N.m							
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96

Referenza	Velocità a vuoto	Consumo d'aria	Pressione di utilizzo	Peso	Dimensioni
	giri/min.	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 Avvitatori IMPACT ad angolo retto NS.A1700F2 1/2 E NJ.1700F2 3/8 MARCA FACOM

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

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16.05.203
IL DIRETTORE QUALITÀ FACOM



**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/funçamento 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, recomenda-se que a mesma seja desmontada, limpa e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.
- Para um desempenho máximo, o acoplador na parede deve ser um tamanho acima do que o acoplador utilizado na ferramenta. O acoplador mais próximo da ferramenta não deve ser inferior ao tamanho do tubo flexível de alimentação de ar.

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 de impacto 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, puidos ou deteriorados.



As ferramentas alimentadas ar podem vibrar durante a utilização. Vibração, movimentos repetitivos ou posições desconfortáveis podem ser nocivos às suas mãos e braços. Pare de utilizar qualquer máquina se ocorrer desconforto, sensação de formigueiro ou dor. Procure assistência médica antes de reiniciar a utilização.



Não transporte a máquina pela mangueira.



Mantenha o corpo numa posição equilibrada e firme. Não estique o corpo ao operar esta máquina. Não utilizar uma máquina sob o efeito de drogas, álcool, medicamentos ou se estiver cansado.

ADVERTÊNCIA

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

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



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



Esta máquina não pode ser utilizada para impactos uma vez que pode danificar os elementos de segurança e causar avarias.

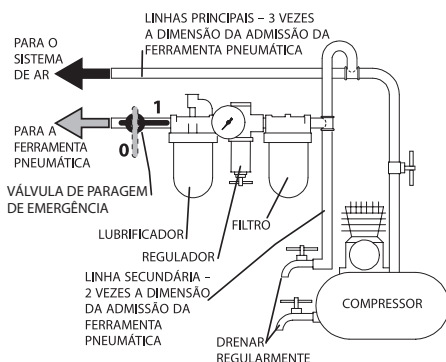
COLOCAÇÃO DA MÁQUINA EM SERVIÇO

LUBRIFICAÇÃO



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

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



• ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO, VERIFIQUE :

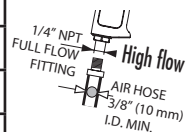
- Use apenas caixas e acessórios específicos para chaves de percussão ("IMPACT"), bem como dispositivos de segurança FACOM (anel e cavilha) adequados para a montagem destes casquilhos num quadrado de accionamento perfurado.
- o estado do quadrado de accionamento (ausência de marcas, fissuras ou desgaste 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	Binário máximo	Nível de Som				Nível de Vibrações m/s ²			
			Pressão dB(A)	Potência dB(A)	Pressão dB(C)					
"		N.m		k*		k*		k**		
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Referência	Velocidade em vazio	Consumo de ar	Pressão de utilização	Peso	Dimensões
	rt/min	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* k = incerteza de medição em dB

** k = incerteza de medição em m/s²



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 IMPACTOS EM ÂNGULO RECTO NS.A1700F2 1/2 E NJ.1700F2 3/8 MARCA FACOM

- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA DIRECTIVA «MÁQUINAS» 2006/42/CE
- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA NORMA EUROPEIA HARMONIZADA

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009



16.05.203
O DIRETOR DE QUALIDADE FACOM

PL

OSTRZEŻENIA



**ZAWIERA WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA. PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIMIEM MASZYNY.
OBOWIĄZKIEM PRACODAWCY JEST ZAPOZNANIE OPERATORA MASZYNY
Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W TEJ INSTRUKCJI.**

PRZEOCZENIE PODANYCH OSTRZEŻEŃ MOŻE BYĆ POWODEM WYPADKÓW.

URUCHOMIENIE MASZYNY

- KŁUCZE UDAROWE SA 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. Użycowanie tej maszyny i akcesoriów musi być zgodne z niniejszą instrukcją obsługi. Stosowanie tej maszyny do innych czynności mogłyby być niebezpieczne dla osób i środowiska.
- Zawsze obsługuj, przeglądaj i utrzymywaną 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 6,2 barów spowoduje niebezpieczne okoliczności, np. nadmierną

prędkość, większy moment lub większą siłę, które mogłyby uszkodzić maszynę i jej akcesoria oraz obrabianą część.

- Upewnić się czy przewody i złączki mają odpowiedni rozmiar i czy są prawidłowo podłączone.
- Zawsze używać czystego, pozbawionego i smarowane wilgoci powietrza o ciśnieniu 6,2 bar (620 kPa).
- Pył, agresywne opary i nadmierna wilgoć mogą doprowadzić do zniszczenia silnika lub całego maszyny pneumatycznego.
- Nie smarować środkami zawierającymi substancje palne lub lotne, jak nafta, i benzyna.
- Nie usuwać oznaczeń z maszyny.
- Maszynę pneumatyczną należy wyposażyć i podłączyć do sieci powietrza sprężonego za pomocą szybkołączki, aby ułatwić jej zatrzymanie w razie niebezpieczeństwa.
- Zachowaj tą instrukcję. Po całkowitym zużyciu urządzenia należy je zdemontażować na części i poddać procesowi recyklingu.
- Dla zapewnienia maksymalnych osiągów, złącze w ścinie powinno być o jeden rozmiar większe niż złącze stosowane w narzędziu. Złącze najbliższe narzędziu nie może być mniejsze niż prawidłowy rozmiar przewodu doprowadzającego powietrze.

UŻYTKOWANIE MASZYNY

- Przed użytkowaniem maszyny, sprawdzić czy nie występuje niebezpieczne oddziaływanie na bezpośrednie środowisko (gaz wybuchowy, płyn łatwopalny lub niebezpieczny, nieznaną kanalizację, 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 szybkołączki i czy zavor 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.

- Sprawdzić położenie przełącznika przed uruchomieniem maszyny
- Należy być świadomym i przygotowanym na nagłe szarpnięcie 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 akcesoria ударowe zalecane 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.



Narzędzia pneumatyczne mogą drągać podczas użycia. Organy, powtarzające się szarpnięcia towarzyszące uruchamianiu maszyny i niedopowiednia pozycja przy pracy mogą mieć szkodliwy wpływ na dlonie i ramiona. Przerwać pracę wszelkimi narzędziami, jeśli wystąpi uczucie mrowienia lub bólu. Zasięgnąć porady medycznej przed ponownym przystąpieniem do pracy.



Nie przenosić maszyny trzymając za przewód zasilający.



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.



Maszyny nie wolno używać do uderzania, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elementów zabezpieczających i usterkę urządzenia.

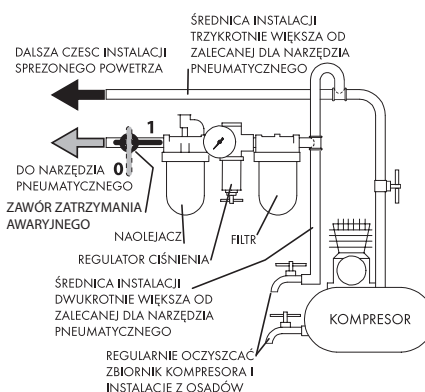
UTRZYMANIE MASZYNY

SMAROWANIE



Słosować tylko w sieci posiadającej noolejacz. Zalecamy stosowanie następującego zestawu filtrnoolejacz- reduktor: **FACOM N.580.**

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



• PRZED KAŻDYM UŻYCIM NALEŻY SPRAWDZIĆ:

- Używa 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	Maks. moment dokręcania	Pozom hałasu						Poziom vibracji m/s ²	
			Cisnienie dB(A)	Moc dB(A)	Cisnienie dB(C)					
	"	N.m		k*		k*		k*		k**
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35
Referencja	Obroty biegu jalowego	Średnie zużycie powietrza	Cisnienie robocze	Waga	Wymiary					
	obr/min	l/min	bar	kg	mm					
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80					
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80					

* k = niepewność pomiaru w dB

** k = niepewność pomiaru w m/s²

ŚWIADCZTWO 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 NS.A1700F2 1/2" I NJ.1700F2 3/8" KLUCZE UDAROWE POD KĄTEM PROSTYMMARKI FACOM

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

- I JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI UJEDNOLICONEJ NORMY EUROPEJSKIEJ

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009



16.05.2013
DYREKTOR DS. JAKOŚCI FACOM

DA**ADVARSEL!****INDEHOLDER VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION.****DENNE VEJLEDNING SKAL LÆSES FØR BETJENING AF MASKINEN.**

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

IBRUGTAGNING AF MASKINEN

- SLAGNØGLER ER KUN BEREGNET TIL FASTSPÆNDING OG LØSNING AF GEVINDSKÅREDE 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 sikkerheds hensyn og for at opnå den bedst mulige ydelelse og levetid for værkøjskomponenterne, skal maskinen bruges ved et maksimalt indgangs-lufttryk på 6,2 bar og med en lufttilførselsslange, 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, tor luft ved og smurt et maksimalt lufttryk på 6,2 bar. Stav, korrodende dampe og/eller for høj fugtfighed kan ødelægge motoren i et trykluftværktøj.
- Maskinen må ikke smøres med brændbare eller flygtige væsker såsom petroleum, dieselolie eller benzin.
- Mærkater må ikke fjernes. Eventuelt beskadigede mærkater skal udskiftes.
- Det anbefales af bruge en slangeafstiver. Montering af kobling direkte på lufttilslutningen gør maskinen tungere og mindre håndterlig.
- Trykluftmaskinen skal udstyres med og tilsluttes trykluftforsyningen ved hjælp af lynkoblninger, så den er nemmere at stoppe i tilfælde af fare.
- Efter maskinen levetid anbefales det at demontere og affedte værkøjet, og opdele de adskilte komponenter ud fra materialetyper, så de kan genbruges.
- For den maksimale ydelse skal koblingen på væggen være en størrelse større end koblingen i værkøjet. Koblingen nærmest værkøjet må ikke være mindre end luftforsyningens slang.

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 udloseren 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 forudsætte og være sørdeles opmærksom over for pludselige bevægelsesændringer.
- Kontroller, at den enhed, der arbejdes på, fastholdes sikkert.
- Slip straks udloseren i tilfælde af en blokering, og afbryd maskinen fra trykluftforsyningen.

- Anvend kun poppe og tilbehør beregnet for slagværktøj.
- Brug af reservedele, som ikke er originale FACOM produkter, kan resultere i sikkerhedsrisici, forringet værkøjsydelse 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.



Lufttrykværktøj kan vibrere i brug. Vibrations, hyppigt gentagte 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 såges lægehjælp, før brug af maskinen genoptages.



Maskinen må ikke læftes 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.



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 maskine må ikke bruges til at slå med, da sikkerhedsdelene kan blive beskadiget eller brække.

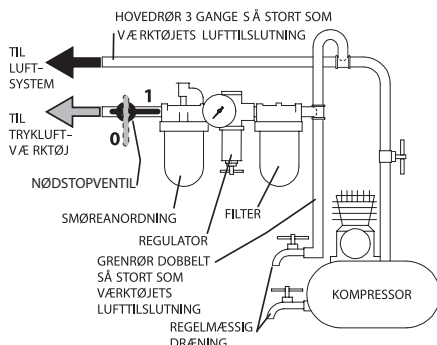
IBRUGTAGNING AF MASKINEN

SMØRING



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

For hver otte timers brug skal der indsprojes 1/2 - 1 cm³ smøremiddel gennem maskinens indsgnungsdel, hvis der ikke anvendes en smøreanordning på trykluftsforlygningen.



• KONTROLLER FØR BRUG HVER GANG :

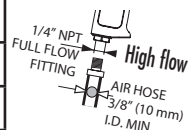
- Der må kun bruges krafttoppe og tilbehør til slagnøgler ("IMPACT") samt velegnede sikkerhedsanordninger fra FACOM, ringe og låsestifter til montering af disse bits på et firkantdrev med huller.
- Firkantens stand (ingen mærker, revner eller tydelig slitage).
- Sikkerhedsanordningernes stand (ring og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

Reference	Firkant-drev	Maks. moment	Lydniveau						Vibrations- niveau m/s ²	
			Tryk dB(A)		Effekt dB(A)		Tryk dB(C)			
			N.m	k*		k*		k*		
NJ.A1700F2	3/8"	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2"	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Reference	Hastighed ubelastet	Gennemsnitligt lufforbrug	Arbejdstryk	Vægt	Størrelse
	omdr./min.	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 **NJ.A1700F2 1/2"** OG **NJ.1700F2 3/8"** RETVINKLET SALGVÆRKØJ AF MÆRKET FACOM

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

– OG ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I DEN HARMONISEREDE EUROPÆISKE NORM

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16.05.2013
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 ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΟΤΗ ΝΑ ΘΕΣΞΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΥΠ' ΟΨΙΝ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ.

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

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Τα εργαλεία τοποθετήσης περικούλων εχουν σχεδιαστεί αποκλειστικά για το σφίγμα και τη χαλαρώση στοιχείων στερεόσης με σπείρωμα, για κάθε αλλη χρήση, η FACOM αποτελεί καθε ευγνώμονα. Το μηχανήμα αυτό δεν εχει σχεδιαστεί για χρήση σε εκρηκτική ατμοσφαίρα.

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

- Πάντοτε για χειρίζεστε, να επιθεωρείτε και να συντηρείτε το μηχανήματος αυτό σύμφωνα με όλους τους κανονισμούς (τοπικούς, περιφερειακούς, κρατικούς) που προσδιορίζουν την κατάλληλη χρήση των μηχανήματος αέρος χειρός.
- Για την ασφάλεια, υψηλή απόδοση και μέγιστη ανθεκτικότητα των διαφόρων εξαρτημάτων, λειτουργείτε το μηχανήματος αυτό με μέγιστη πίεση αέρου 90 psig (6.2 bar / 620 kPa) και με 3/8" (10 χλ.). εσωτερική διάπετρη σωλήνως παροχής αέρος.
- Η υπέρβαση της ενδικούμενης πίεσης χρήσης των 6,2 bars ένεγκει τον κίνδυνο έκθεσης σε επικίνδυνες καταστάσεις όπως η υπερβολική ταχύτητα, η ρήξη εξαρτημάτων, η ανώτερη ροτητή ή η ανώτερη τονική που θα μπορούσαν να καταστρέψουν το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του ή το τεμάχιο που υφίσταται την επεζεργασία με το μηχάνημα.
- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σωλήνες και τα προσαρτήματα έχουν το σωστό μέγεθος και είναι στερεά ασφαλισμένα.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε πώς δεν υπάρχει επικίνδυνη αλληλεπίδραση με το μέσων περιβάλλον (εκρηκτικό αέριο, εύφλεκτο ή επικίνδυνο υγρό, άγνωστη σωλήνωση, ήλεκτρικό 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 βαθιάδια διακοπής αέρα βρίσκεται κοντά για την μέση διακοπή του αέρα σε περίπτωση μπλοκαρισμάτων, ρίχνεις ή άλλου συμβάντος.
- Κρατήστε τα χέρια σας, χαλαρά ενδυπάτα και μακριά μαλλιά 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 φθαριένους σωλήνες και προσαρτήματα.



Τα εργαλεία που λειτουργούν με αέρα ενδέχεται να δονούνται κατά τη χρήση. Κραδασμοί, επαναλαμβανόμενες κινήσεις και άβολες θέσεις δυνατών να προκαλέσουν βλάβη στα χέρια και στους βραχιούς σας. Σταματήστε τη χρήση κάθε μηχανήματος αν ισθισθήτε στενοχωρία, σουβλίες ή πύρο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή πριν επαναλάβετε τη χρήση.



Μη μεταφέρετε το μηχανήματος κρατώντας το από το σωλήνα.



Διατηρείτε το σώμα σας σε στάση ισορροπίας και σταθερό. Μην υπερβαίνετε τη θέση ισορροπίας δύο λειτουργείτε αυτό το μηχανήματος. Μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος, φαρμάκων ή αν αισθάνετε κούραση.

- Χρησιμοποιείτε πάντοτε καθαρό, ξηρό αέρα και λιπαρόμενο μεγίστης πιέσεως 90 psig. Η σκόνη, οι διαλιντάκιες αναθυμάτισες και/ή η υπεριολική υγρασία μπορούν να καταστρέψουν τον αεροκινητήρα ενώς μηχανήματος αέρος.
- Μη λιμανίστε το μηχανήματος με εύφλεκτα ή πιπτικά υγρά όπως η καρωζηνή, το ντζέζε ή κανύση ή ζενζίνης.
- Μη φορείτε οποιαδήποτε πινακίδες. Αντικαταστήστε οποιαδήποτε κατετορμένη πινακίδα/
- Η χρήση ενός επόπτου για τον σωλήνα συνιστάται. Ένας ζευκτήρας (κόπλερ) συνδέσμος, κατ ευθέλεια στην εισαγωγή αέρος αισάνει τον όγκο του μηχανήματος και ελαττώνει την ευχρηστιά του.
- Το μηχάνημα συμπιεσμένου αέρα πρέπει να είναι εξοπλισμένο και συνδέσμενο στο δίκτυο συμπιεσμένου αέρα μεγάλων των ταχέων συνδετικών εξόρτημάτων για να διευκολύνεται η διακοπή της λειτουργίας του σε περίπτωση κινδύνου.
- Οταν η προβλέπεται περίοδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρμολόγηση του μηχανήματος, η απλούσπαν και ο διαχωρισμός των αντλιακτικών κατά υλική για να μπορεύουν να ανακυκλωθούν.
- Για μέγιστη απόδοση, το στοιχείο ζεύξης στον τοίχο πρέπει να έχει το αμέσως επόμενο μέγεθος από το στοιχείο ζεύξης που χρησιμοποιείται στο εργαλείο. Το στοιχείο ζεύξης που βρίσκεται πιο κοντά στο εργαλείο δεν πρέπει να έχει μέγεθος μικρότερο από το κατάλληλο μέγεθος του σωλήνα παροχής αέρα.

- Προιλέψτε και να είστε έτοιμοι για τη ζαφνικές αλλαγές στην κίνηση κατά το ζεκίνημα 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 impact που προτείνει τη FACOM.
- Η χρήση άλλων εκτός των αυθεντικών ανταλιακτικών της FACOM μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο για την ασφάλεια, να επιφέρει μείωση της περίοδου απόδοσης του μηχανήματος και μηδενίζει ολές τις εγγυήσεις.

Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από έξουσιοδημόνευμένο εκπαιδευμένο πρωσωπικό. Συμπλευτείτε το πλησιέστερο σας έξουσιοδημόνευμένο 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 αέρος και αποσυνδέστε το σωλήνα παροχής αέρου πριν την τοποθέτηση, αφήστε ή ρύθμιση οποιαδήποτε εξαρτήματος σ' αυτό το μηχανήματος, ή πριν την εκτέλεση οποιαδήποτε συντήρησης σ' αυτό το μηχανήματος.



Το μηχάνημα αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για χτύπωμα καθώς μία τέτοια χρήση ενδέχεται να προξενήσει φθορά στα στοιχεία ασφαλείας με αποτέλεσμα τη θραύση.

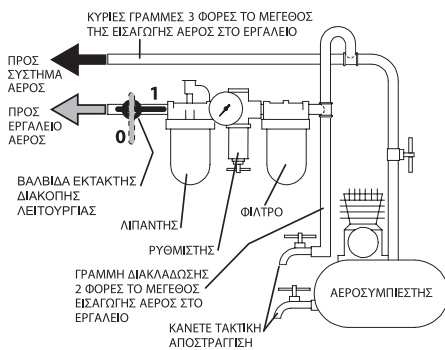
ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

ΛΙΠΑΝΤΗΣ



Με αυτά τα μηχανήματος να χρησιμοποιείτε πάντα ένα λιπαντή γραμμής. Συνιστάται η χρήση της παρακάτω μονάδας φίλτρο-ρυθμιστής-λιπαντής: **FACOM N.580**

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



• ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ :

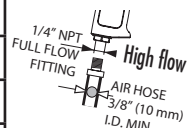
- Χρησιμοποιείτε μόνο υποδοχείς, και έζαρτήματα για κλειδιά κρούσεως καθώς **και προστατευτικά συστήματα ασφαλείας της FACOM, δακτυλίδι και πείρους αντιστοιχίως για την τοποθέτηση των δακτυλίων σε διάτρητο τετράγωνο εξάσκησης.**
- Την κατάσταση του τετραγώνου τροφοδοσίας (να μην έχει σαφή ραγίσματα ή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

Μοντέλο	Καρέ προσαρμογής	Μέγιστη ροπή	Κλίμακα Θορύβου σε ντεσιμέλ						Επίπεδο Δονήσεων m/s ²	
			Πίεση dB(A)	Ισχύς dB(A)	Πίεση dB(C)	k*	k*	k*		
"	N.m									
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1800F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Μοντέλο	Ταχύτητα εν κενώ	Κατανάλωση αέρα	Πίσι ιειτουργίας	Βάρος	Διαστάσεις
	στρ./λεπ.	λίτ./λεπ	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε dB

** k = αβεβαιότητα μέτρησης σε m/s²



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜ'ΟΡΦΩΣΗΣ CE

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

ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ NS.A1700F2 1/2" ΚΑΙ NJ.1700F2 3/8" ΜΑΡΚΑΣ FACOM

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

- ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

E.MIN

16.05.2013

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ FACOM



SV

**WARNING****VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION BIFOGAS.**

LÄS DENNA BRUFSANVISNING 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 INTESPEKTERAS KAN DET MEDFÖRA PERSONSKADA.

IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

- SLAGNYCKLAR ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR ATT SKRUGA I OCH UR GÄNGADE FÄSTDON. FACOM TAR INGET ANSVAR VID ANNAN ANVÄNDNING. DENNA MASKIN ÄR INTE KONSTRUERAD FÖR ATT ANVÄNDAS I EXPLOSIV MILJÖ.

Användningen av denna maskin och dess tillbehör ska respektera anvisningarna i denna manual. Att använda denna maskin för annan verksamhet kan medföra risk för att en situation uppstår som medför fara för mäniskor och miljö.

- Denna maskin ska alltid användas, besiktigas och underhållas enligt alla bestämmelser (lokala, inom departement, federala och nationella) som gäller för handhållna och handskydda pneumatiska maskiner.
- Av säkerhetsskäl, för att få optimala prestanda och för att delarna ska få längsta möjliga livslängd, ska denna maskin anslutas till tryckluftsmatning med ett tryck på högst 6,2 bar (620 kPa) vid ingången, med en slang med 10 mm innehållsdiameter.
- Om detta högsta drifttryck på 6,2 bar överskrids medförlit 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.

ANVÄNDA MASKINEN

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

- 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, dieselolja 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 förtjuste att stoppa i en nödsituation ska den pneumatiska maskinen vara utrustad och ansluten till tryckluftsnätet med snabbkopplingar.
- När maskinen nätt slutet av sin livslängd rekommenderar vi att man demonterar den, avfettar delarna och separerar dem efter material, så att de kan återvinnas.
- För bästa prestanda, bör väggkopplingen vara storleken större än kopplingen som används på verktyget. Kopplingen närmast verktyget bör inte vara mindre än storleken på lämplig luftförsörjningssläng.

- 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 endast hylsor och tillbehör som är rekommenderade (avsedda) för slagverktyget.
- 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.



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



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

Samråd med läkare innan du åter börjar använda verktyget.



Bär inte verktyget i dess slang.



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

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

**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 matningsslängen innan du monterar, demonterar eller justerar något tillbehör på denna maskin eller försöker utföra någon form av serviceåtgärd på den.



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

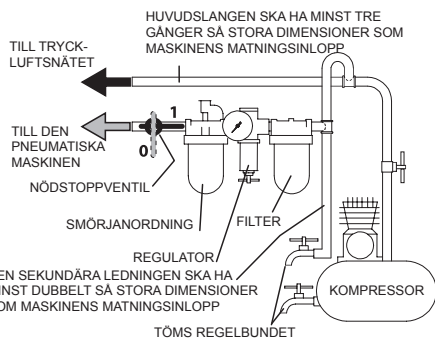
IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

SMÖRJNING



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

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



KONTROLLERA FÖRE VARJE ANVÄNDNING:

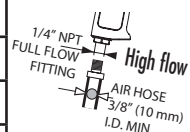
- Att inga andra hylsor eller tillbehör än sådana avsedda för (IMPACT) slagnycklar används.
- Se också till att använda Facom säkerhetsanordningar, med ring och stift för att montera hylsorna på en genomborrad drivfyrkant.**
- Drivfyrkantens skick (inga spår av stötar, sprickor eller kraftigt slitage).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

Modell	Drivning	Max. Vrid-moment	Bullernivå						Vibrationsnivå m/s ²	
			Tryck dB(A)		Effekt dB(A)		Tryck dB(C)			
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Modell	Tomgångsvarvtal	Auftöffbrukning	Drifttryck	Vikt	Mått
	v/min	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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

NS.A1700F2 1/2 OCH NJ.1700F2 3/8 RÄTVINKLIGA MUTTERDRAGARE, AV MÄRKET **Facom**,

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

– OCH UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I EUROPEISK HARMONISERAD NORM

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16.05.2013

KVALITETSCHEFEN, FACOM





MUKANA ON TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA.

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

KONEEN KÄYTÖÖNOTTO

• ISKEVÄT MUTTERINVÄÄNÄMITÄN ON TARKOITETTU VAIN KIERTEITETTYJEN KIINNITTIMIEN KIRISTYKSEEN JA LÖYSÄÄMISEEN. FACOM EI OTA VASTUUTA MUUNLAISESTA KÄYTÖSTÄ. TÄTÄ KONETTA EI OLE TARKOITETTU KÄYTETTÄVÄKSI RÄJÄHDYSVAARALLISISSA TILOISSA.

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

- Tätä konetta on aina käytettävä, tarkastettava ja huollettava kaikkien, käsin pidettävile / ohjattaville paineilmakäytöihin koneille sovellettavien (paikallisten, alueellisten ja kansallisten) määrysten mukaisesti.
- Turvallisuuden, optimaalisen suorituskyvyn ja osien pitkäikäisyden takaamiseksi tämä kone on kylkittävä enintään 6,2 baarin (620 kPa) paineilmasyötöön letkulla, jonka sisälämpömitto on 10 mm.
- Mainitun suurimman sallittun käyttöpaineen (6,2 baria) ylitys johtaa vaaratilanteisiin, kuten liian suuri nopeus, osien murutuminen ja haluttu suurempi väänömomentti tai voima, jotka voivat tuhota koneen ja sen lisävarusteet tai työkappaleen.

KONEEN KÄYTÖÖ

- Ennen koneen käytööä tarkasta, ettei välittömässä läheisyydessä ole mitään vaarallisia ympäristövaikuttavia (räjähdyvä kaasua, tulenarkoja tai vaarallisia nesteitä, tuntemattomia kanavia, sähköjohdon suojakuoria tai sähkökaapeleita jne.)
- Ennen konteen kylkemistä paineilmasyötöön tarkasta, ettei mikään ole lukinnut liipaista käyntiasentoon ja ettei mitään säätiö- tai asennustyykköä ole jäänyt paikalleen.
- Tarkasta, että kone on kytetty paineilmaverkkoon pikaliittimellä ja että läheisyydessä on katkaisuventtiili paineilmasyötön katkaisemiseksi välittömästi juutumisen, murumisen tai minkä tahansa häiriön ilmaantuessa.
- Pidä kädet, vältä vaatteet ja pitkät hiukset kaukana konteen pyörivistä osista.

- Varmista, että kaikki letkut ja liittimet ovat sopivan kokoisia ja kireällä.
 - Käytä aina kuivaa, puhdasta ja voideltua, enintään 6,2 baarin paineilmamaa. Pöly, syövätävää savu ja / tai liiallinen kosteus voivat vahingoittaa paineilmakoneen moottoria.
 - Älä koskaan voitele koneita tulenaroilla tai haittuville nesteille, kuten petroli, dieseliöljy tai bensiini.
 - Älä poista mitään etikettejä. Vaihda vahingoittuneet etiketit.
 - Roikkuvan syöttöletkeun käytööä suositellaan.
- Suoraan syöttöliittimeen kytkeytyy pikaliitin kohottaa koneen painoa ja heikentää sen käsitellävyyttä.
- Paineilmakoneon varustettava ja kylkittävä paineilmaverkkoon pikaliittimillä sen pysäytämisestä helpottamiseksi vaaratilanteissa.
 - Käytööän päätytyä, suosittelemme konseen purkamista osiin. Puhdistaa sitten rasva ja lajittelua osat materiaalien mukaisesti kierräystä varten.
 - Parhaan suorituskyvyn takaamiseksi, seinässä olevan liitoskappaleen tulisi olla koko suurempi, kuin työkalussa käytetty liitoskappale. Työkalua lähimmin oleva liitoskappale ei saa olla varsinaisen syöttöletkeun kokoa pienempi.



Älä käytä vaurioituneita, repeytyneitä tai turmeltuneita letkuja ja liittimiä.



Paineilmatyökalut voivat tärstää käytön aikana. Tärinä, toistuvat liikkeet ja epämiellyttävät asennot voivat aiheuttaa kipua käissä ja käsisivissä.



Lopeta konteen käytöö, jos sinulla on epämiellyttäviä oireita tai tunnet pistelyä tai kipua.

Käy lükärissä ennen, kuin aloitat konteen käytön uudelleen. Älä kanna konetta letkusta.



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



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



Pysytele valppaan ja käytä tervetä järkeä ja säilytä tarkkaavaisuus konteen käytön aikana.



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



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

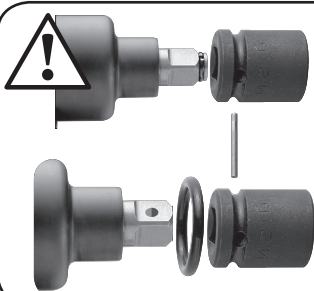
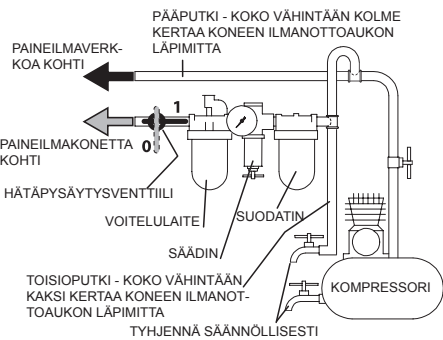
KONEEN KÄYTÖÖNOTTO

VOITELU



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

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



• AINA ENNEN KÄYTÖÖ, TARKASTA:

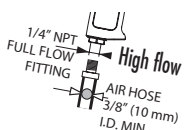
- Että käytät iskeville mutterinvääntimille tarkoitettuja hylsyjä ja lisävarusteita ("IMPACT") sekä **FACOM suojalaitteita, rengasta ja sokkaa hylsyjen asentamiseksi lävistetystile neliötapille**.
- Neliötapin kunto (ettei ole jälkiä iskuista, halkeamia tai selvää kulumista).
- Suojalaitteiden (rengas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

Malli	Kiinnitys	Maksimi väänömomentti	Melutaso						Tärinätaso m/s ²	
			Paine dB(A)	Teho dB(A)	Paine dB(C)					
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Malli	Tyhjäköynti	Ilmankulutus	Käyttöaine	Paino	Mitat
	rpm	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* k = mittaustuloksen epävarmuus (dB)

** k = mittaustuloksen epävarmuus (m/s²)



YHDENMUKAISUUSILMOITUS

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

NS.A1700F2 1/2" JA NJ.1700F2 3/8" FACOM-MERKKISET ISKEVÄT KULMAMUTTERIVÄÄNTIMET

- ON KONEDIREKTIIVIN 2006/42/EY VAATIMUSTEN MUKAINEN

- ON YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16.05.2013

FACOM - LAADUNVALVONTAJOHTAJA





DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PŘILOŽENÝ.

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

UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

- NÁRAZOVÉ ŠROUBOVÁKY JSOU URČENY POUZE K UTAHOVÁNÍ UPEVNŇOVACÍCH PRVKŮ SE ZÁVITY. V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI JINÉHO POUZITÍ NENESE FACOM ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST.
TO TO ZAŘÍZENÍ NENÍ KONSTRUOVÁNO PRO POUŽITÍ VE VÝBUŠNÉM PROSTŘEDÍ.

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

- Toto zařízení musí být vždy používáno, 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 dílů musí být toto zařízení připojeno k napájení sláčeného vzduchu maximálně 6,2 bar (620 kPa) na vstupu, pomocí pružné hadice o vnitřním průměru 10 mm.
- Překročení tohoto maximálního provozního tlaku 6,2 bar znamená riziko nebezpečných situací jako je nadměrná rychlosť, roztržení dílů, vyšší točivý moment nebo vyšší síla, která by mohla zničit zařízení a jeho příslušenství nebo díl, na kterém je práce prováděna.

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 zkонтrolujte, zda kohoutek není zablokován v zapnuté poloze nějakou překážkou a zda žádný nástroj pro seřízení nebo montáž nezůstal na místě.
- Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k sítí pomocí rychlospojky a zda je ventil pro uzaření 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.

- Ujistěte se, že všechny hadice a všechny spojky mají správné rozměry a jsou dobré utažené.
- Vždy používejte suchý, čistý a namazaný vzduch s maximálním tlakem 6,2 bar. Prach, kozovinové výparы або nadměrná vlhkost mohou poškodit motor pneumatického zařízení.
- Zařízení nikdy nemaňte hořlavými nebo těkavými kapalinami jako je kerosin, nafta nebo benzín.
- Neodstraňujte žádné etikety. Poškozenou etiketu vyměňte.
- Doporučuje se použít zavěšené hadice. Rychlospojka připojená přímo na přívodní připojku zvyšuje hmotnost zařízení a snížuje tak jeho ovladatelnost.
- Pneumatické zařízení musí být vybaveno a připojeno k sítí sláčeného vzduchu pomocí rychlospojek, aby se usnadnilo jeho vypnutí v případě nebezpečí.
- Na konci životnosti se doporučuje zařízení demontovat, zbavit díly mastnoty a rozřídit je podle materiálu tak, aby bylo možné je recyklovat.
- Pro dosažení maximálního výkonu by měla být spojka na stěnu o jednu velikost větší než spojka na nástroji. Spojka nejbližší k nástroji by neměla být menší než je odpovídající průměr vzduchové hadice.

- Než zařízení uvedete do chodu, zkontrolujte polohu přepínače 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 řádně znevýhodněný.
- V případě zablokování okamžitě uvolněte kohoutek a odpojte přístroj od sítě sláčeného vzduchu.
- Používejte příslušenství doporučené společností FACOM.
- Použítejte jiných náhradních dílů než originálních od firmy FACOM může vést ke snížení bezpečnosti, snížit výkon zařízení a rovněž rušit veškeré záruky.

opravy smí provádět pouze oprávněný kvalifikovaný odborník. Za tento účel kontaktujte svého nejbližšího prodejce FACOM.



Nepoužívejte poškozené, roztržené nebo zničené hadice či spojky.



Pneumatické nástroje mohou při práci vibrat.



Vibrace, opakováné 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 nepřenášeje za hadici.



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

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



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



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



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



Pomocí tohoto nástroje není možné provádět údery, protože by mohlo dojít k poškození bezpečnostních prvků nebo prasknutí.

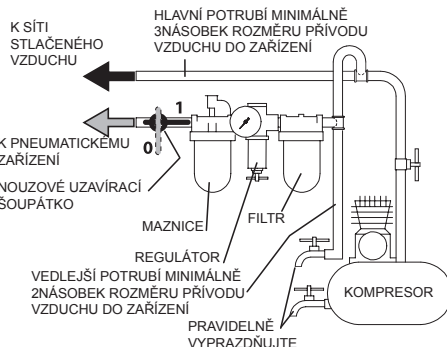
UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

MAZÁNÍ



Vždy používejte se zařízením maznicí. Doporučujeme použít následující filtru-regulátor-maznice: **FACOM N.580**.

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



• PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM ZKONTROLUJTE:

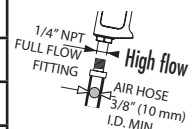
- že používáte pouze objímky a příslušenství pro nárazový šroubovák ("IMPACT") a bezpečnostní zařízení **FACOM, kroužek a čep pro montáž těchto objímek na vrtaný hnací čtyřhran**.
- stav hnacího čtyřhranu (absence stop nárazu, trhlin nebo zřejmého opotřebení).
- stav bezpečnostních zařízení (kroužek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

Model	Pohon	Max. kroutící moment	Hladina hlučnosti						Úroveň vibrací m/s ²	
			Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)					
"		N.m		k*		k*		k*		k**
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Model	Rychlosť napäzdro	Spoľieba vzduchu	Provozný tlak	Hmotnosť	Mitat
	ot/min	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 **ÚHLOVÉ NÁRAZOVÉ KLÍČE NS.A1700F2 1/2" A NJ.1700F2 3/8" ZNAČKY FACOM**

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

- A JE V SOULADU S USTANOVENÍMI HARMONIZOVANÉ EVROPSKÉ NORMY

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16.05.2013

ŘEDITEL ODD. KVALITY FACOM



HU

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 KÖzöNLí A ÚTMUTATÓBAN TALÁLható INFORMÁCIÓKAT A SZERSZámOT HASZNÁLó MUNKAVáLLALóKKal.

AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOK BE NEM TARTÁSA SÉRÜLÉSEKHEZ VEZETHET.

A SZERSZám ÜZEMBE HELYEZÉSE

- A CSAVARBEHÁJTÓ KIZÁRÓLAG CSAVARMENETES KÖTÖELEMKEK BECSAVAROZÁSÁRA ILLETEK KICSavarására VALÓK. MÁS CÉRLA VALÓ HASZNÁLAT ESETEN A FACOM NEM VÁLLAL FELElÖSSéGET.
- A SZERSZám ROBBANÁSVESZéLYES KÖRNYEZETBEN VALÓ HASZNÁLATRA NEM ALKALMAS.

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

- A szerszám üzemelhetése, ellenőrzése és karbantartása során minden esetben be kell tartani a kézben tartott/kézi vezérlésű pneumatikus szerszámokra vonatkozó valamennyi (helyi, megyei, szövetségi, nemzeti) jogszabályt.
- Az alkatrések 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 fenti említett 6,2 baros maximális használati nyomás túllépése veszélyes helyzetek kockázatával jár - például a szerszám túl nagy sebessége, az alkatrések töreése, túlságosan nagy nyomaték vagy erő kialakulása -, amely tükréreheti a gépet vagy tartozékait, illetve az éppen megdolgozott munkadarabot.

- Győződjön meg róla, hogy minden flexibilis cső és csatlakozás megfelelő méretű és megfelelően illeszkedik.
- Mindig száraz, tiszta és kenőanyagot tartalmazó levegőt használjon, maximum 6,2 bar nyomással. A por, a korroziós füstök és/vagy a túlzott nedvességtartalom károsíthatja a pneumatikus szerszámok motorját.
- Soha ne kerje a szerszámot gyűlékony vagy párolgó folyadékokkal, például kerozinnal, gázolajjal vagy benzinnel.
- Ne távolítsa el a címkeket. A károsodott feliratokat cserélje újakra.
- A felfüggészt flexibilis cső használata ajánlott.
- A közvetlenül a bejövő csatlakozáshoz illesztett gyorscsatlakozás növeli a szerszám súlyát, és így csökkenti a könnyű hatékonységet.
- A pneumatikus szerszámok és a sűrített levegő rendszerek között gyorscsatlakozásokat kell kialakítani, megkönyvvíti a gép leállítását veszély esetén.
- Élettartama végén a szerszámot ajánlott szétszerelni, valamint az alkatréseket zsírtalanítani és alapnyaguk szerint szétválogatni, ezzel is elősegítve az alkatrések újrahasznosításoságát.
- A maximális teljesítmény érdekében a fali csatlakozóelemek pontosan egy mérettel nagyobbnak kell lenni a gépen használt csatlakozónál. A géphez legközelebbi csatlakozó nem lehet kisebb a levegőellátást biztosító megfelelő méretű vezetéknél.

A SZERSZám HASZNÁLATA

- A szerszám használatakor 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 beállító vagy összeszerelő szerszámok el lettek 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 ró és ne feleddézzék meg róla, hogy a beüzemeléskor és a használat folyamán minden motoros szerszámnál előfordulhatnak hirtelen erős rántások.
- Győződjön meg róla, hogy a munkafelület megfelelően stabilan rögzítve van.
- A szerszám elakadása esetén azonnal engedje fel a vezérlőgombot, és kapcsolja le a szerszámot a sűrített levegő rendszerről.
- Használjon a FACOM által ajánlott tartozékokat.
- Az eredeti FACOM alkatrészektől eltérő alkatrések használata a biztonság csökkenésének kockázatával jár, gyengíti a gép teljesítményét, és a garancia megszűnéssel vonja magával.

A javításokat csak megfelelő képesítéssel és engedélyekkel rendelkező szakember végezheti. Forduljan a legközelebbi FACOM viszonteladóhoz!



FIGYELEM!



Ne használjon sérült, repedezett vagy károsodott pneumatikus vezetékeket.



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



Mielőtt újra használatra venné a szerszámot, forduljon orvoshoz.



Ne mozgassa a szerszámot a pneumatikus vezetéknél fogva.

Ügyeljen a kiegészítők és biztos testhelyzetre. A szerszám használata közben ne hajoljon túlságosan előre.

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



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



A szerszám használata közben őrizze meg ébersegét, józan itélőképességet és odafigyelését.



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.



Ez a gép nem használható ütőszerszámként, mivel az ütések károsíthatják a biztonsági elemeket és a gép meghibásodását eredményezhetik.

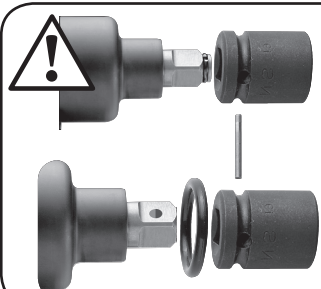
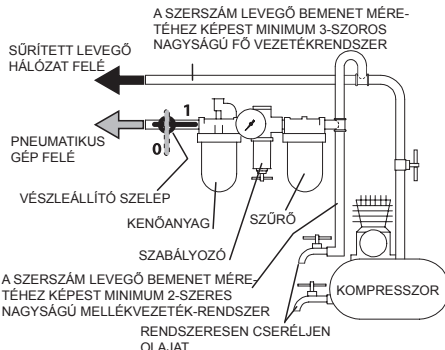
A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

KENÉS



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

Amennyiben a sűrített levegő rendszerben nincs kenőanyag-adagolás, minden nyolc órányi működést követően juttasson be 1/2 - 1 cm³ kenőanyagot a gép bemeneti csatlakozásán keresztül.



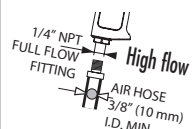
• MINDEN EGYES HASZNÁLAT ELŐTT ELLENŐRIZZE:

- 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 ütéshomlok, repedések vagy látványos kopás).
- A csavaros foglalat biztonsági elemeinek (gyűrű és csavarok), illetve a nem csavaros foglalat rögzítő gyűrűjének állapotát.

Modell	Meghajtás	Max. nyomaték	Zajszint				Rezgesszint m/s ²			
			Nyomás - dB(A)	Teljesítmény - dB(A)	Nyomás - dB(C)					
"	"	N.m		k*		k*		k**		
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61

Modell	Üres forgási sebesség	Levegőfogyasztás	Használati nyomás	Súly	Méretek
	ford./perc	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 NS.A1700F2 1/2" ÉS NJ.1700F2 3/8" SAROK-ÜTVECSAVAROZÓ**

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

- ÉS MEGFELEL AZ

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

E.MIN

16.05.2013

A FACOM MINŐSÉGIGAZGATÓJA



RO



ATENȚIE



SUNT ANEXATE INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA.

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

ANGAJATORUL ARE OBLIGAȚIA DE A COMUNICA INFORMAȚIILE DIN ACEST MANUAL ANGAJATILOR CARE UTILIZEAZĂ ACEASTĂ MAȘINĂ.

NERESECȚAREA URMĂTOARELOR AVERTISMENTE POATE CAUZA VÂTĂMĂRI CORPORALE.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

- CHEILE CU IMPACT SUNT CONCEPTE NUMAI PENTRU ÎNȘURUBARE și DEȘURUBARE 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 toate reglementările (locale, departamentale, federaționale și naționale) aplicabile mașinilor pneumatice operate/funcționate 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 diametru interior de 10 mm.
- Depășirea acestor presiuni maxime de utilizare de 6,2 bari ar putea da naștere unor situații periculoase, cum ar fi viteza excesivă, ruperea elementelor, un cuplu superior sau o forță superioară putând distrugere mașina și accesoriile acesteia, sau piesa la care se lucrează.

- Asigurați-vă că toate furturile și racordurile sunt dimensionate corect și sunt strânsă 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 eticheta. Înlocuiți etichetele deteriorate.
 - Se recomandă utilizarea unui furtun suspendat.
- Conectarea directă a unui racord rapid la racordul de admisie crește greutatea mașinii și, prin urmare, reduce manevrabilitatea acesteia.
- Mașina pneumatică trebuie să fie echipată și conectată la rețea 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, degrasarea pieselor și separarea lor în funcție de material, astfel încât acestea din urmă să poată fi reciclate.
 - Pentru maximum de performanță, cuplul de pe perete trebuie să fie dimensiunea imediat mai mare decât cuplul folosit pe sculă. Cuplul cel mai apropiat de sculă nu trebuie să fie mai mic decât dimensiunea furtunului de alimentare cu aer.

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, cablu electric etc.)
- Înainte de a conecta mașina la alimentarea cu aer, verificați ca trâgaciul să nu fie blocat de un obstacol în poziția de funcționare și ca să nu se fi uitat îndepărtarea 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.
- Jăneți mâinile, îmbrăcămintea largă și părul lung la distanță de extremitatea rotativă a mașinii.

- Înainte de a pune mașina în funcțiune, verificați poziția sistemului de inversare.
 - Rețineți că orice mașină cu motor poate efectua mișcări bruske în timpul punerii în funcțiune și pe parcursul utilizării.
 - Asigurați-vă că ansamblul pe care se lucrează este bine fixat.
 - În cazul unui blocaj, eliberați imediat trâgaciul și deconectați mașina de la rețea de aer comprimat.
 - Utilizați numai accesoriile IMPACT 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. Luăți legătura cu cel mai apropiat distribuitor FACOM.



ATENȚIE



Nu utilizați furtunuri sau racorduri deteriorate, destrămăte sau stricate.



Sculele pneumatice pot vibra în timpul utilizării.
Vibrările, mișcările repetitive și pozițiile neconfortabile pot cauza dureri la nivelul mâinilor și brațelor.



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

Consultați un medic înainte de a utiliza scula din nou.



Nu transportați mașina înăuntru de furtun.



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.



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

În timpul utilizării mașinii, fiți precauți, rațional și atenți.



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



Această sculă nu trebuie utilizată pentru a lovi, deoarece este posibilitatea deteriorarea elementelor de siguranță, iar scula se poate strica.

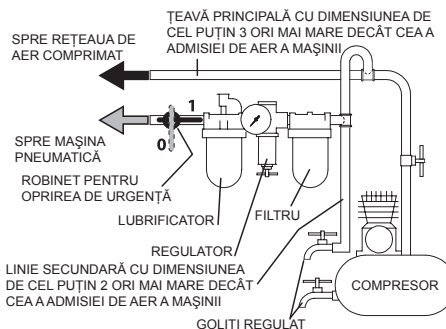
PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

LUBRIFIEREA



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

La fiecare opt ore de funcționare, dacă nu se utilizează un lubrificator la rețea de aer comprimat, injectați între 1/2 și 1 cm³ prin raccordul de admisie al mașinii.



• ÎNAINTE DE FIECARE UTILIZARE, VERIFICAȚI:

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

Model	Antrenare	Cuplu maxim	Nivel de zgomot					Nivel de vibrații m/s ²	
			Presiune dB(A)	Putere dB(A)	Presiune dB(C)	k*	k*		
	“	N.m							
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96
									14.61
									14.35

Model	Turatie în gol	Consum de aer	Presiune de utilizare	Greutate	Dimensiuni		
						rot/min	l/min
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80		
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80		

* k = incertitudine de măsurare în dB

** k = incertitudine de măsurare în m/s²



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

NOI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE (FRANȚA), DECLARAM PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ PRODUSUL **CHEILE DE IMPACT UNGHIALARE NS.A1700F2 1/2” și NJ.1700F2 3/8”**, MARCA **FACOM**

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

- ȘI RESPECTĂ DISPOZIȚIILE STANDARDULUI EUROPEAN ARMONIZAT

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

E.MIN
16.05.2013
DIRECTORUL DEPARTAMENTULUI PENTRU CALITATE FACOM





ВНИМАНИЕ



ТУК Е ПРИЛОЖЕНА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ.

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

ПУСКАНЕ НА МАШИНата В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- ГАЕЧНИТЕ КЛЮЧОВЕ С ПНЕВМАТИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ СА ПРЕДВИДЕНИ САМО ЗА ЗАТЯГАНЕ И ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ ЗА ЗАКРЕПВАНЕ. ЗА ВСЯКО ДРУГО ИЗПОЛЗВАНЕ FACOM 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 указаните в тази инструкция. Използването на машината за други операции би могло да доведе до риск от създаване на опасна ситуация за персонала и близкото обкръжение.

- Тази машина трябва да бъде експлоатирана, контролирана и поддържана съгласно всички нормативни документи (местни, областни, федерални и национални) относно пневматичните машини, държани/командвани ръчно.
- За нуждите на безопасността, за оптимални работни характеристики и максимална продължителност на живот на частите машината трябва да бъде захранвана със състен въздух с максимум 6,2 bar (620 kPa) при влизане, с гъвкав маркуч с вътрешен диаметър 10 mm.
- Надвишаването на това работна налягане от посочените максимум 6,2 bar ще доведе до рискове от създаване на опасни ситуации като надвишаване на скоростта, счупване на елементи, по-голям въртящ момент или по-голяма сила, които могат да разрушат машината и нейното допълнително оборудване или машинната част, върху която се извършва работата.

- Уверете се, че всички гъвкави маркучи и муфи са правилно оразмерени и добре стегнати.
- Винаги използвайте сух въздух, чист и смазан, с максимално налягане от 6,2 bar. Прахът, корозийният дим и/или прекалената влажност могат да повредят мотора на една машина с пневматично задвижване.
- Никога не слизавайте машините с горими или лепчиви 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 темпото на машината и вследствие на това намалява нейната маневреност.
- Пневматичната машина трябва да бъде оборудвана и свързана към мрежата за състен въздух чрез бързи свързвачи муфи за улеснение на нейното спиране в случай на опасност.
- В края на живота на машината е препоръчително тя да се демонтира, да се изчистят частите от смазките и да се разделят в зависимост от използваните материали, за да могат да бъдат рециклирани.
- За максимална ефективност съединителят на стената тръба да е с един размер по-голям от съединителят, използван на инструмента. Най-близкият съединител до инструмента не трябва да бъде по-малък от размера на маркуч, необходим за правилно захранване с въздух

ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНата

- Преди използването на машината се уверете, че няма опасно взаимодействие с обкръжаващата среда (експлозивен газ, запалителни или опасни течности, непозната канализация, електрически канал или кабел и т.н.)
- Преди да свържете машината с устройството за подаване на въздух, проверете дали спусътът 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, съсврсане или всяка друга инцидент.
- Дръжте ръцете, висящи дрехи и дълги коси далече от въртящия се край на машината.
- Проверете позицията на системата за промяна на посоката на въртене преди пускането на машината.

- Бъдете предвидливи и не забравяйте, че всяка машина с мотор може да произведе резки удари по време на пускането й в ход и по време на нейното използване.
- Уверете се, че всички предмети в работната зона са неподвижни.
- В случай на блокиране пуснете незабавно спусъка 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 рисък 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.



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



По време на работа пневматичните инструменти могат да вибрират.

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 пренасяйте машината, като държите за гъвкавия маркуч.



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

Не използвайте машината под въздействие на 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 инсталirate, сложите или сложите всяко допълнително оборудване върху тази машина или да предприемате каквато и да е операция, свързана с поддръжката на машината.



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

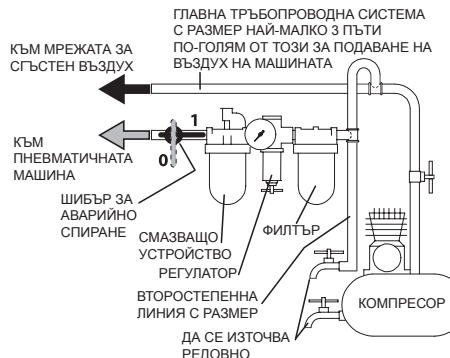
ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

СМАЗВАНЕ



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

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



• ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА ПРОВЕРЯВАЙТЕ:

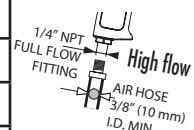
- Използването само на наконечници и допълнително оборудване за гаечни ключове с пневматично задвижване („IMPACT“), както и защитни устройства FACOM, скоба и щифт за монтаж на тези наконечници върху пробито каре за подготовка.
- Състоянието на подготвителното каре (отсъствие на следи от удари, покнатини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

Модел	Подготовка	Макс. въртящ момент	Ниво на шума					Ниво на вибрация м/сек ²	
			Налягане dB(A)	Мощност dB(A)	Налягане dB(C)	k*	k*		
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	14.61

Модел	Скорост на празен ход	Консумация на въздух	Работно налягане		Тегло	Размери
			rpm	l/min		
NJ.A1700F2	7200	143		bar	kg	mm
NS.A1700F2	7200	143		6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 **ПНЕУМАТИЧНИ КЛЮЧОВЕ NS.A1700F2 1/2" И NJ.1700F2 3/8" МАРКА FACOM**

- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ДИРЕКТИВАТА „МАШИНИ“ 2006/42/EО
- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ХАРМОНИЗИРАНИЯ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

E.MIN

16.05.2013

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 POUŽIVAŤ IBA NA UTÁHOVANIE A UVOLŇOVANIE ZÁVITOVÝCH UVEĽŇOVACÍCH PRVKOV. PRI AKOMKOĽVEK INOM POUŽIVANÍ SA SPOLOČNOSŤ FACOM VZDÁVA AKEJKOĽVEK ZODPOVEDNOSTI. TOTO ZARIADENIE SA NESMIE POUŽIVAŤ VO VÝBUŠNOM PROSTREDI.

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

- Toto zariadenie sa musí vždy používať, kontrolovať a udržiavať v súlade so všetkými predpismi (miestnymi, regionálnymi, federálnymi a národnými), ktoré platia pre ručne 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 výššieho ako uvedeného maximálneho prevádzkového tlaku 6,2 bara hrozi riziko vzniku nebezpečných situácií, ako napríklad nadmerná rýchlosť, prasknutie časťí, vyšší krútiaci moment alebo vyššia sila, ktoré môžu poškodiť zariadenie a jeho príslušenstvo alebo diel, na ktorom sa daný úkon vykonáva.

- Dbajte na to, aby boli všetky hadice a prípojky správne dimenzované a dobre utiahnuté.

- Vždy používajte suchý, čistý a naolejovaný vzduch s maximálnym tlakom 6,2 bara. Prach, koroziné dymy a/alebo nadmerná vlhkosť môžu poškodiť motor pneumatického zariadenia.

- Zariadenia nikdy nemaťte horľavými ani prachavými kvapalinami, ako napríklad kerozín, motorová nafta alebo benzín.

- Neodstraňujte žiadnen štítk. Vymerite akýkoľvek poškodený štítk.

- Odporúča sa používať zavesenú hadicu.

Rýchlospojka pripojená priamo na vstupnú prípojku 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 vypnutie v prípade nebezpečenstva.

- Na konci životnosti zariadenia sa odporúča rozmontovať zariadenie, odmastiť súčiastky a rozdeliť ich podľa materiálov, aby sa tieto materiály mohli recyklovať.

- Ak chcete dosiahnuť maximálny výkon, rýchlospojka na stene by mala byť o jeden rozmer väčšia ako rýchlospojka použitá na zariadení. Rýchlospojka najblížšie k nástroju by nemala byť menšia ako správna napájacia hadica.

POUŽÍVANIE ZARIADENIA

- Pred použitím zariadenia skontrolujte, či sa zariadenie nenachádza v nebezpečnom prostredí (výbušný plyn, horľavá alebo nebezpečná kvapalina, káblorov alebo elektrický kábel a pod.).

- Pred pripojením zariadenia na prívod vzduchu skontrolujte, či spúšť zariadenia nie je niečim zablokovaná v polohе Zapnút a či sa na zariadení nenachádza nejaký nastavovací alebo montážny nástroj.

- Skontrolujte, či je 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.

- 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 dôjsť k náhlom 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 hroziť riziko vzniku nebezpečnej situácie, môže sa znižiť výkonnosť a ruši sa akákoľvek záruka.

Opravy sú vykonávať iba kvalifikovaní a oprávnení oprávári. Obráťte sa na najbližšieho distribútoru výrobkov FACOM.



UPOZORNENIE



Nepoužívajte poškodené, rozstrapkané ani zničené hadice alebo prípojky.



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



Zariadenie nepoužívajte v prípade nepohodlia, šípania alebo bolesti.



Pred opäťovným používaním nástroja sa poradte s lekárom.



Pri prenášaní zariadenie nedržte za hadicu.



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



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



Počas používania zariadenia 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.



Tento prístroj sa nesmie používať ako náradie na búchanie, pretože hrozi riziku poškodenia bezpečnostných prvkov a prasknutia.

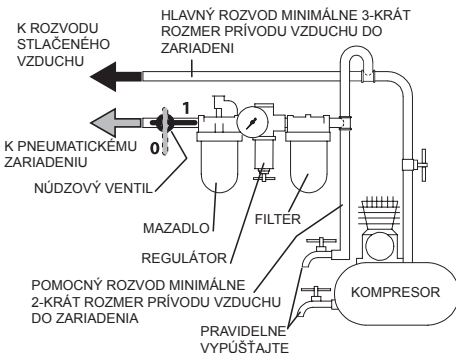
ZAPNUTIE ZARIADENIA

MAZANIE



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

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



• PRED KAŽDÝM POUŽITÍM SKONTROLUJTE:

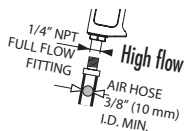
- aby sa používali iba objímky a príslušenstvo pre rázové uťahovače („IMPACT“),
ako aj bezpečnostné zariadenia **FACOM**, krúžok a závlačka na namontovanie týchto objímkov na prevŕtanú štvorhrannú hnaciu tyč;
- stav štvorhrannej hnacej tyče (známky nárazov, prasklín alebo výrazného opotrebovania);
-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

Model	Pohon	Max. krútiaci moment	Hladina hluku						Množstvo vibrácií m/s^2	
			Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)	k*	k*	k*		
N.J.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Model	Rýchlosť na prázdno	Spotreba vzduchu	Prevádzkový tlak	Hmotnosť	Rozmery	
					rpm	l/min
N.J.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353	X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353	X 63 X 80

* k = neistota merania v dB

** k = neistota merania v m/s^2



ES VYHLÁŠENIE 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 **NS.A1700F2 1/2"** A **N.J.1700F2 3/8"** PRAVOUHLÉ RÁZOVÉ UŤAHOVACE ZNAČKY **FACOM**

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

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

E. MIN

16.05.2013

DIREKTOR KAKOVOSTI PODJETJA FACOM



SL

POZOR



PRILOŽENE SO POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE.

PRED UPORABO NAPRAVE JIH PREBERITE. TA NAVODILA SKRBNO SHRANITE. NE UNIČITE JIH.

**DELODAJALEC MORA ZAPOSLENIM, KI BODO UPORABLJALI NAPRAVO, POSREDOVATI INFORMACIJE IZ TEH NAVODIL.
NEUPOŠTEVANJE NASLEDNJIH OPORIZIL LAHKO PRIPELJE DO POŠKDOB.**

UPORABA NAPRAVE

- UDARNI KLUJČ SE LAHKO UPORABLJA IZKLJUČNO ZA PRIVIJANJE IN ODVIJANJE SPOJNIH ELEMENTOV Z NAVOJEM. ZA KAKRŠNO KOLI DRUGO UPORABO PODJETJE FACOM ZAVRĀCA 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 ogrozi osebe in okolje.
- Napravo je treba uporabljati, pregledovati in vzdrževati v skladu s predpisi (lokalnimi, regijskimi, zveznimi in nacionalnimi), ki veljajo za ročno pnevmatsko orodje.
- Zaradi varnostnih razlogov, optimalnega delovanja in dolge življenjske dobe delov, je treba napravo priključiti na dovod stisnjenega zraka največ 6,2 bara (629 kPa), z gibljivo cevjo z notranjim premerom 10 mm.
- Če se navedeni najvišji tlak 6,2 bara preseže, lahko to pripelje do nevarnih situacij, kot je prevysoka hitrost, poškodbe sestavnih delov, višji navor ali višja moč, ki lahko uničijo napravo in dodatek ali predmet, na katerem se delo z napravo izvaja.

UPORABA NAPRAVE

- Pred uporabo naprave preverite, ali v neposredni okolini ni nevarnih vplivov (eksplozivni plin, nevarna ali vnetljiva tekočina, neznana napeljava, električni vod, ipd ...)
- Preden napravo povežete z dovodom zraka preverite, ali sprožilec ni blokirani 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, ovare 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 prevysoka vlažnost lahko poškodujejo motor pnevmatske naprave.
- Za mazivo nikoli ne uporabita gorljivih ali hlapljivih tekočin, kot so kerozin, dizelsko ali bencinsko gorivo.
- Ne odstranjujte etiket. Vse poškodovane etikete takoj nadomestite.
- Priporočena je uporaba viseče gibljive cevi.
Priključek za hitro sprostitev, pritrjen neposredno na dovodno cev, poveča težo naprave in zmanjša njeno vodljivost.
- Pnevmatska naprava mora biti opremljena s priključki za hitro sprostitev, ki v primeru nevarnosti poenostavijo zaustavitev naprave, in z njimi povezana v omrežje stisnjenega zraka.
- Na koncu življenjske dobe naprave priporočamo, da se napravo razstavi, razmasni sestavne dele in jih ustrezno razvrsti glede na material in reciklira.
- Za najboljše zmogljivosti mora biti priključek na steni za številko večji od priključka na orodju. Priključek, ki je najblžje orodju, ne sme biti manjši od zahtevane velikosti dovodne cevi.

- 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 s stisnjениm zrakom.
- Uporabljajte dodatke, ki jih priporoča FACOM.
- Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov lahko povzroči varnostno tveganje, zmanjša zmogljivost naprave in iznosi 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, počernih ali pokvarjenih cevi ali priključkov.



Pnevmatska orodja lahko med uporabo vibrirajo. Vibracije, ponavljajoči se gibi in neudoben položaj lahko povzročijo bolečine v dlaneh in rokah.



V primeru nelagodja, mravljinjenja 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 ravnotežju. Med delom z napravo se ne nagibajte preveč naprej.



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

Uporabljajte zaščitno opremo, kot so zaščitna očala, rokavice in čelji ter slušalke za zaščito sluha.



Med delom z napravo bodite pozorni in uporabite zdravo pamet.

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



Naprave ne smete uporabljati za udarjanje, saj se lahko poškodujejo varnostni elementi ali pa se orodje zlomi.

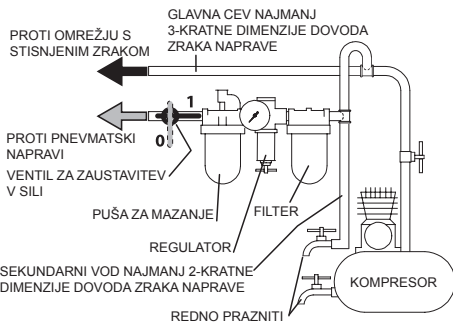
ZAGON IN DELOVANJE

MAZANJE



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

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



• PRED VSAKO UPORABO PREVERITE:

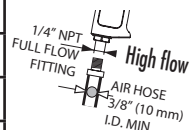
- Da uporabljate puše in dodatke za udarne ključe (»IMPACT«) in **zaščitno opremo FACOM ter objemke in zatiče za pritrdirtev puš v preluknjani pogonski kvader.**
- Stanje pogonskega dela (odsotnost sledi udarcev, razpok ali obrabe).
- Stanje zaščite (objemek in zatičev) na preluknjanim delu in obroč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

Model	Pogon	Maks. navor	Raven hrupa						Raven vibriranja m/s ²	
			Tlak dB(A)	Moč dB(A)		Tlak dB(C)		k*		
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Model	Hitrost vrtenja v prazno	Poraba zraka	Delovni tlak	Teža	Mere
	rpm	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* k = napaka pri merjenju v dB

** k = napaka pri merjenju v m/s²



IZJAVA O SKLADNOSTI

MPODGETJE FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIJA, S POLNO ODGOVORNOSTJO IZJAVA, DA JE IZDELEK **NS.A1700F2 1/2" IN NJ.1700F2 3/8" KOTNI UDARNI ZNAMKE FACOM**:

- SKLADEN Z DOLOČBAMI DIREKTIVE 2006/42/ES O STROJIH;
- SKLADEN Z DOLOČBAMI EVROPSKEGA HARMONIZIRANEGA STANDARDA ISO 12100:2010
- ISO 11148-6:2012
- ISO 15744:2002
- ISO 28927-2:2009

E. MIN

16.05.2013

DIREKTOR KAKOVOSTI PODGETJA FACOM





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.

NEŠILAKANT TOLIAU PATEIKTU ĮSPĖJIMU GALIMA PATIRTI SUŽALOJIMU.

ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

- PNEUMATINIAI SUKTUVAI SKIRTI TIK SRIEGINIAMS FIKSAVIMO ELEMENTAMS UŽVERŽTĮ I ATVERŽTĮ. NAUDΟJANT BET KOKIAM KITAM TIKSLUI „FACOM“ NEPRIŠIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS. ŠIS ĮRENGINYS NESKRINKTAS NAUDOTI SPROGIOJE APLINKOJE. Ši įrenginj ir jo priedus reikia naudoti laikantis šiam vadove pateikiamų instrukcijų. Naudojant ši įrenginj kitiems tikslams gali susidaryti pavojingos žmonėms ir aplinkai situacijos.
- Šis įrenginys visada turi būti naudojamas, iškiramas ir prižiūrimas laikantis visų teisės akty reikalavimų (vietinių, departamento, federalinių ir nacionalinių), taikomų pneumatiniams / rankiniu būdu valdomiems įrenginiams.
- Užiškiriant dalių saugumą, optimaly velkimą ir ilgesnį velkimą šis įrenginys turi būti prijungtas prie ne stipresnés kaip 6,2 baro (620 kPa) ties išvadu oro tiekimo sistemos naudojant 10 mm vidinio skersmens lanksčią žarną.
- Viršijus ši didžiausią 6,2 baro slėgi gal kilti pavojingos situacijos, pavazdužiu, bus sulaužyti elementai, naudojamas per didelis greitis, per stiprus užveržimas ar per didelel jėgą, galintys sugadinti įrenginj ir jo priedus arba apdrojama detalę.

ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

- Prieš naudodamiesi įrenginj patirkinkite, ar néra tiesioginio siveikavimo su aplinka (sprogiosios dujos, degus arba pavojingas skystis, nežinomas vamzdyno išplanavimas, apvalkalas arba elektros kabelis ir pan.).
- Prieš prijungdami įrenginj prie oro tiekimo, patirkinkite, kokia nors kliūtis neužfiksavo gaiduko įjungimo padėtyje ir ar kuris nors reguliavimo arba montavimo įrankis neliko darbinėje padėtyje.
- Patirkinkite, ar įrenginjų prijungtas prie tinklo greitaveike jungimis ir ar netoliess yra oro tiekimo nutraukimo vožtuvas, kad būtų galima nedelsiant nutraukti oro tiekimą užsiblokavimo, lūžimo ar bet kokios kitos avarijos atveju.
- Saugokite, kad besišukantis įrenginio galas neitrauktų rankų, laisvų drabužių ir ilgų plaukų.

DĖMESIO



Nenaudokite pažeistų, atpleišėjusių ar sugadintų žarnų ar sujungimų.



Naudojimo metu pneumatiniai įrankiai gali vibruioti. Vibracijos, pasiskartojantys jūdesiai ir nepatogios padėties gali sukelti rankų ir plaušku skausmus.



Nenešiokite įrenginio suėmę už žarnos.



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

- Įsitirkinkite, 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, esdinantys dūmai ir (arba) perteklinė drėgmė gali pažeisti pneumatinio įrenginio variklį.
- Niekada netepkite įrenginių degiais arba laikais skystais, pvz., žibalu, 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 tinklo naudojant greitaveikes jungtis, kad, kiltus pavojui, būtų lengviau ji išjungti.
- Tinkamumo naudoti laiko pabaigoje rekomenduojama įrenginį išrinkti, sutepi dalis ir jas atskirti pagal medžiagą, kad būtų galima jas perdirbti.
- Norint užtikrinti geriausią našumą jungiamoji mava ant sienos turi būti vienu dydiu didesnė, nei įrankyje naudojama jungiamoji mava. Arčiausiai įrankio esanti jungiamoji mava neturi būti mažesnė, nei atitinkama oro tiekimo žarna.

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



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



Naudodami įrenginj būkite budrus, sėmoningi ir atidūs.

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



Šis įrankis neturi būti naudojamas kalimui, nes galima sugadinti apsauginius elementus ir jis gali sulužti.

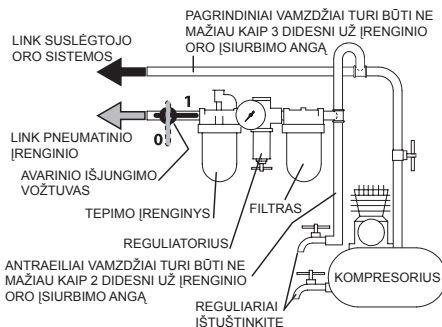
IRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

SUTEPIMAS



Šu šiais įrenginiais visada naudokite tepalą. Rekomenduojame naudoti šį filtru (regulatorių, tepimo įrenginių): **FACOM N.580.**

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



• KASKART PRIEŠ NAUDODAMI PATIKRINKITE:

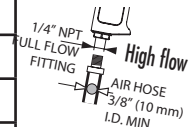
- movas ir priedus smūginiams raktams („IMPACT“) ir FACOM saugos priemones, žiedą ir smaigą šioms movoms montuoti, naudokite tik ant įtraukimo kvadrato su skyle;
- įtraukimo kvadrato būklę (neturi būti smūgių, įtrūkimų ar didelio susidėvėjimo pėdsakų);
- apsauginių priemonių būklę (žiedas ir smaigas) ant kvadrato su angą, o taip pat laikomąjį žiedą ant kvadrato be angos.

Modelis	Įtraukimas	Didž. sūkio momentas	Triukšmingumo lygis						Vibracijos lygis m/s ²	
			Slėgis dB(A)		Galia dB(A)		Slėgis dB(C)			
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Modelis	Greitis tuščiąja eiga	Oro sąnaudos	Darbinis slėgis	Svoris	Matmenys
	aps./min.	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 PAREŠKIAME, KAD GAMINYS **NS.A1700F2 1/2" IR NJ.1700F2 3/8" DĘSINIOJO KAMPO SMŪGIAI, GAMINTOJAS „FACOM“**

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

- IR ATITINKA HARMONIZUOTOS EUROPOS NORMOS

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

CE

16.05.2013

„FACOM“ KOKYBĖS DIREKTORIUS

LV

UZMANĪBU



LIETOŠANAS PAMĀCĪBAI IR PIEVĒNOTA SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.

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

IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

- TRIECIENATSLĒGAS IR PAREDZĒTAS TIKAI VĪTNOTU STIPRĀŠANAS ELEMENTU PIESKRŪVĒŠANAI UN ATSKRŪVĒŠNAI. JA TĀS TIEK LIETotas CIETIM NOLŪKIEM, FACOM NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU. ŠĪ IERĪCE NAV PAREDZĒTA LIETOŠANAI SPRĀDZIENĪBĀSTAMĀ VIDĒ.
- Šī ierīce vienmēr jālieto, jāpārbauda un jāapkopj saskaņā ar likumdošanu (vietējo, departamentu, federālo vai nacionālo), kas piemērojama rōkā turamajām/ar roku vadāmajām ierīcēm.
- Lai garantētu ierīces drošību, optimālu darbības efektivitāti un maksimālu darba mūžu, tās iesīja īpjievieno ne vairāk kā 6,2 bāru (620 kPa) saspisētā gaisa padevei, izmantojot šķiļtni, kuras iekšējais diametrs ir 10 mm.
- Ja norādītais 6,2 bāru maksimālais darba spiediens tiek pārsniegts, var rasties bīstamas situācijas, piemēram, pārmērīgs ātrums, elementu sabojāšanās, augstāks griezes moments vai augstāka jauda, kas var iznīcināt ierīci un tās piederumus vai detalju, ar ko tiek strādāts.
- Pārliecinieties, ka visas caurules un savienojumi ir pareizi izmēriti un

kārtīgi nostiprināti.

- Vienmēr lietojiet sausus, fīru un eļļotu gaisus, kā arī nepārsniedziet 6,2 bāru spiedienu. Puteklī, korožiju izraisošās dūmgāzes un/vai pārmērīgs mitrums var bojāt pneimatiskās ierīces dzīnēju.
- Nekad neelkojiet ierīces ar uzliesmojošiem vai gaistošiem šķidrumiem, piemēram, petroleju, dzelzdegtvielu vai degvielu.
- Nenonemiet nevienu uzlīmi. Nomainiet jebkuru bojāto uzlīmi.
- Ieteicams izmantot iekaramu šķiļtni.
- Ja iekaramā šķiļtnē netiek izmantota, palielinās ierīces svars un līdz ar to paslīktinās tās vadāmība.
- Pneimatiskajai ierīcei jābūt aprīkotai ar savienotai ar saspistā gaisa padeves fīku, izmantojot atīri atvienojamus savienojumus, lai briesmu gadījumā ierīces darbību būtu vieglāk pārtraukt.
- Ierīces darba mūžam beidzoties, to ieteicams izjaukt pa detaļām, detaljas ķīmiski nošķirt un sadalīt, ievērojot to, no kādiem materiāliem tās ir izgatavotas, lai tās varētu nodot otreteizējai pārstrādei.
- Lai nodrošinātu maksimālu sniegumu, savienotājām uz sienas jābūt par vienu izmēru lielākam nekā savienotājām uz instrumenta. Instrumentam tuvākais savienotājs nedrīkst būt mazāks par tam paredzētās gaisa šķiļtenes izmēru.

IERĪCES IZMANTOŠANA

- Pirms lietojiet ierīci, pārbaudiet, vai darba virsmas tuvumā nav bīstami elementi (sprāgstošas gāzes, uzliesmojusi vai bīstami šķidrumi, nezināmas caurules, elektriskie kabeli vai izolēti vadi utr.).
- Pirms pieslēdziet ierīci gaisa padevei, pārbaudiet, lai mēlīte nebūtu nobloķēta darbības režīmā un lai neviens regulēšanas vai montāžas riks nebūtu palicis pievienots.
- Pārbaudiet, vai ierīce tiklam ir pievienota ar atīri atvienojamu savienojumu un vai gaisa padeves slēgvārsti ir tuvumā, lai nobloķēšanās, bojājuma vai jebkāda citā 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 pārslēdzejs.
- Ievērojiet un neaizmirstiet, ka jebkura motorizēta ierīce var negaidīti sakustēties gan iedarbināšanas brīdi, gan darbības laikā.
- Pārbaudiet, ka virsma, uz kurās tiek strādāts, ir labi nostiprināta.
- Ja ierīce nobloķējas, nekavējoties atlaidiet mēlīti un atvienojiet ierīci no saspistā gaisa padeves fīku.
- Lietojet FACOM ieteiktos piederumus.
- Ja izmantošies rezerves detaļas, kuras nav izstrādājus FACOM, ierīces darbības drošība, efektivitāte var samazināties, kā arī jebkāda garantija tiek anulēta. Remontu drīkst veikt tikai kvalificētās un pilnvarotās personas. Sazinieties ar tuvāko FACOM izplatītāju.



UZMANĪBU



Nelietojet bojātas vai nolietotas šķiļenes un savienojumus.



Pneimatiskais instruments: to lietojot, var vibrēt.



Vibrācijas, periodiskas kušības un neērīs novietojums var izraisīt sāpes plaukstās un rokās.

Pārtrauciet lietojiet ierīci, ja parādās nekomfortabla, durstīga vai sāpju sajūta.

Pirms atsākt darbu ar ierīci, konsultējieties ar ārstu.

Nepārnēsājiet ierīci, turot to aiz šķiļenes.



Lietojet aizsargaprikojumu, proti, drošības brilles, cimdus, apavus, kā arī aprikojumu, kas nodrošina skāņas izolāciju.

Esiet modrs, saprātīgs un uzmanīgs, kamēr lietojiet ierīci.



Pirms jebkāda ierīces piederuma uzsādīšanas, pievienošanas vai regulēšanas, kā arī pirms jebkādas ierīces apkopes, vienmēr pārtrauciet saspistā gaisa padevi un atvienojiet gaisa padeves šķiļeni.



Šo ierīci nedrīkst izmantot sīšanai, jo tas var sabojāt drošības elementus un radīt bojājumus.



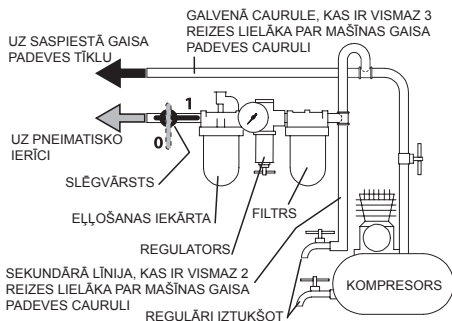
IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

ELŁOŠANA



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

Ja saspieštā gaisa padeves tīklā netiek izmantota nekāda elļošanas iekārtā, ik pēc astoņām darbības stundām caur ierīces gaisa padeves savienojumu jāievada 1/2 līdz 1 cm³ elļas.



• PIRMS KATRAS LIETOŠANAS REIZES PĀRBAUDIET:

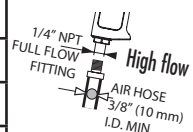
- ka izmantojat tikai tās mucīnām un piederumus, kas paredzēti triecienatslēgām ("IMPACT"), kā arī **FACOM drošības elementus, gredzenu un tapu šo mucīnu uzstādišanai uz caurumotā uzgaļa**.
- uzgaļa stāvokli (pārbaudiet, lai tam nebūtu triecieni atstātas pēdas, bojājumi, kā arī lai tas nebūtu izteikti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

Modelis	Uzgaļa izmērs mucīnām	Maks. griezes moments	Trokšņa līmenis dB(A)						Vibrācijas līmenis m/s ²	
			Spiediens dB(A)		Jauda dB(A)		Spiediens dB(C)			
"		N.m		k*		k*		k*		k**
NJ.A1700F2	3/8"	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2"	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Modelis	Apgrīzienu skaits tukšgaitā	Gaisa patēriņš	Darba spiediens	Svars		Izmēri
				Spiediens dB(A)	Jauda dB(A)	
	apgr./min	l/min	bar	kg	mm	
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80	
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80	

* 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

NS.A1700F2 1/2" UN NJ.1700F2 3/8" – FACOM TAISLENĀKA TRIECIENI

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

- ATBILST PASĀKUMIEM, KAS PAREDZĒTI SASKAŅOTĀJĀ EIROPAS STANDARTĀ

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

E.MIN

16.05.2013

FACOM KVALITĀTES DAĻAS VADĪTĀJS





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 PÕHJUSTADA 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 lisatarkviku kasutamine peab vastama käesoleva teabelehe juhistele. Masina kasutamine muudeks toiminguteks võib põhjustada inimestele ja keskkonnale ohtliku olukorra.

- Selle masina kasutamine, ülevaatused ja hooldus peavad vastama köigi käeshoitavate / käsitsi juhitavate pneumomasinate suhtes kohaldatavatele õigusaktidele (kohalikele, maakondlikele, föderaalsetele ja riiklikele).
- Ohutuse, parimate näitajate ja detailide maksimaliselt pikalt kasutusega tagamiseks tuleb masin ühendada suruõhuvörku, mille sisendrõhk on kuni 6,2 bar (620 kPa), kasutades selleks voolikut, mille sisediameteer on 10.
- Selle kuni 6,2 bar kasutusrõhu ületamisel võivad tekkida ohtlikud olukorrad, näiteks liiga suur kiirus, masinaosade purunemine, suurem jõumoment või suurem jõud, mis võivad purustada masina ja selle tarvikud välti detaili, mille kallal tööd tehakse.

MASINA KASUTAMINE

- Enne masina kasutamist kontrollige, et ei esineks ohtlikke vastasmõjusid vahetus keskkonnaga (plahvatusohtlikud gaasid, kergsüttivad või ohtlikud vedelikud, fundmatu kanalisatsioon, elektrikaablid või -juhtmed vms).
- Enne masina ühendamist õhutoitega kontrollige, et ükski takistus ei hoiaks päästikut töötasendis ja et ükski reguleerimis- ega paigaldusvahend ei oleks masinale ununenud.
- Kontrollige, et masin oleks ühendatud kiirliitmikuga ning et õhu sulgevendiile oleks läheduses, et ummistumise, purunemise või muu vahejuhumi korral saaks õhuvoolu kohe katkestada.
- Hoidke käed, avarad riided ja pikad juuksed masina põörlevast osast eemal.



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



Suruõhutööriistad võivad kasutamise käigus tekitada vibratsioone.
Vibratsioon, korduvad liigutused ja ebamugav asend võivad põhjustada kätevalu.



Kui tunnete end ebamugavalt, teil pistab või valutab, lõpetage masina kasutamine.
Enne, kui kasutate masinat uesti, pöörduge arsti poole.



Ärge transportige masinat voolukupidi.
Püsige tasakaalustatud ja kindlas asendis. Ärge kummarduge masina kasutamise ajal liiga kaugele ette.
Ärge kasutage masinat ümastesite, alkoholi või ravimite mõju all või väsinuna.



TÄHELEPANU



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



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



Enne masina külge tarvikute paigaldamist, nende eemaldamist või kohendamist või masinal mis tahes hoolustööde tegemist katkestege alati suruõhutoide ja väike toitevoolik lahti.



Seda seadet ei ole lubatud kasutada löömiseks, sest see võib kahjustada turvasüsteeme ja põhjustada rikkid seadme töös.

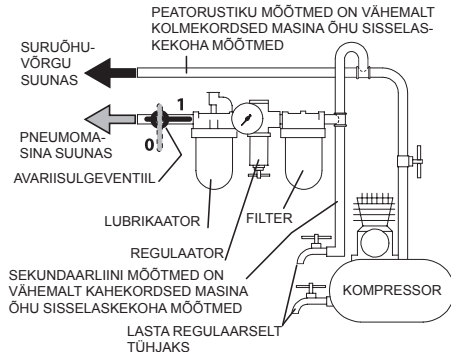
MASINA KASUTUSELEVÕTT

MÄÄRIMINE



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

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



• ENNE KASUTAMIST KONTROLLIGE ALATI:

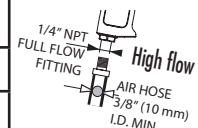
- et te kasutaksite ainult lõökvõtmetele („IMPACT“) möeldud muhve ja tarvikuid **ning FACOMi ohutusseadiseid, seibi ja tihvte, mis on möeldud muhvide paigaldamiseks avaga nelikantotsaku külge;**
- otsaku seisukorda (et sellel ei esineks põruttuste jälgil, mõrasid, silmanähtavat kulumist);
- avaga nelikantotsakul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

Mudel	Otsak	Maksimaalne väändmoment	Müratase						Vibratsioonitase m/s ²	
			Surve dB(A)	Võimsus dB(A)	Surve dB(C)					
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Mudel	Kiirus tühikäigul	Öhukulu	Kasutusrõhk	Mass	Möötmad
	p/min	l/min	bar	kg	mm
NJ.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143	6.2	1.8	353 X 63 X 80

* k = möõtemääramatus dB-des

** k = möõtemääramatus m/s²



VASTAVUSDEKLARATSIOON

MEIE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, PRANTSUSMAA, DEKLAREERIME OMAL VASTUTUSEL, ET TOODE **NS.A1700F2 1/2 JA NJ.A1700F2 3/8 – FACOMI LÖÖKNURKTÖÖRIISTAD**

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

- SÄITETELE JA ÜHTLUSTATUD EUROOPA STANDARDILE

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

ISO 28927-2:2009

16.05.2013

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, СОДЕРЖАЩУЮЩУЮСЯ 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. ФАСОМ 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 данную 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

обрабатываемых 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, газоyleм или бензином).
- Запрещено удалять этикетку. Заменять любые поврежденные этикетки.
- Рекомендуется использование подвесного шланга.
- Быстроразъемный соединитель, подключаемый непосредственно к воздухозаборнику, увеличивает вес установки и, следовательно, снижает ее маневренность.
- Пневматическая установка должна быть оснащена и подключена к системе подачи сжатого воздуха с помощью быстроразъемных соединителей для обеспечения быстрого останова в случае опасности.
- В конце срока службы рекомендуется выполнить разборку установки, удалить смазку с деталей и рассортировать их по типам материалов для их переработки.
- Для наибольшего удобства соединитель на стене должен быть на размер больше соединителя на инструменте. Размер ближайшего к инструменту соединителя должен быть не меньше размера шланга воздуховода.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ

- Перед эксплуатацией установки убедиться в отсутствии опасного взаимодействия со смежными средами (взрывоопасными газами, легковоспламеняющимися или опасными жидкостями, неизвестной канализационной системой, электроизоляцией или электрокабелями и пр.).
- Перед подключением установки к системе подвода воздуха убедиться, что собака не заблокирована в положении запуска каким-либо посторонним предметом и что ни один из инструментов для выполнения регулировки или монтажа не оставлен в соответствующем положении.
- Убедиться, что установка подключена к системе быстроразъемным соединителем, а клапан перекрытия воздуха расположен поблизости для немедленного перекрытия воздуха в случае блокировки, излома или другого происшествия.
- Не приближать руки, свободные края одежды и длинные волосы к подвижной стороне установки.

- Проверить положение системы инверсионной системы перед запуском установки.
- Иметь в виду и не забывать, что любая приводная установка чувствительна к режимам движениям во время запуска и эксплуатации.
- Убедиться, что конструкция, на которой выполняется работа, надежно зафиксирована.
- В случае блокировки немедленно отпустить собаку и отключить установку от системы подачи сжатого воздуха.
- Используйте только рекомендованные компанией Facom ударные аксессуары.
- 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 либо разрушенные шланги и соединители.



Инструменты с питанием сжатым воздухом могут создавать вибрацию при использовании.



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



Прекратить использование установки при возникновении ощущений дискомфорта, покалывания или боли.

Проконсультируйтесь в врача перед дальнейшим использованием установки.



Запрещено перемещать установку с помощью шланга.

Сохранять удобное устойчивое положение. Не наклоняться слишком сильно вперед при использовании данной установки.

Запрещено использовать установку, находясь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, после приема лекарственных препаратов или в случае усталости.



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.



Инструмент запрещается использовать для забивания, поскольку это может повредить предохранительные элементы и вызвать поломку.

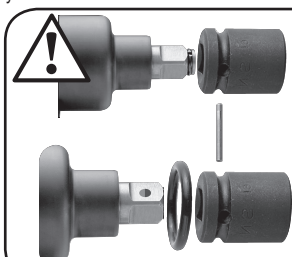
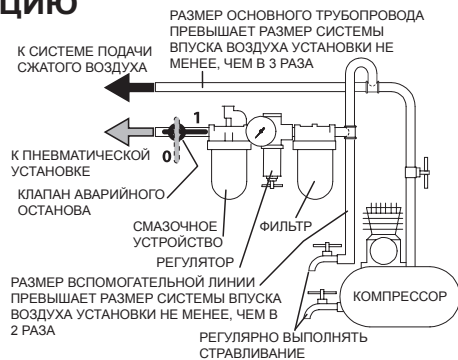
ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СМАЗКА



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

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



• 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	Макс. крутящий момент	Уровень шума				Уровень вибрации M/C ²			
			Давление дБ(A)	Мощность дБ(A)	Давление дБ(C)	k*				
"		N.m				k*		k**		
NJ.A1700F2	3/8	230	96	3	107	3	120	3	46.52	14.61
NS.A1700F2	1/2	271	98	3	109	3	123	3	29.96	14.35

Модель	Скорость холостого хода	Расход воздуха	Рабочее давление		Вес	Размеры	
			об./мин.	л/мин.		бар	кг
NJ.A1700F2	7200	143			6.2	1.8	353 X 63 X 80
NS.A1700F2	7200	143			6.2	1.8	353 X 63 X 80

* 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 **NS.A1700F2 1/2"** И **NJ.1700F2 3/8"** УГЛОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МАРКИ FACOM

- СООТВЕТСТВУЕТ ПОЛОЖЕНИЯМ ДИРЕКТИВЫ «О МАШИННОМ ОБОРУДОВАНИИ» 2006/42/CE
- И СООТВЕТСТВУЕТ ПОЛОЖЕНИЯМ ГАРМОНИЗИРОВАННОГО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА

ISO 12100:2010

ISO 11148-6:2012

ISO 15744:2002

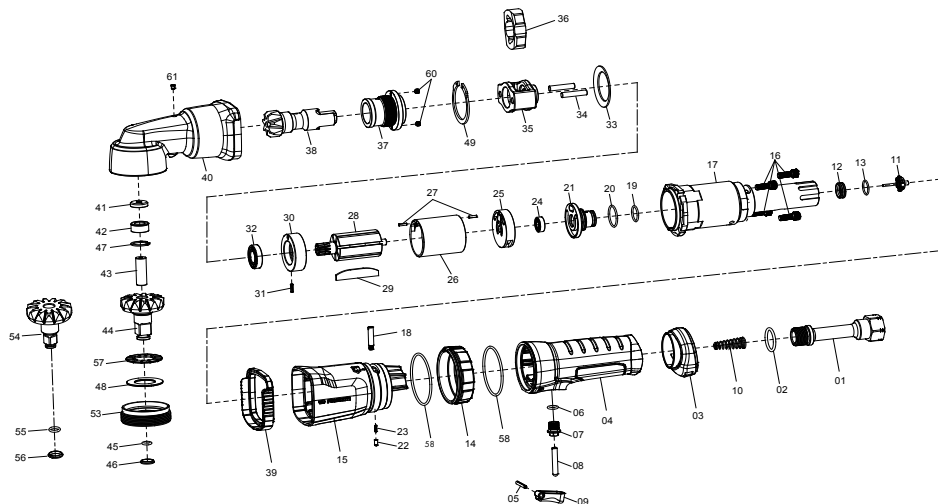
ISO 28927-2:2009

E. MIN

16.05.2013

РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА КОМПАНИИ FACOM





N°	NS.A1700F2 / NJ.A1700F2	Qté		N°	NS.A1700F2 / NJ.A1700F2	Qté		N°	NS.A1700F2 / NJ.A1700F2	Qté
1	30P200035	1		21	30P200037	1		43	30D200155	1
2	30R200270	1		22	30R200279	1		44	30D200156	1
3	30H200384	1		23	30R200280	1		45	30R200287	1
4	30H100035-03	1		24	30R200281	1		46	30R200288	1
5	30R200271	1		25	30M200085	1		47	30R200291	1
6	30R200272	1		26	30M200086	1		48	30R200289	1
7	30P200038	1		27	30R200282	2		49	30R200290	1
8	30P200039	1		28	30M200087	1		53	30Y201040	1
9	30P200023	1		29	30M200088	7		54	30D200157	1
10	30R200273	1		30	30M200089	1		55	30R200292	1
11	30P100040	1		31	30R200283	1		56	30R200293	1
12	30P200036	1		32	30R200284	1		57	30R200322	1
13	30R200274	1		33	30R200285	1		58	30R200323	2
14	30H200381	1		34	30D200150	2		60	30R200327	2
15	30H200380-02	1		35	30D200151	1		61	31R200207	1
15-1	30L200055	1		36	30D200152	1				
15-2	30L200049	1		37	30D200153	1				
16	30R200275	4		38	30D200154	1				
17	30H200435	1		39	30H200382	1				
18	30R200276	1		40	30H200383	1				
19	30R200277	1		41	30R200294	1				
20	30R200278	1		42	30R200286	1				

Belgique Luxembourg	Stanley Black&Decker Belgium BVBA (FACOM) De Kleetlaan 5B/C, 1831 Diegem, Belgium T +32 243 29 99 Facom.Belgium@sbdinc.com	Netherlands	Stanley Black&Decker Netherlands (FACOM) POSTBUS 83 6120 AB BORN NEDERLAND Tél: 0800 236 236 2 Fax: 0800 237 60 20 Facom.Netherlands@sbdinc.com
Danmark Finland Island Norge Sverige	FACOM Nordic Flöjelbergsgatan 1c SE-431 35 Mölndal, Sweden Box 94, SE-431 22 Mölndal, Sweden Tel. +45 7020 1510 Tel. +46 (0)31 68 60 60 Tel. +47 22 90 99 10 Tel. +358 (0)10 400 4333 Facom-Nordic@sbdinc.com	ASIA	The Stanleyworks(Shanghai) Co., Ltd 8/F,Lujiazui Fund Tower No.101, ZhuLin Road PuDong District Shanghai, 20122, China Tel: 8621-6162 1858 Fax: 8621-5080 5101
Deutschland	STANLEY BLACK & DECKER Deutschland GmbH Str. 40 65510 Idstein Tel.: +49 (0) 6126 21 2922 Fax +49 (0) 6126 21 21114 verkaufde.facom@sbdinc.com www.facom.com	Suisse	Stanley Works Europe GmbH Ringstrasse 14 CH - 8600 DÜBENDORF Tel: 00 41 44 802 80 93 Fax: 00 41 44 820 81 00
España	FACOM HERRAMIENTAS, S.R.L.U. C/Luis 1º, nº 60 - Nave 95 - 2º Pta Polígono Industrial de Vallecas - 28031 MADRID Tel: +34 91 778 21 13 Fax: +34 91 778 27 53 facom@facomherramientas.com	Österreich	STANLEY BLACK & DECKER Austria GmbH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien Tel.: +43 (0) 1 66116-0 Fax.: +43 (0) 1 66116-613 verkaufat.sbd@sbdinc.com www.facom.at
Portugal	FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel - BP 99 91423 MORANGIS CEDEX - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93	United Kingdom Eire	Stanley Black & Decker UK Limited 3 Europa Court Sheffield Business Park Sheffield, S9 1XE Tél. +44 1142 917266 Fax +44 1142 917131 www.facom.com
Italia	SWK UTENSILERIE S.R.L. Sede Operativa : Via Volta 3 21020 MONVALLE (VA) - ITALIA Tel: 0332 790326 Fax: 0332 790307	Česká Rep. Slovakia	Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o. Türkova 5b 149 00 Praha 4 - Chodov Tel.: +420 261 009 780 Fax. +420 261 009 784
Latin America	FACOM S.L.A. 9786 Premier Parkway Miramar, Florida 33025 USA Tel: +1 954 624 1110 Fax: +1 954 624 1152	Polska	Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o. ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa Tel: +48 22 46 42 700 Fax: +48 22 46 42 701

France et internationale

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

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

