



■ DÉROUILLEUR À AIGUILLES PNEUMATIQUE	■ PINEILMAKÄYTÖINEN NEULAHAKKURI
■ PNEUMATIC NEEDLE RUST REMOVER	■ PNEUMATICKÝ ODSTRAŇOVAČ RZI S JEHLOU
■ DRUCKLUFT-NADELABKLOPFER	■ PNEUMATIKUS ROZSDATLANÍTÓ PISZTOLY
■ PNEUMATISCHE NAALDBIKHAMMER	■ DISPOZITIV PNEUMATIC DE ÎNDEPĂRTARE A RUGINII, CU ACE
■ RASQUETA DE AGUJAS NEUMÁTICA	■ ПНЕВМАТИЧНА ИГЛОВА МАШИНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА РЪЖДА
■ TOGLIRUGGINE AD AGHI PNEUMATICA	■ PNEUMATICKÝ IHLOVÝ OKLEPÁVÁČ
■ MARTELÓ PICADOR PNEUMÁTICA	■ PNEVMATSKI IGLIČNI ODSTRANJEVALNIK
■ ODRDZEWIAZC PNEUMATYCZNY	■ RŪDŽIŲ ŠALINIMO ĮTAISAS SU PNEUMATINE ADATA
■ TRYKLUF NÅLEHAMMER	■ PNEIMATISKAS ADATVEIDA RŪSAS NOŅĒMĒJS
■ ΑΦΑΙΡΕΤΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣ ΑΕΩΡΣ	■ NÖELTERAGA VÄRVIEEMALDUSMASIN
■ TRYCKLUFTSDRIVEN NÅLHAMMARE	■ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

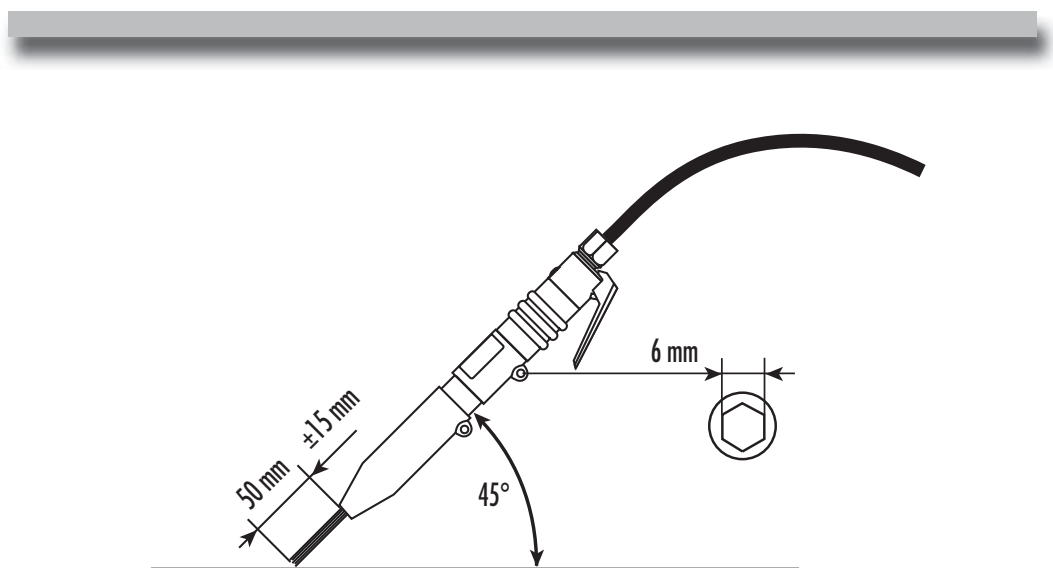
Notice originale
Original instructions
Originalbedienungsanleitung
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
Manual original
Istruzioni originali
Manual original
Instrukcja oryginalna
Original brugsanvisning
Прототип оффигуна ҳрітсәвәс
Originalbruksanvisning

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



V.352F
808659

NU-V.352F/0110



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

- LE DÉROUILLEUR NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE POUR LE NETTOYAGE, DÉCAPAGE ET DÉROUILLAGE DES SURFACES MÉTALLIQUES. 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.

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

UTILISATION DE LA MACHINE

- Avant l'utilisation de la machine, vérifier qu'il n'y a pas d'interaction dangereuse avec l'environnement immédiat (gaz explosif, liquide inflammable ou dangereux, canalisation inconnue, gaine ou câble électrique, etc..)
- Avant de connecter la machine à l'arrivée d'air, vérifier que la gâchette n'est pas bloquée en position marche par un obstacle et qu'aucun outil de réglage ou de montage n'est resté en position.
- Vérifier que la machine est connectée au réseau par un raccord rapide et qu'une vanne de coupure d'air est à proximité pour couper immédiatement l'air en cas de blocage, rupture ou tout autre incident.
- Tenir les mains, les vêtements flottants et les cheveux longs, éloignés de l'extrémité rotative de la machine.

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

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



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



Les machines pneumatiques peuvent vibrer pendant l'utilisation. Les vibrations, les mouvements répétitifs et les positions inconfortables peuvent causer des douleurs dans les mains et les bras. N'utiliser plus de machine en cas d'inconfort, de picotements ou de douleurs.



Consulter un médecin avant de recommencer à utiliser la machine.



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



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



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



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



Lors du travail sur certains matériaux, l'exposition aux poussières peut être dangereuse pour la santé. Prenez connaissance de la composition du matériau travaillé et utilisez les éléments de sécurité adaptés. Dans le doute utiliser le maximum de protection.

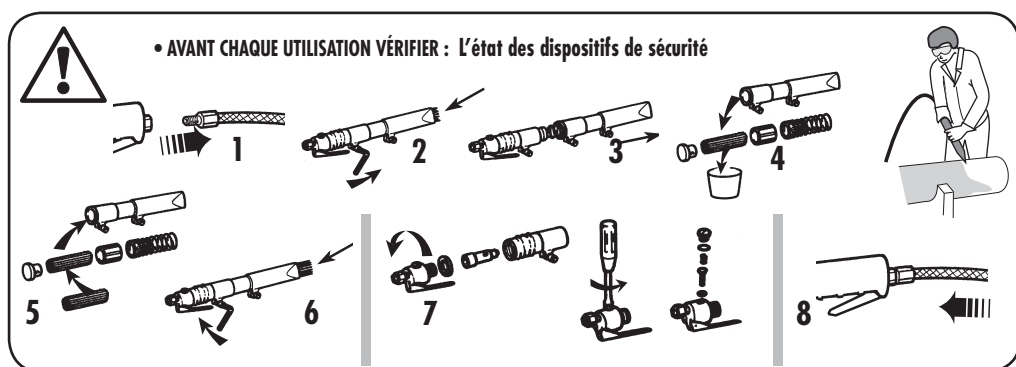
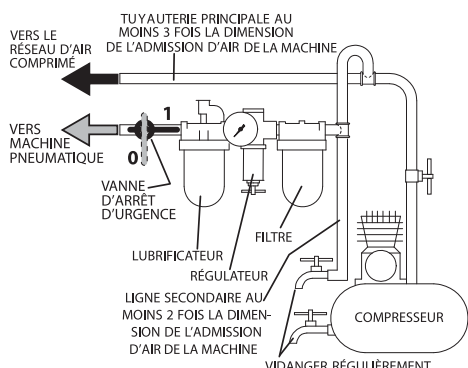
MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

LUBRIFICATION



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

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

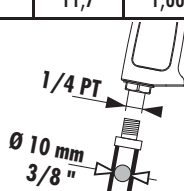


Modèle		Coups par minute	Niveau de bruit					Niveau de vibration m/s ²	
			Pression dB(A)	Puissance dB(A)	Pression dB(C)	k*	k*		
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7 1,66

Modèle	Consommation d'air	Pression d'utilisation	Poids	Dimensions
	l/min	bar	kg	mm
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68

* k = incertitude de mesure en dB

** k = incertitude de mesure en m/s²



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

NOUS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DÉCLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ QUE LE PRODUIT V.352F - DÉROUILLEUR À AIGUILLE PNEUMATIQUE MARQUE FACOM

- EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA DIRECTIVE « MACHINES » 2006/42/CE

- ET EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE EN 792-4 :2000 +A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

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

- THE POWER CHISELS ARE ONLY FOR CUTTING AND BURNING METAL. FACOM WILL NOT BE LIABLE IF THE MACHINE IS USED FOR ANY OTHER PURPOSE. THIS MACHINE HAS NOT BEEN DESIGNED TO BE USED IN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE.

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

- Always operate, inspect and maintain this machine in accordance with all regulations (local, state, federal and country), that may apply to hand held/hand operated pneumatic machine.
- For safety, top performance, and maximum durability of parts, operate this machine at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) maximum air pressure at the inlet with 3/8" (10 mm) inside diameter air supply hose.
- Exceeding the maximum pressure of 6.2 bar will lead to the risk of danger such as excessive speed, breaking parts, higher torque or force that may destroy the

machine and its accessories or the part being worked on.

- Be sure all hoses and fittings are the correct size and are tightly secured.
- Always use clean, dry and lubricated air at 90 psig maximum air pressure. Dust, corrosive fumes and/or excessive moisture can ruin the motor of an air machine.
- Do not lubricate machine with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or petrol.
- Do not remove any labels. Replace any damaged label.
- The use of a hose whip is recommended. A coupler connected directly to the air inlet increases tool bulk and decreases tool maneuverability.
- The pneumatic machine must be fitted and connected to the compressed air network via quick disconnects to facilitate shutdown in the event of danger
- When the life of the tool has expired, it is recommended that the machine be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.

USING THE MACHINE

- Before using the machine, check that there is no dangerous interaction with the immediate environment (explosive gas, inflammable or dangerous liquid, unknown piping, electric sheathing or cable, etc)
- Before connecting the machine to the air inlet, check the trigger is not blocked in the on position by an obstacle and no adjustment or assembly tool is still in position.
- Check the machine is connected to the network by a quick disconnect joint and that an air braker valve is close by to shut the air down immediately in the event of blockage, breakage or any other incident.
- Keep hands, loose clothing and long hair away from rotating end of machine.
- Check the position of the inversion system before starting the machine

- Anticipate and be alert for sudden changes in motion during start up and operation of any power machine.

- Ensure that the unit on which the work is being carried out is immobilised.
- In the event of blockage, release the trigger and disconnect the machine from the compressed air network.
- Use accessories recommended by FACOM.
- The use of other than genuine FACOM replacement parts may result in safety hazards, decreased machine performance, and increased maintenance, and cancel all warranties.

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



WARNING



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



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

Seek medical advice before resuming use.



Do not carry the machine by the hose.



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



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



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



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



When working with certain materials, exposure to dust may be dangerous for health.
Get information on the composition of the material you are working on and use suitable protective equipment. If in doubt, use as much protection as possible.

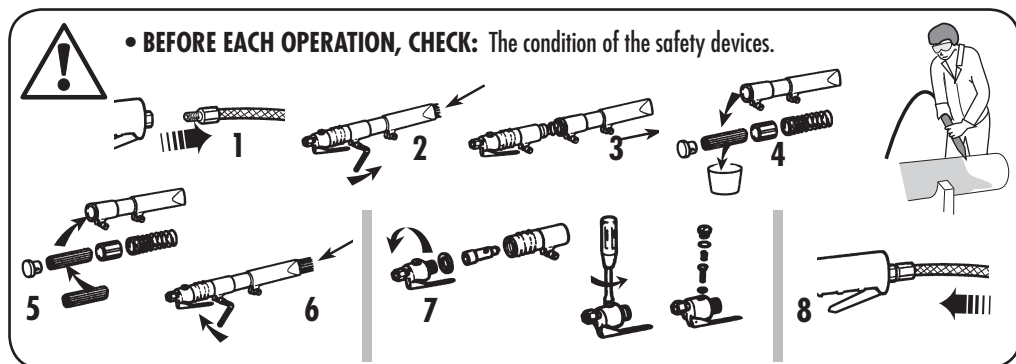
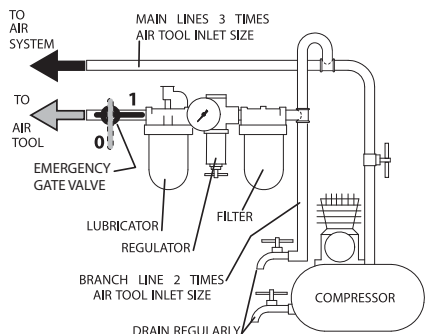
PLACING THE MACHINE IN SERVICE

LUBRIFICATION



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

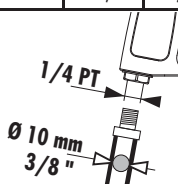
Every eight hours' operation, if a lubricator is not used on the compressed air network, inject 1/2 to 1 cm³ through the machine's inlet connection.



Model	Ø mm	Impact rate	Noise level					Vibrations level m/s ²	
			Pressure dB(A)	Power dB(A)	Pressure dB(C)	k*	k*		
	mm								
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7
Model	Air consumption l/min	Working pressure bar	Weight kg	Dimensions mm					
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68					

* k = measurement uncertainty in dB

** k = measurement uncertainty in m/s²



CE DECLARATION OF CONFORMITY

WE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARE UNDER OUR OWN RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT V.352F - FACOM AIR NEEDLE RUST REMOVER

- IS IN CONFORMITY WITH THE «MACHINERY» DIRECTIVE 2006/42/CE
- AND IS IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE HARMONISED EUROPEAN STANDARD EN 792-4 :2000 +A1:2008
- BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
- BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
- EN ISO 15744:2008
- EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

FACOM QUALITY MANAGER

DE

ACHTUNG



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

INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

- Die MEISSELHÄMMER SIND NUR ZUM SCHNEIDEN UND ENTGRATEN VON METALLEN VORGSEHEN.
FÜR JEDER ANDERE BENUTZUNG LEHNT FACOM JEDO VERANTWORTUNG AB.
DIE MASCHINE WURDE NICHT FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGEFÄHRLICHER 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 überhöhten Drehmoment oder einer überhöhten Kraft, die die Maschine und ihr Zubehör oder das Teil zerstören können, an dem die Arbeit

ausgeführt wird.

- Darauf achten, daß alle Schläuche und Anschlüsse die passende Größe haben und korrekt befestigt sind.
- Stets saubere, trockene und geölte Luft verwenden und einen Luftdruck von 6,2 bar verwenden. Staub, ätzende Dämpfe und/oder Feuchtigkeit können den Motor eines Druckluftmaschine beschädigen.
- Die Maschine nicht mit brennbarer 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.

VERWENDUNG DER MASCHINE

- Überprüfen Sie vor der Verwendung der Maschine, ob es keine gefährliche Wechselwirkung mit der unmittelbaren Umgebung gibt (explosionsgefährliches Gas, entzündbare oder gefährliche Flüssigkeit, unbekannte Leitungsführung, elektrischer Leitungskanal, elektrisches Kabel usw.).
- Überprüfen Sie vor dem Anschluss der Maschine an den Luftanschluss, ob der Abzug nicht durch ein Hindernis in Betriebsstellung blockiert ist und ob kein Einstell- oder Montagewerkzeug in Position geblieben ist.
- Überprüfen Sie, dass die Maschine über einen Schnellanschluss mit dem Netz verbunden ist und dass ein Absperrvventil in der Nähe ist, um im Falle einer Blockade, eines Bruchs oder eines beliebigen anderen Vorfalls abzusperren.
- Hände, lose Bekleidungsstücke und lange Haare vom rotierenden Ende der Maschine fernhalten.

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



ACHTUNG



Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutzten Luftschläuche und Anschlüsse verwenden.



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



Die Maschine nicht am Schlauch tragen..

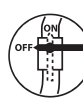


Während des Betriebs für festen Halt sorgen und den Körper nicht zu weit nach vorne beugen.
Benutzen Sie keine Maschine unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol, Medikamenten oder wenn Sie müde sind.



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

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



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



Bei der Arbeit an bestimmten Materialien kann es gesundheitsgefährlich sein, sich den Stäuben auszusetzen.
Informieren Sie sich über die Zusammensetzung des bearbeiteten Materials und benutzen Sie geeignete Schutzmittel. Im Zweifel maximalen Schutz verwenden.

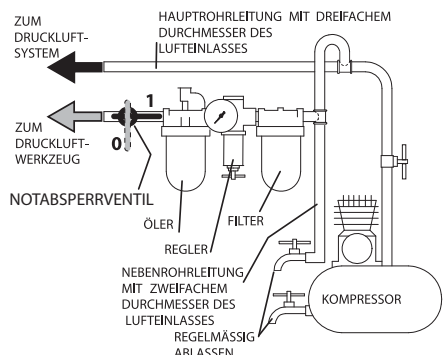
INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

SCHMIERUNG

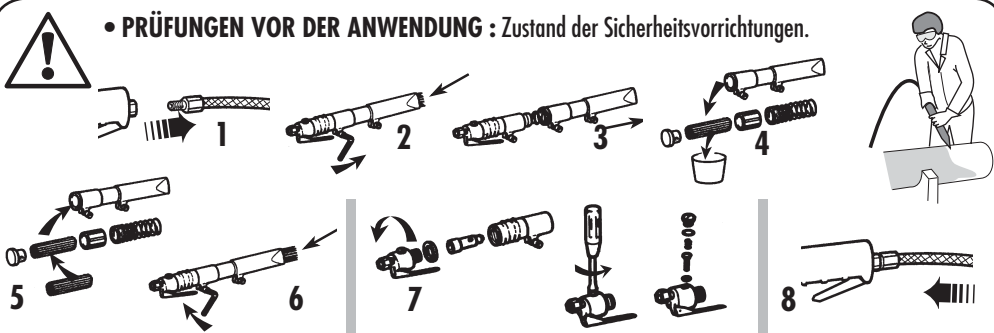


Die Maschine stets mit einem Leistungsöler verwenden. Es wird folgende Filter-Regler-Öler-Kombination empfohlen: **FACOM N.580**.

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



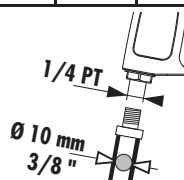
• PRÜFUNGEN VOR DER ANWENDUNG : Zustand der Sicherheitsvorrichtungen.



Modell		Schläge / Minute	Schallpegel				Schwingungs-intensität m/s ²			
			Druck dB(A)	Leistung dB(A)	Druck dB(C)	k*				
	mm			k*		k*				
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Modell	Durchschnittlicher Lufverbrauch	Arbeitsdruck	Gewicht	Abmessungen						
	l/Min	bar	kg	mm						
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* 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 **V.352F - DRUCKLUFT-NADELKLOPFER MARKE FACOM**

- DEN BESTIMMUNGEN DER **MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/CE**

- UND DEN BESTIMMUNGEN DER HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORM **EN 792-4** ENTSPRICHT:2000 +A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

Der Qualitätsdirektor der Firma FACOM

NL**WAARSCHUWING****BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE IS INGESLOTEN. EERST DIT HANDBOEK LEZEN,****DAN HET DE MACHINE BEDIENEN. HET BEHOORT TOT DE VERANTWOORDELICHED 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 HAKHAMERS ZIJN UITSLUITEND BESTemd VOOR HET DOORSNIJDEN EN AFRABRamen VAN METAAL.
- 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, top prestatie, 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 luchttoevoerslang, die een inwendige diameter van 3/8" (10 mm) heeft.
- Overschrijding van deze aangegeven maximale gebruiksdruk van 6,2 bar kan tot gevaarlijke situaties leiden, zoals een overmatige snelheid, breuk van elementen,

een hoger koppel of een grotere kracht die de machine en zijn accessoires of het te bewerken voorwerp onherstelbaar zou kunnen beschadigen.

- Zorg ervoor dat alle slangen en fittingen de juiste afmetingen hebben en goed zijn vastgemaakt.
- Altijd schone, en gesmeerde droge lucht gebruiken bij een maximum luchtdruk van 90 psig. Stoof, 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 luchtaanlaat is aangebracht, doet de massa van het machine toenemen en de bewegelijkheid 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.

GEBRUIK VAN DE MACHINE

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

• Let op en anticipeer op plotselinge veranderingen in de werking van enig 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.

• Uitsluitend de door FACOM aanbevolen bijbehorende hulpstuk-ken gebruiken.

• Het gebruiken van andere dan originele FACOM onderdelen kan gevaar opleveren voor de veiligheid, en een vermindering met zich brengen van het prestatievermogen van het machine en een toename van het onderhoud ervan; het kan een annuleer van alle garantie-bepalingen tot gevolg hebben. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hier toe gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtsbeziende erkende FACOM Servicenter.

WAARSCHUWING

Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fittingen gebruiken.



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



Het machine niet aan de slang dragen.



Steeds in een goede houding staan. Als u het machine bedient mag u zich niet te ver uitstrekken.
Gebruik een machine niet wanneer u drugs, alcohol of medicijnen gebruikt heeft of wanneer u moe bent.



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



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



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

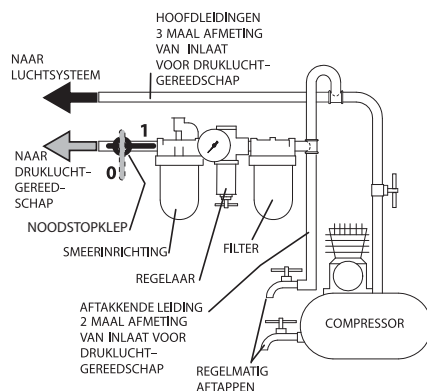
INGEBRUIKNEMING VAN HET DE MACHINE

DE SMERING

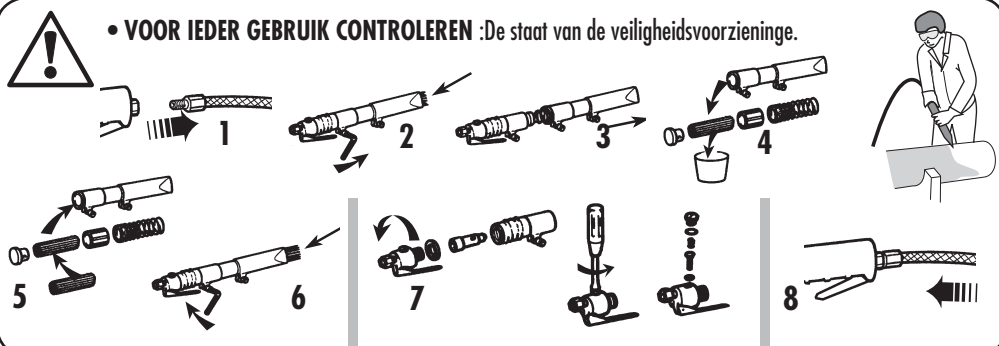


Gebruik altijd een in de persleiding geïntegreerde olieverneelaar. Wij bevelen de **FACOM N.580** gecombineerde reduceerventiel met olieverneelaar en vochtafscheider aan.

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



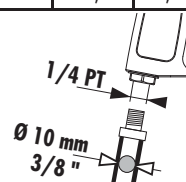
• VOOR IEDER GEBRUIK CONTROLEREN : De staat van de veiligheidsvoorziening.



Referentie		Toerental onbelast	Geluidsniveau			Trillingsniveau m/s^2				
			Deuk dB(A)	Vermogen dB(A)	Deuk dB(C)	k*	k*	k**		
	mm			k*		k*		k**		
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66

* 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 VERANTWOORDELIJKE DAT HET PRODUCT V.352F - PNEUMATISCHE NAALDBIKHAMER MERK FACOM

- BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE « MACHINES » 2006/42/CE
- EN BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE GEHARMONISEERDE EUROPESE RICHTLIJN EN 792-4 :2000 +A1:2008
- BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
- BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
- EN ISO 15744:2008
- EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

DE DIRECTEUR KVALITEIT FACOM

ES**AVISO****SE ADJUNTA INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.****LEA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA.**

ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ASEGURARSE DE QUE EL OPERARIO ESTÉ AL TANTO DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE ESTE MANUAL. EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.

PUESTA EN SERVICIO DE LA MÁQUINA

- LOS MARTILLOS BURILADORES SÓLO ESTÁN PREVISTOS PARA CORTAR O DESBARBAR METALES.
- 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 o que se sujeten con la mano.
- Para mayor seguridad, rendimiento óptimo y larga vida útil de las piezas, utilice esta máquina a una presión de aire máxima de 90 psig (6,2 bar/ 620 kPa) con una manguera de suministro de aire con diámetro interno de 10 mm.
- El rebasamiento de esta presión de utilización máxima es de 6,2 bar indicada ocasionaría riesgos de situaciones peligrosas como una velocidad excesiva, la ruptura de elementos, un par superior o una fuerza superior que pudiera destruir

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

- Asegúrese de que todos los rallos y mangas 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 fija para manguera de aire. Si se conecta un acoplador directamente a la salida de aire, se aumentará el volumen de la máquina y disminuirá su maniobrabilidad.
- La máquina neumática debe estar equipada y conectada a la red de aire comprimido a través de rallos rápidos para facilitar su parada en caso de peligro.
- Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la máquina, desengrasarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA

- Antes de utilizar la máquina, verificar que no hay interacción peligrosa con el entorno inmediato (gas explosivo, líquido inflamable o peligroso, canalización desconocida, conducto o cable eléctrico, etc...)
- Antes de conectar la máquina a la entrada de aire verificar que el gatillo no está bloqueado en posición de funcionamiento por un obstáculo y que ninguna herramienta de regulación ni de montaje ha quedado en posición.
- Verificar que la máquina está conectada a la red por un rallo 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.

- Ante y esté atento a los cambios repentinos en el movimiento durante la puesta en marcha y utilización de toda máquina motorizada.
 - Cerciorarse de que el conjunto sobre el que se efectúa el trabajo está debidamente inmovilizado.
 - En caso de bloqueo, soltar de inmediato el gatillo y desconectar la máquina de la red de aire comprimido.
 - Utilice únicamente los accesorios FACOM recomendados.
 - El uso de piezas de recambio que no sean las auténticas piezas FACOM puede poner en peligro la seguridad, reducir el rendimiento de la máquina y aumentar los cuidados mantenimiento necesarios, y anula toda garantía.
- Las reparaciones sólo se deben encargar a personal debidamente cualificado y autorizado. Consulte con el centro de servicio autorizado FACOM más próximo.

**AVISO**

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



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



No coger la máquina por la manguera para levantarla.



Mantener una postura del cuerpo equilibrada y firme. No estirar demasiado los brazos al manejar la máquina.
No utilizar una máquina bajo el efecto de drogas, alcohol, medicamentos o si está cansado.



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

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



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



Al efectuar trabajos en ciertos materiales, puede ser peligroso para la salud exponerse a los polvos.
Conozca la composición del material trabajado y utilice los elementos de seguridad adaptados. En caso de duda utilizar el máximo de protección.

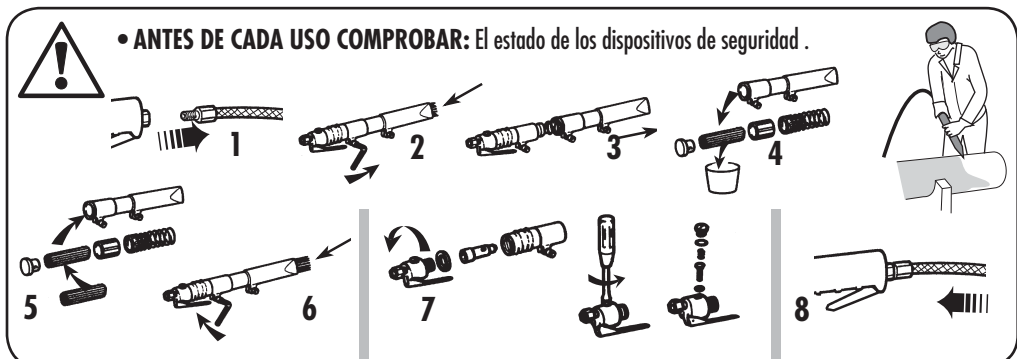
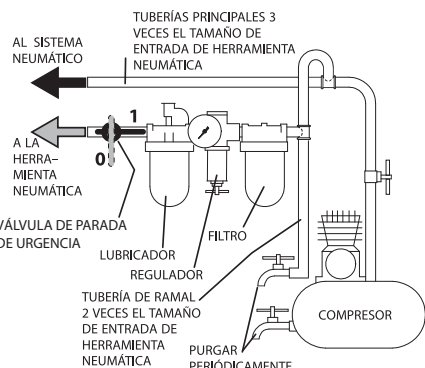
PARA PONER LA MÁQUINA EN SERVICIO

LUBRICACIÓN



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

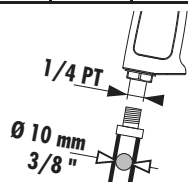
Cada ocho horas de funcionamiento, si no se utiliza un lubricante en la red de aire comprimido, inyectar 1/2 a 1 cm³ por el racor de admisión de la máquina.



Modelo	\emptyset	Impactos / minuto	Nivel de sonido				Nivel de vibraciones		
			Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)	m/s ²			
mm			k*	k*	k*	k*		k**	
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7 1,66
Modelo	Consommation d'air	Presión de utilización	Peso	Dimensiones					
	l/min	bar	kg	mm					
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68					

* k = incertidumbre de medida en dB

** k = incertidumbre de medida en m/s²



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

NOSOTROS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIA, DECLARAMOS BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO **V.352F – RASQUETA DE AGUJAS NEUMÁTICO MARCA FACOM**

- ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE
- Y ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA NORMA EUROPEA ARMONIZADA EN 792-4 : 2000 +A1:2008
- BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
- BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
- EN ISO 15744:2008
- EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

EL DIRECTOR CALIDAD FACOM

IT

AVVERTENZA



IMPORTANTE INFORMAZIONE DI SICUREZZA ACCLUSA.

LEGGERE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI USARE LA MACCHINA.

**È RESPONSABILITÀ DEL DATORE DI LAVORO DI METTERE QUEST'INFORMAZIONE NELLE MANI DELL'OPERATORE.
LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE.**

MESSA IN SERVIZIO DELLA MACCHINA

- I MARTELLI BULINATORI SONO PREVISTI SONO PER IL TAGLIO O LA SBAVATURA DEI METALLI.
- PER QUALSIASI ALTRÒ 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 e 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 pneumatica.
- Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come kerosene, gasolio o la benzina.
- Non togliere nessuna etichetta. Sostituire eventuali etichette danneggiate.
- Si consiglia l'uso di un segmento di flessibile. Un raccordo collegato direttamente all'ingresso dell'aria aumenta il volume dell'macchina e ne diminuisce la manovrabilità.
- La macchina pneumatica deve essere equipaggiata e collegata alla rete dell'aria compressa tramite raccordi rapidi per facilitarne l'arresto in caso di pericolo.
- Quando la macchina diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgrassarlo e separare i componenti secondo imateriali in modo da poterli riciclare.

USO DELLA MACCHINA

- Prima dell'uso della macchina, verificare che non vi sia interazione pericolosa con l'ambiente immediato (gas esplosivo, liquido infiammabile o pericoloso, tubazione sconosciuta, guaina o cavo elettrico, ecc.)
- Prima di collegare la macchina alla presa dell'aria, verificare che il grilletto non sia bloccato in posizione marcia da un ostacolo e che nessun attrezzo di regolazione o di montaggio sia rimasto in posizione
- Verificare che la macchina sia connessa alla rete tramite un raccordo rapido e che una valvola di interruzione dell'aria sia a prossimità per interrompere immediatamente l'aria in caso di bloccaggio, rottura o qualsiasi altro incidente.
- Tenere le mani, gli indumenti sciolti ed i capelli lunghi distanti dall'estremità battente dell'macchina.
- Verificare la posizione del sistema d'inversione prima della messa in funzione

della macchina

- Fare attenzione e cercare di anticipare improvvise di azioni di movimento durante l'avviamento e l'uso di qualsiasi utensile pneumatico.
 - Accertarsi che l'insieme su cui il lavoro viene realizzato sia immobilizzato bene. In caso di bloccaggio, rilasciare immediatamente il grilletto e scollegare la macchina dalla rete dell'aria compressa.
 - Usare accessori raccomandati dalla FACOM.
 - L'uso di ricambi non originali FACOM potrebbe causare condizioni di pericolosità, compromettere le prestazioni dell'macchina ed aumentare la necessità di manutenzione, e annulla tutte le garanzie.
- Le riparazioni devono essere effettuate soltanto da personale autorizzato e qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica FACOM

AVVERTENZA



Non adoperare tubi e raccordi danneggiati, consunti o deteriorati



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



Non trasportare la macchina tenendolo per il tubo



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



Utilizzare dispositivi personali di sicurezza, quali occhiali di protezione, guanti, scarpe di sicurezza e una protezione acustica. Rimanere vigilante 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.



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

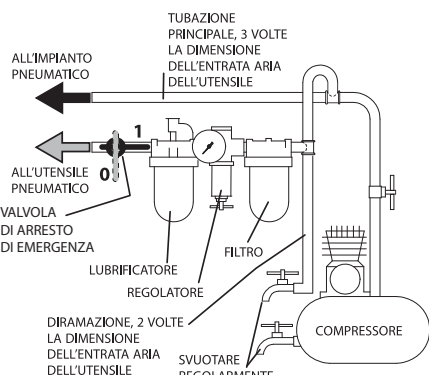
MESSA IN SERVIZIO LA MACCHINA

LUBRIFICAZIONE



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

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



• PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE, VERIFICARE :

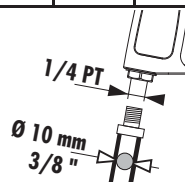
Lo stato dei dispositivi di sicurezza.



Referenza		Impulsi / minuto	Livello sonoro				Vibrazioni m/s ²		
			Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)	k*	k*	k*	k**
	mm			k*		k*		k*	
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7 1,66

* k = incertezza di misura in dB

** k = incertezza di misura in m/s²



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIA, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CHE IL PRODOTTO V.352F – MARTELLO TOGLIRUGGINE AD AGHI PNEUMATICO MARCA FACOM

- È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA « MACCHINE » 2006/42/CE
- ED È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA NORMA EUROPEA ARMONIZZATA EN 792-4 :2000 +A1:2008
- BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
- BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
- EN ISO 15744:2008
- EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

IL DIRETTORE QUALITÀ FACOM

PT**! ADVERTÊNCIA****IMPORTANTES INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA EM ANEXO.****LEIA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR A MÁQUINA.**

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

COMISSIONAMENTO DA MÁQUINA

- OS MARTELOS BURILADORES DESTINAM-SE APENAS AO CORTE E DESBARBAMENTO DE METAIS.
- PARA QUALQUER OUTRA UTILIZAÇÃO, A FACOM DECLINA TODA A RESPONSABILIDADE. ESTA MÁQUINA NÃO ESTÁ CONCEBIDA PARA SER UTILIZADA NUMA ATMOSFERA EXPLOSIVA.
- A utilização desta máquina e acessórios deve ser feita em conformidade com as instruções deste manual. Utilizar esta máquina para outras operações pode provocar um risco de situação perigosa para as pessoas e ambiente.
- Opere, inspecione e faça manutenção nesta máquina sempre de acordo com todos os regulamentos (locais, estatais, federais e nacionais) que possam ser aplicáveis a máquina pneumática de mão./funcionamento manual.
- Para segurança, desempenho superior e durabilidade máxima das peças, opere esta máquina a uma pressão de ar máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa) na admissão com uma mangueira de alimentação de ar com diâmetro interno de 3/8 pol. (10 mm)
- A superação desta pressão máxima de utilização de 6,2 bars indicada, irá provocar riscos de situações perigosas como uma velocidade excessiva, a ruptura

de elementos, um binário superior ou uma força superior que pode destruir a máquina e os seus acessórios ou a peça na qual o trabalho está a ser efectuado.

- Certifique-se de que todas as mangueiras e acessórios são da dimensão correcta e que estão seguros firmemente.
- Utilize sempre ar limpo e seco e lubrificado a uma pressão máxima de 90 psig. Poeira, fumos corrosivos e/ou humidade excessiva podem destruir o motor de uma máquina pneumática.
- Não lubrifique a máquina com líquidos inflamáveis ou voláteis como querosene, gasóleo ou gasolina.
- Não retire nenhum rótulo. Substitua os rótulos danificados.
- Recomenda-se utilizar um reforço de mangueira.
- Um acoplador ligado directamente à admissão do ar aumenta o volume da máquina e diminui a capacidade de manobra da mesma.
- A máquina pneumática deve estar equipada e ligada à rede de ar comprimido através das ligações rápidas, de modo a facilitar a paragem em caso de perigo.
- Quando a máquina não mais funcionar eficazmente, recomendase que a mesma seja desmontada, limpada e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA

- Antes da utilização da máquina, certifique-se de que não existe interacção perigosa com o ambiente imediato (gás explosivo, líquido inflamável ou perigoso, canalização desconhecida, tubo flexível ou cabo eléctrico, etc...)
- Antes de ligar a máquina à entrada de ar, certifique-se de que o gatilho não está bloqueado na posição de funcionamento por um obstáculo e de que nenhuma ferramenta de regulação ou de montagem permanece na posição.
- Certifique-se de que máquina está ligada à rede através de uma ligação rápida e de que uma válvula de corte de ar está próxima para cortar imediatamente o ar em caso de bloqueio, ruptura ou qualquer outro incidente.
- Mantenha as mãos, roupas soltas e cabelos longos afastados da extremidade rotativa da máquina.
- Verificar a posição do sistema de inversão antes do comissionamento da máquina

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

! ADVERTÊNCIA

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



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



Não transporte a máquina pela mangueira.

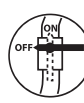


Mantenha o corpo numa posição equilibrada e firme. Não estique o corpo ao operar esta máquina. Não utilizar uma máquina sob o efeito de drogas, álcool, medicamentos ou se estiver cansado.



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.



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

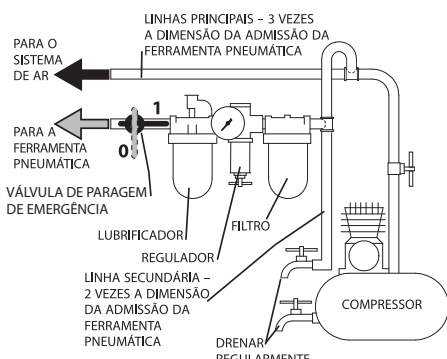
COLOCAÇÃO DA MÁQUINA EM SERVIÇO

LUBRIFICAÇÃO

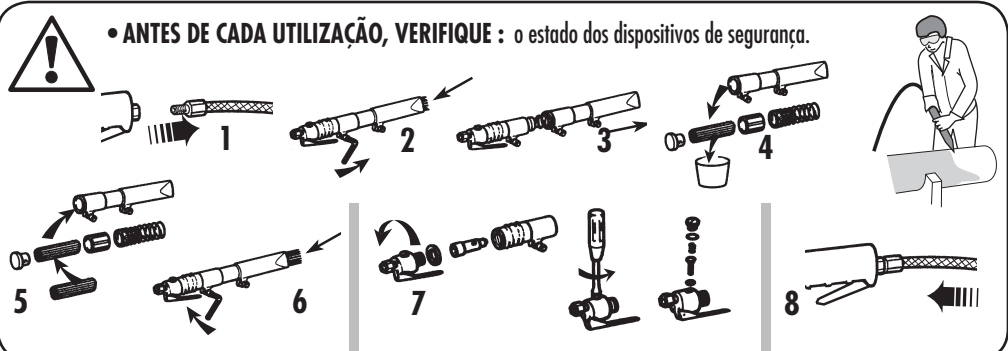


Com esta máquina utilize sempre um lubrificador de linha. Recomendamos o uso do seguinte grupo de filtro-regulador-lubrificador: **FACOM N.580**.

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



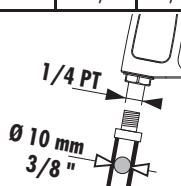
• ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO, VERIFIQUE : o estado dos dispositivos de segurança.



Referência		Impactos / minuto	Nível de Som				Nível de Vibrações m/s ²			
			Pressão dB(A)	Potência dB(A)	Pressão dB(C)					
	mm		k*	k*	k*	k*		k**		
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Referência	Consumo de ar	Pressão de utilização	Dimensões							
	l/min	bar	Peso	mm						
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* 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 V.352F – MARTELO PICADOR PNEUMÁTICO MARCA FACOM

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

- E ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA NORMA EUROPEIA HARMONIZADA EN 792-4 :2000 +A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.Dey

20.01.2010

O DIRETOR DE QUALIDADE FACOM

PL**! OSTRZEŻENIA**

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

PRZEOCZENIE PODANYCH OSTRZEŻEŃ MOŻE BYĆ POWODEM WYPADKÓW.**URUCHOMIENIE MASZYNY**

- BRUŹDZIAKI SĄ PRZEWIDZIANE TYLKO DO WYKRAWANIA LUB OKRAWANIA METALI.
- DLA KAŻDEGO INNEGO UŻYTKOWANIA, FACOM UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI. MASZYNA TA NIE ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA DO UŻYTKOWANIA W ATMOSFERZE WYBUCHOWEJ.
- Użytkowanie tej maszyny i akcesoriów musi być zgodne z niniejszą instrukcją obsługi. Stosowanie tej maszyny do innych czynności mogłoby być niebezpieczne dla osób i środowiska.
- Zawsze obsługiwac, przeglądać i utrzymywać maszyny zgodnie z obowiązującymi przepisami nałożonymi na operatorów maszyny pneumatycznych.
- Dla bezpieczeństwa, optymalnej wydajności i żywotności podzespołów, ciśnienie w sieci sprężonego powietrza nie powinno przekraczać 6,2 bar (620 kPa), wewnętrzna średnica przewodu nie powinna przekraczać 10 mm.
- Przekroczenie wskazanego maksymalnego ciśnienia roboczego

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

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

UŻYTKOWANIE MASZYNY

- Przed użytkowaniem maszyny, sprawdzić czy nie występuje niebezpieczne oddziaływanie na bezpośrednie środowisko (gaz wybuchowy, płyn łatwopalny lub niebezpieczny, nieznana kanalizacja, przewód lub kabel elektryczny, itp...)
- Przed podłączeniem maszyny do prowadzenia powietrza, sprawdzić czy dźwignia nie jest zablokowana w położeniu startu przez jakiś przedmiot, czy nie pozostało żadne narzędzie regulacji lub montażu.
- Sprawdzić, czy maszyna jest podłączona do sieci za pomocą szybkozłączki i czy zawór odcinający powietrze znajduje się w pobliżu, aby można było natychmiast odciąć dopływ powietrza w przypadku blokady, zerwania lub innego incydentu.
- Ręce, luźne ubrania i długie włosy trzymać z dala od końcówek obrotowej maszyny.

- Sprawdzić położenie przełącznika przed uruchomieniem maszyny
 - Należy być świadomym i przygotowanym na nagłe szarpnięcie podczas rozruchu maszyny zenergizowanych.
 - Upewnić się czy zespół, na którym wykonywana jest praca jest prawidłowo unieruchomiony.
 - W przypadku blokady, natychmiast zwolnić dźwignię i odłączyć maszynę od sieci powietrza sprężonego.
 - Używać akcesoriów rekommendowanych przez FACOM.
 - Stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych może spowodować niebezpieczeństwo urazu, obniżenie wydajności, wzrost kosztów eksplatacji i anuluje gwarancji.
- Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowanego i wykwalifikowanego personelu. Informacji udzielają autoryzowani dystrybutorzy FACOM.

! OSTRZEŻENIA

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



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



Nie przenosić maszyny trzymając za przewód zasilający.



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 maszyny oraz przed przystąpieniem do czynności serwisowych.



Podczas pracy na niektórych materiałach, przebywanie w zapylonym otoczeniu może być niebezpieczne dla zdrowia. Należy zapoznać się ze składem obrabianego materiału i używać dostosowanych środków ochronnych. W razie wątpliwości, stosować maksymalny stopień ochrony.

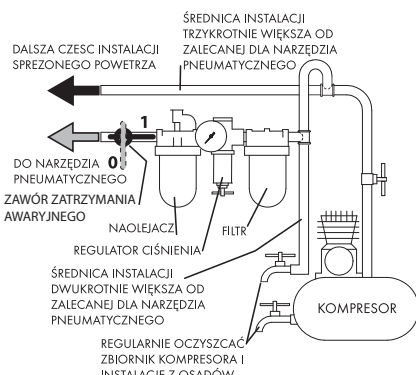
UTRZYMANIE MASZYNY

SMAROWANIE

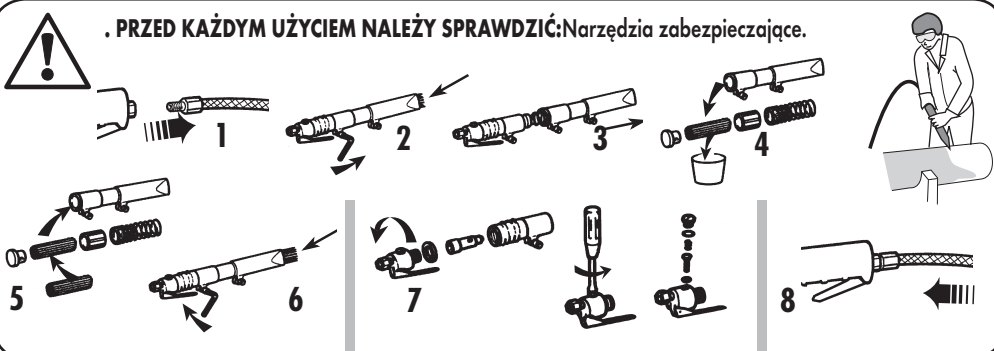


Stosować tylko w sieci posiadającej naolejacz. Zalecamy stosowanie następującego zestawu filtrnaolejacz - reduktor: **FACOM N.580**.

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



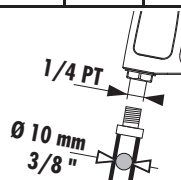
. PRZED KAŻDYM UŻYCIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ: Narzędzia zabezpieczające.



Referencja		Ilość uderzeń	Pozom hałasu				Poziom vibracji			
			Ciśnienie dB(A)	Moc dB(A)	Ciśnienie dB(C)					
	mm		k*	k*	k*			k**		
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66

* k = niepewność pomiaru w dB

** k = niepewność pomiaru w m/s²



ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI CE
MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, OŚWIADCZAMY NA WŁASNA
ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT V.352F - ODRZEWIACZ PNEUMATYCZNY MARKI FACOM

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

- I JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI UJEDNOLICONEJ NORMY EUROPEJSKIEJ EN 792-4 :2000 +A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



20.01.2010

DYREKTOR DS. JAKOŚCI FACOM

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

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

IBRUGTAGNING AF MASKINEN

- LUFTMEJSLERNE ER KUN BEREGET TIL UDSKÆRING ELLER AFGRATNING AF METAL.

FACOM FRALÆgger SIG ETHVERT ANSVAR, HVIS UDSTYRET BENYTtes TIL ANDRE FORMÅL.

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

- Dette maskinen skal altid betjenes, kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med de gældende lokale og nationale regler for manuelle trykluftværktøjer.
- Af sikkerhedshensyn og for at opnå den bedst mulige ydelse og levetid for værktøjskomponenterne, skal maskinen bruges ved et maksimalt 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 overskrives, medfører det risiko for, at der opstår farlige situationer, såsom for høj hastighed, brud på

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

- Det skal sikres, at alle slanger og alt tilbehør er af den korrekte størrelse og er sikkert monteret.
- Der skal altid bruges ren, tør luft ved og smurt et maksimalt lufttryk på 6,2 bar. Støv, korrodérer damp og/eller for høj fugtighed kan ødelægge motoren i et trykluftværktøj.
- Maskinen må ikke smøres med brændbare eller flygtige væsker så som petroleum, dieselolie eller benzin.
- Mærkater må ikke fjernes. Eventuelt beskadigede mærkater skal udskiftes.
- Det anbefales af bruge en slangeafstivier.
- Montering af kobling direkte på lufttilslutningen gør maskinen tungere og mindre håndterlig.
- Trykluftsmaskinen skal udstyres med og tilsluttet trykluftforsyningen ved hjælp af lynkoblinger, så den er nemmere at stoppe i tilfælde af fare.
- Efter maskinen levetid anbefales det at demontere og affedte værktøjet, og opdele de adskilte komponenter ud fra materialetypen, så de kan genbruges.

ANVENDELSE AF MASKINEN

- Før maskinen anvendes, skal det kontrolleres, at der ikke er nogen farlig interaktion med de nærmeste omgivelser (eksplosionsfarlig gas, letantændelig eller farlig væske, ukendt kanalisering, ventilationsskakt, elkabler eller lignende).
- Før maskinen tilsluttet luftforsyningen, skal det kontrolleres, at udlosseren ikke er blokeret i aktiv position, og at intet indstillings- eller monteringsværktøj er forblevet på maskinen.
- Kontroller, at maskinen er tilsluttet nettet ved hjælp af en lynkobling, og at der er en stopventil i nærheden til øjeblikkelig afbrydelse af luftforsyningen i tilfælde af en blokering, et brud eller et andet uehd.
- Hænder, løstiddende 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 særligt opmærksom over for pludselige bevægelsesændringer.
- Kontroller, at den enhed, der arbejdes på, fastholdes sikert.
- Slip straks udlosseren i tilfælde af en blokering, og afbryd maskinen fra trykluftforsyningen.

- Der må kun bruges tilbehør, som anbefales af FACOM.
 - Brug af reservedele, som ikke er originale FACOM produkter, kan resultere i sikkerhedsrisici, forringet værkøjtsydelse samt ekstra vedligeholdelse, og annullerer alle garantier.
- Reparationsarbejde må kun udføres af autoriseret og korrekt uddannet personale. Kontakt venligst det nærmeste autoriserede FACOM servicecenter.



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



Trykluftværktøjer kan vibrere under brug. Vibrations, hyppigt gentagne bevægelser og ubekvemme stillinger kan være skadelige for operatørens hænder og arme. Brug af maskinen bør ophøre, hvis man føler nogen form for gener, en snurrende fornemmelse i kroppen eller smerner. Der skal søges lægehjælp, før brug af maskinen genoptages.



Maskinen må ikke løftes i luftslangen.



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

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

ADVARSEL!

Anvend beskyttelsesudstyr såsom briller, handsker, sikkerhedssko og høreværn.



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



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



Ved arbejde med bestemte materialer kan eksponeringen over for støvet være sundhedsfarligt. Det er vigtigt at kende det bearbejdede materiale's sammensætning og anvende relevant sikkerhedsudstyr. Anvend maksimal beskyttelse i tilfælde af tvivl.

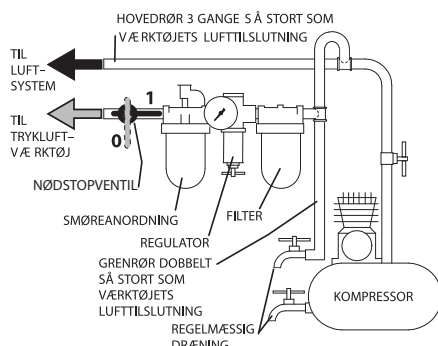
IBRUGTAGNING AF MASKINEN

SMØRING



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

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



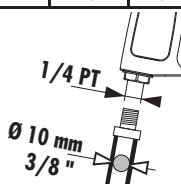
• KONTROLLER FØR BRUG HVER GANG : Sikkerhedsanordningernes stand.



Reference		Slag / minut	Lydniveau				Vibrationsniveau m/s ²			
			Tryk dB(A)	Effekt dB(A)	Tryk dB(C)					
	mm		k*	k*	k*				k**	
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66

* k = måleusikkerhed i dB

** k = måleusikkerhed i m/s²



CE-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANKRIG, ERKLÆRER HERMED PÅ EGET ANSVAR, AT PRODUKTET **V.352F – TRYKLUFT-NÅLEHAMMER AF MÆRKET FACOM**

- ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I **MASKINDIREKTIVET 2006/42/CE**
- OG ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I DEN HARMONISEREDE EUROPÆISKE NORM **EN 792-4 :2000 +A1:2008**
- BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
- BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
- EN ISO 15744:2008
- EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

FACOM KVALITETSCHEF

GR**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ****ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ.****ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΟΤΗ ΝΑ ΘΕΣΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΥΠ' ΟΨΙΝ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ.****Η ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.****ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

- ΤΑ ΣΦΥΡΙΑ ΓΑΥΓΗΣ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ 'Η ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗΝ ΜΕΤΑΛΛΟΝ.

ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΆΛΛΗ ΧΡΗΣΗ, Η ΦΑΣΟΝ ΑΠΟΠΟΙΕΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗΣ.

ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΠΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.

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

- Πάντοτε να χειρίζεστε, να επιθεωρέτε και να συντηρέτε το μηχανήματος αυτό σύμφωνα με όλους τους κανονισμούς (τοπικούς, περιφερειακούς, κρατικούς) που προσδιορίζουν την κατάλληλη χρήση των μηχανήματος σέρος χειρός.
- Για την ασφαλεία, υψηλή απόδοση και μέγιστη ανθεκτικότητα των διαφόρων εξαρτημάτων, λειτουργείτε το μηχανήματος αυτό με μέγιστη πίεση σέρο 90 psig (6.2 bar/620 kPa) και με 3/8" (10 χιλ.) εσωτερική διάμετρο σωλήνος παροχής αέρος.
- Η υπέρβαση της ενδεικνυόμενης πίεσης χρήσης των 6,2 bars ενέχει τον κίνδυνο έκθεσης σε επικινδύνες καταστάσεις όπως η υπερβολική ταχύτητα, η ρήξη εξαρτημάτων, η ανώτερη ροπή ή η ανώτερη ισχύς που θα μπορούσαν να καταστρέψουν το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του ή το τεμάχιο που υφίσταται την επεζεργασία με το μηχάνημα.

ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΆΛΛΗ ΧΡΗΣΗ, Η ΦΑΣΟΝ ΑΠΟΠΟΙΕΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗΣ.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχει επικινδυνή αλληλεπίδραση με το άμεσο περιβάλλον (εκρηκτικό αέριο, εύδελπτο ή επικινδυνό υγρό, άγνωστη σωλήνωση, ηλεκτρικό περιβήμυτο ή καλώδιο, κλπ...)
- Πριν συνδέσετε το μηχανήματος ελέγχετε την είσοδο αέρος, ελέγχετε πως η σκανδάλη δεν έχει μπλοκαριστεί στη θέση λειτουργίας από κάποιο εμπόδιο και πως κανένα εργαλείο ρύθμισης ή συναρμολόγησης δεν έχει μένει στη θέση αυτή.
- Βεβαιωθείτε πως το μηχάνημα έχει συνδεθεί στο δίκτυο με ταχύ συνδετικό εξόρτημα και πως μια βαλβίδα διακοπής αέρα βρίσκεται κοντά για την άμεση διακοπή του αέρα σε περίπτωση μπλοκαρίσματος, ρήξης ή άλλου συμβάντος.
- Κρατάτε τα χέρια σας, χαλαρά ενδύματα και μακριά μαλλιά σε απόσταση από την άκρη περιστροφής του μηχανήματος.
- Ελέγχετε τη θέση του συστήματος αναστροφής πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.

- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σωλήνες και τα προσαρτήματα έχουν το σωστό μέγεθος και είναι στερεά ασφαλούσανά.

- Χρησιμοποιήστε πάντοτε καθαρό, ξηρό αέρα και λιπαρισμένο μεγίστης πίεσεως 90 psig. Η ακόντι, οι διατήρησης αναθυμίσεις και/ή η υπεριολική υγρασία μπορούν να καταστρέψουν τον αεροκινητήρα ενώς μηχανήματος αέρος.

- Μη λιπάντε το μηχανήματος με εύφλεκτο ή πητυτικά υγρά όπως η κηροζίνη, το ντίζελ ή καύσιμο ή τζετ της Βενζίνης.

- Μη αφαιρέτε οποιαδήποτε πινακίδες. Αντικαταστήστε οποιαδήποτε κατεστραμμένη πινακίδα/

- Η χρήση ενός επάρπαν για τον σωλήνα συνιστάται. Ενας ζευκτήρας (κόπλερ) συνδέθημεν κατ ευθέαν στην εισαγωγή αέρος αυξάνει τον όγκο του μηχανήματος και ελαστύνει την ευχρηστιά του.

- Το μηχάνημα συμπιεσμένου αέρα πρέπει να είναι εξοπλισμένο και συνδεδεμένο στο δίκτυο συμπιεσμένου αέρα μέσω των ταχέων συνδετικών εξόρτημάτων για να διευκολύνεται η διασκοτή της λειτουργίας του σε περίπτωση κινδύνου.

- Οταν η προβλεπόμενη περίοδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρμολόγηση του μηχανήματος, η απολίπανση και ο διαχωρισμός των αντλιακτικών κατά υλικό για να μπορέσουν να ανακυκλωθούν.

- Προιλέψτε και να είστε έτοιμοι για τις ζαφνικές αλλαγές στην κίνηση κατά το ζεκίνημα και τη λειτουργία κάθε μηχανοκίνητου μηχανήματος.

- Βεβαιωθείτε πώς 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.

- Χρησιμοποιήστε εξόρτημα που συνιστά η FACOM.

- Η χρήση άλλων εκτός των αυθεντικών ανταλλακτικών της FACOM μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο για την ασφαλεία, να επιφέρει μείωση της περιόδου του μηχανήματος και μηδενίζει λόγες την εγγυήσης.

Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο εκπαιδευμένο προσωπικό. Συμπλουτείτε το πλησιέστερο σας Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης (Servicecenter) της FACOM.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιήστε κατεστραμμένους, λειωμένους ή φθαρμένους σωλήνες και προσαρτήματα.



Όλα τα μηχανοκίνητα μηχανήματα δυνατούν να κραδάζονται κατά τη χρήση τους. Κραδασμοί, επαναλαμβανόμενες, κνήσεις και άρσεις θέσεις δυνατούν να προκαλέσουν βλάβη στα χέρια και στους βραχιόνες σας. Σταματήστε τη χρήση κάθε μηχανήματος αν αισθανθεί στενοχωρία, σουβλίες ή πύνο. 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 όταν λειτουργείτε επάνω το μηχανήματος. Μη χρησιμοποιήστε το μηχανήματα υπό την επέρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος, φαρμάκων ή αν αισθάνεστε κούραση.



Διακόπτετε πάντα την παροχή αέρου και αποσυνδέστε το σωλένα παροχής αέρου πριν την τοποθέτηση, αφάιρεση ή ρύθμιση οποιαδήποτε εξόρτηματος σ' αυτό το μηχανήματος, ή πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε συντήρησης σ' αυτό το μηχανήματος.



Κατά την εργασία σε κάποια υλικά, ή έκθεση στη σκόνη μπορεί να είναι επικινδυνή για την υγεία. Μάθετε τη σύσταση του υλικού επάνω στο οποίο εργάζεστε και χρησιμοποιήστε τις κατάλληλες διατάξεις ασφαλείας. Εάν εξακολουθείτε να έχετε αμφιβολίες, λάβετε τα μέγιστα μέτρα προστασίας.

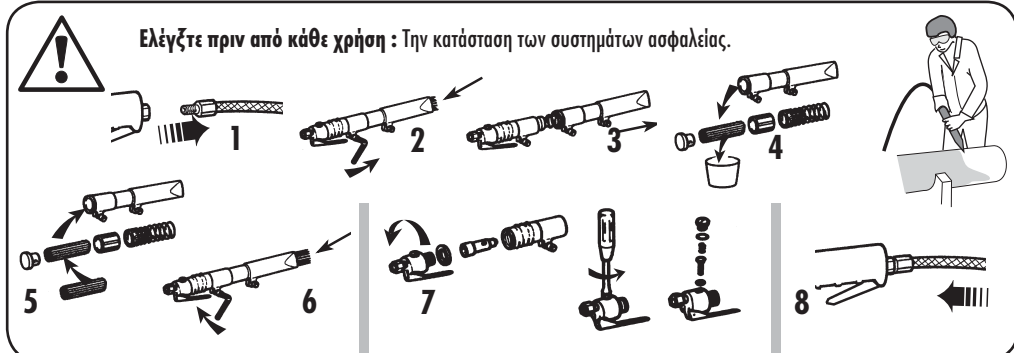
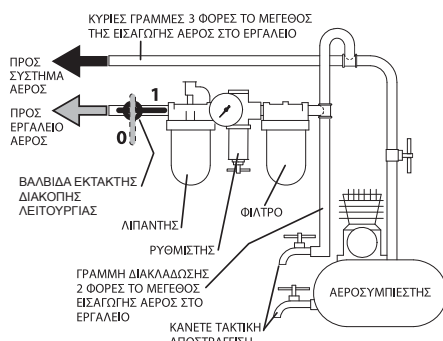
ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

ΛΙΠΑΝΣΗ



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

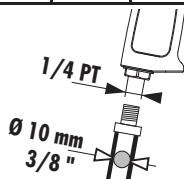
Κάθε οκτώ ώρες λειτουργίας, εάν δεν χρησιμοποιείται λιπαντικό στο δίκτυο συμπιεσμένου αέρα, εισαγάγετε 1/2 έως 1 cm³ μέσω του σωλήνα εισαγωγής του μηχανήματος.



Μοντέλο		Κρούσεις ανά λεπτό	Κλίμακα Θορύβου σε ντεσιμπέλ				Επίπεδο Δονήσεων m/s ²																
			Πίεση dB(A)	Ισχύς dB(A)	Πίεση dB(C)																		
	mm			k*		k*	k*	k**															
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Μοντέλο</th><th>Κατανάλωση αέρα</th><th>Πίση λειτουργίας</th><th>Βάρος</th><th>Διαστάσεις</th></tr> <tr> <th></th><th>λίτ./λεπ</th><th>bar</th><th>kg</th><th>mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V.352F</td><td>24</td><td>6,2</td><td>1,67</td><td>360 x 39 x 68</td></tr> </tbody> </table>									Μοντέλο	Κατανάλωση αέρα	Πίση λειτουργίας	Βάρος	Διαστάσεις		λίτ./λεπ	bar	kg	mm	V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68
Μοντέλο	Κατανάλωση αέρα	Πίση λειτουργίας	Βάρος	Διαστάσεις																			
	λίτ./λεπ	bar	kg	mm																			
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68																			

* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε dB

** k = αβεβαιότητα μέτρησης σε m/s²



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ

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

V.352F - ΑΦΑΙΡΕΤΗΣ ΣΚΟΥΡΙΑΣ Α'ΕΡΟΣ ΜΑΡΚΑΣ FACOM

- ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ « ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ » 2006/42/CE
- ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΔΙΓΡΑΦΗΣ EN 792-4 : 2000 +A1:2008
- BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
- BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
- EN ISO 15744:2008
- EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ FACOM

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

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

IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

- NÄLHAMMAREN ÄR ENDAST AVSEDD FÖR RENSNING OCH BORTTAGNING AV FÄRG, RESTER OCH ROST FRÅN METALLYTOR. DENNA MASKIN ÄR INTE KONSTRUEERAD FÖR ATT ANVÄNDAS I EXPLOSIV MILJÖ.
- Användningen av denna maskin och dess tillbehör ska respektera anvisningarna i denna manual. Att använda denna maskin för annan verksamhet kan medföra risk för att en situation uppstår som medför fara för människor och miljö.
- Denna maskin ska alltid användas, besiktigas och underhållas enligt alla bestämmelser (lokala, inom departement, federala och nationella) som gäller för handhållna och handstyrda pneumatiska maskiner.
- Av säkerhetsskäl, för att få optimala prestanda och för att delarna ska få längsta möjliga livslängd, ska denna maskin anslutas till tryckluftsmatning med ett tryck på högst 6,2 bar (620 kPa) vid ingången, med en slang med 10 mm innerdiameter.
- Om detta högsta drifttryck på 6,2 bar överskrids medför det risk för att farliga situationer uppstår, som alltför hög hastighet, delar som går sönder, för högt moment eller för hög kraft som kan göra att maskinen och dess tillbehör eller den del man arbetar med förstörs.

- Säkerställ att alla slangar och anslutningar har rätt dimensioner och är väl åtdragna.

• Använd alltid torr, ren och smord luft med ett högsta tryck på 6,2 bar. Damm, frätande ängor och/eller alltför hög luftfuktighet kan skada en pneumatisk maskins motor.

- Smörj aldrig maskinerna med brandfarliga eller flyktiga vätskor som fotogen, dieselsolja eller bensin.

• Ta inte bort några etiketter. Ersätt alla etiketter som är skadade.

- Vi rekommenderar att man använder en upphängd slang.

En snabbkoppling som är ansluten direkt till matningsanslutningen gör maskinen tyngre och därmed mindre hanterbar.

- För att vara lättare att stoppa i en nödsituation ska den pneumatiska maskinen vara utrustad och ansluten till tryckluftsnätet med snabbkopplingar.

• När maskinen nött slutet av sin livslängd rekommenderar vi att man demonterar den, avfettar delarna och separerar dem efter material, så att de kan återvinnas.

ANVÄND MASKINEN

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

- Kontrollera läget för systemet för att byta riktning innan du sätter i gång maskinen.

• Tänk på, och glöm inte, att alla motordrivna maskiner kan rynka till när de tas i drift och medan de används.

- Kontrollera att den enhet arbetet utförs på står helt stilla.

• Släpp omedelbart avtryckaren och koppla från maskinen om den skulle bli blockerad.

- Använd av Facom rekommenderade tillbehör.

• Om andra reservdelar än Facom originaldelar används kan det medföra risk för bristande säkerhet, minska maskinens prestanda och alla garantier upphör att gälla. Reparationer ska endast utföras av behörig och kvalificerad reparatör. Samråd med din närmaste Facom-återförsäljare.

**WARNING**

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



Pneumatiska maskiner kan vibrera under användning. Vibrioner, repetitiva rörelser och obekväma arbetsställningar kan medföra smärtor i händer och armar. Sluta använda maskinen om du upplever obehag, stickningar eller smärta.



Samråd med läkare innan du åter börjar använda verktyget.



Stå stadigt och i balans. Luta dig inte för långt framåt när du använder denna maskin. Använd ingen maskin medan du är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel eller om du är trött.



Använd skyddsutrustning som skyddsglasögon, handskar, skyddsskor och hörselskydd.



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



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



Vid arbete på vissa typer av material kan det medföra hälsoskador att exponeras för dammet. Bekanta dig med hur det material du ska arbeta med är sammansatt och använd säkerhetsutrustning. Använd mest möjliga skydd om du är tveksam.

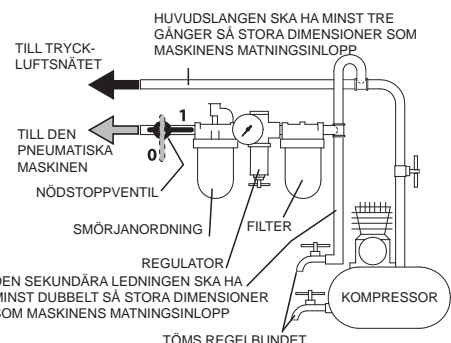
IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

SMÖRJNING

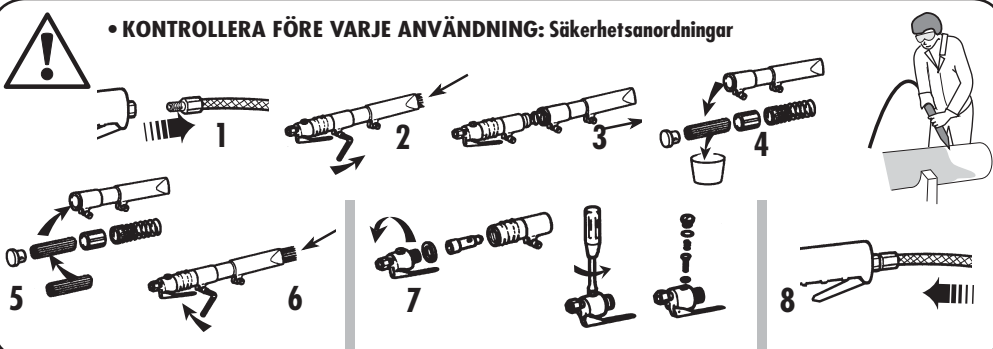


Använd alltid ett smörjmedel med dessa maskiner. Vi rekommenderar att man använder följande filter/regulator/smörjanordning: **FACOM N.580.**

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



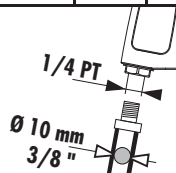
• KONTROLLERA FÖRE VARJE ANVÄNDNING: Säkerhetsanordningar



Modell		Slag per minut	Bullernivå						Vibrationsnivå m/s ²	
			Tryck dB(A)		Effekt dB(A)		Tryck dB(C)			
		mm		k*		k*		k*		k**
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Modell	Luftförbrukning		Drifttryck		Vikt		Mått			
	l/min		bar		kg		mm			
V.352F	24		6,2		1,67		360 x 39 x 68			

* k = mätosäkerhet i dB

** k = mätosäkerhet i m/s²



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL – BP 99 – 91 423 MORANGIS CEDEX – FRANKRIKE, FÖRSÄKRAR UNDER VÅRT ANSVAR ATT PRODUKT V.352F - TRYCKLUFTSDRIVEN NÄLHAMMARE FRÅN FACOM

– UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I MASKINDIREKTIVET, 2006/42/EG
– OCH UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I EUROPEISK HARMONISERAD NORM EN 792-4:2000 +A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010
KVALITETSCHEFEN, FACOM

FI**HUOMIO****MUKANA ON TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA.**

**LUE TÄMÄ KÄSIKIRJA ENNEN KONEEN KÄYTÖTÄ. 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

- NEULAHAKKURIA TULEE KÄYTÄÄ VAIN METALLIPINNOILLE RUOSTEEN JA LIAN POISTAMISEEN SEKÄ PEITTAUKSEEN.
FACOM EI OTA VASTUUTA MUUNLAISESTA KÄYTÖSTÄ.
TÄTÄ KONETTA EI OLE TARKOITETTU KÄYTÄVÄKSI RÄJÄHDYSVAARALLISISSA TILOISSA.
Tämän koneen ja sen lisävarusteiden käytön tulee tapahtua tässä käsikirjassa annettujen ohjeiden mukaisesti. Tämän koneen käyttö muunlaiseen työhön voi aiheuttaa henkilölle ja ympäristölle vaarallisia tilanteita.
- Tätä konetta on aina käytettävä, tarkastettava ja huollettava kaikkein, käsintiedottaville / ohjattaville paineilmakäyttöisille koneille sovellettavien (paikallisten, alueellisten ja kansallisten) määritysten mukaisesti.
- Turvallisuuden, optimaalisen suorituskyvyn ja osien pitkäikäisyden takaamiseksi tämä kone on kytettävä enintään 6,2 baarin (620 kPa) paineilmasyötiön laskulla, jonka sisälämpömitta on 10 mm.
- Mainitun suurimman sallitun käytöspaineen (6,2 baaria) ylitys johtaa

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

- Varmista, että kaikki lelut ja liittimet ovat sopivan kokoisia ja kireällä.
- Käytä aina kuivaa, puhdasta ja voideltua, enintään 6,2 baarin paineilmamaa. Pöly, syövyttävä savu ja / tai liiallinen kosteus voivat vahingoittaa paineilmakoneen moottoria.
- Älä koskaan voitele koneita tulenaroilla tai haittuvilla nesteillä, kuten petroli, dieselöljy tai bensiini.
- Älä poista mitään etikettejä. Vaihda vahingoittuneet etiketit.
- Roikkuvan syöttölelutin käyttöä suositellaan.
Suoraan syöttöliittimeen kytkeytyä pikaliitin kohottaa koneen painoa ja heikentää sen käsitellävyyttä.
- Paineilmakone on varustettava ja kytettävä paineilmaverkkoon pikaliittimillä sen pysytyttämisen helpottamiseksi vaaratilanteissa.
- Käytöön päätyttyä, suosittelemme koneen purkamista osiin. Puhdista sitten rasva ja lajittele osat materiaalien mukaisesti kierrätystä varten.

KONEEN KÄYTÖTÖ

- Ennen koneen käytöötä tarkasta, ettei välittömässä läheisyydessä ole mitään vaarallisia ympäristövaikutteita (räjähdyvä kaasua, tulenarkoja tai vaarallisia nesteitä, tuntemattomia kanavia, sähköjohdon suojaakuoria tai sähkökaapeleita jne.)
- Ennen koneen kytkenmistä paineilmasyötiöön tarkasta, ettei mikään ole lukinnut liipaisinta käyntisentoon ja ettei mitään säätö- tai asennustyökaluja ole jäänyt paikalleen.
- Tarkasta, että kone on kytetty paineilmaverkkoon pikaliittimellä ja että läheisyydessä on katkaisiventtiili paineilmasyötiön katkaisemiseksi välittömästi juuttumisen, murtumisen tai minkä tahansa häiriön ilmaantuessa.
- Pidä kädet, vältä vaatteet ja pitkät hiukset kaukana koneen pyörivistä osista.

- Tarkasta suunnanvaloja- ja järjestelmän asento ennen koneen käynnistämistä.
- Muista ja pidä mielessä, että moottorikäytöissä sillä koneilla on taipumusta äkillisiin syysäksiin käynnistykseen yhteydessä ja käytön aikana.
- Varmista, että työskentelyalusta pysyy varmasti liikkumattomana.
- Kiinnitarhumiisen sattuessa, vapauta välittömästi liipaisija ja kytke kone irti paineilmaverkosta.
- Käytä FACOMIN suosittelemia lisävarusteita..
- Muiden kuin alkuperäisten FACOM-varaosien käyttö voi vaikuttaa haitallisesti turvallisuuteen ja koneen suorituskykyyn ja johtaa takuuun peruuntumiseen.
Korjaukset saa tehdä vain sallittu ja ammattitaitoinen korjaamo. Tiedustele lähimältä FACOM myyjältä.

HUOMIO

Älä käytä vaurioituneita, repeytyneitä tai turmeltuneita letkuja ja liittimiä.



Paineilmakoneet voivat täristä käytön aikana.
Tärinä, töistuvat liukkeet ja epämiellyttävät asennot voivat aiheuttaa kipua käsisissä ja käsivarsissa.



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



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



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



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



Katkaise aina paineilmasyötiö ja kytke irti syöttölelut ennen, kuin asennat, irrotat tai siädät lisävarusteita tähän koneeseen tai ennen, kuin alat tekemään mitä tahansa huoltotöitä siihen.



Määrätyjen materiaalien työstöstä syntyyvä pöly voi olla terveydelle vaarallista. Tutustu työstettävän materiaalin koostumukseen ja käytä turvalaitteita.
Epävarmassa tapauksessa, käytä parasta mahdollista suojaa.

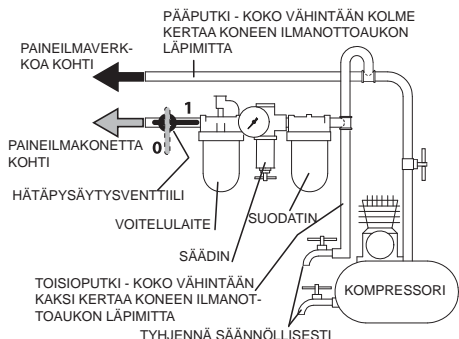
KONEEN KÄYTÖÖNOTTO

VOITELU

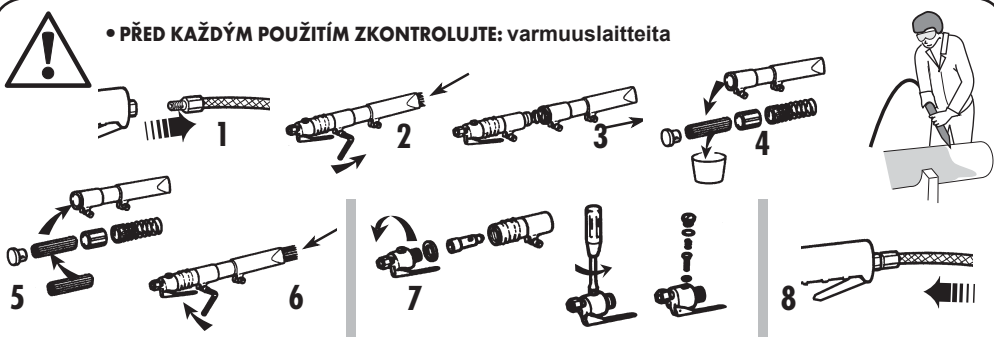


Käytä aina voitelulaitetta näiden koneiden kanssa. Suosittelemme seuraavan voitelu- ja säätiösudattimen käyttöä: **FACOM N.580**.

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



• PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM ZKONTROLUJTE: varmuuslaitteita

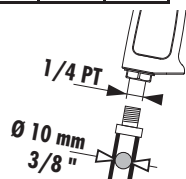


Malli		Iskua / min.	Melutaso						Tarinätaiso m/s ²	
			Paine dB(A)	Teho dB(A)	Paine dB(C)	k*	k*	k*		
mm										
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66

Malli	Ilmankulutus	Käyttöaine	Paino	Mitat
	l/min	bar	kg	mm
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68

* k = mittaustuloksen epävarmuus (dB)

** k = mittaustuloksen epävarmuus (m/s²)



YHDENMUKAISUUUSILMOITUS

FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, ILMOITTAAN OMALLA VASTUULLA, ETTÄ TUOTE: V.352F - PAINEILMAKÄYTÖINEN FACOM-MERKKINEN NEULAHAKKURI.

- ON KONEDIREKTIIVIN 2006/42/EY VAATIMUSTEN MUKAINEN
- ON YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN EN 792-4 :2000 +A1:2008 VAATIMUSTEN MUKAINEN
- BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
- BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
- EN ISO 15744:2008
- EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.DEY

20.01.2010
FACOM - LAADUNVALVONTAJOHTAJA

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

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

UVĚDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

- ODSTRAŇOVAČ RZI SE SMÍ POUŽÍVAT JEN K ČIŠTĚNÍ, ODSTRAŇOVÁNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ A RZI Z KOVOVÝCH PLOCH. V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI JINÉHO POUŽITÍ NENESE FACOM ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST.
TOTO ZAŘÍZENÍ NENÍ KONSTRUOVÁNO PRO POUŽITÍ VE VÝBUŠNÉM PROSTŘEDÍ.
Použíl toho zařízení a příslušenství musí odpovídat pokynům v tomto návodu.
Použíl toho zařízení k jiným operacím může znamenat riziko nebezpečné situace pro osoby i okolní prostředí.
- Toto zařízení musí být vždy používáno, kontrolované a udržováno v souladu s veškerými předpisy (místními, oblastními, federalními a vnitrostátními), které se vztahují na pneumatická zařízení dřenání/vládání rukou.
- Pro zajištění bezpečnosti, optimálních výkonů a maximální životnosti dílů musí být toto zařízení připojeno po napájení silačeného 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, vysoký točivý

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

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

POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

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

• Než zařízení uvedete do chodu, zkontrolujte polohu přepínačového systému.

- Mějte na paměti a nezapomínejte, že každé zařízení s motorem se může při spuštění a během používání prudce pohnout.

• Ujistěte se, že celek, na němž se pracuje, je rádně znevýhodněný.

- V případě zablokování okamžitě uvolněte kohoutek a odpojte přístroj od sítii silačeného vzduchu.

• Používejte příslušenství doporučené společností FACOM.

- Používejte 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 tímto účelem kontaktujte svého nejbližšího prodeje FACOM.

**POZOR**

Nepoužívejte poškozené, roztržené nebo zničené hadice či spojky.



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



V případě nepohodlí, mravenčení nebo bolesti zařízení dále nepoužívejte.



Než budete pokračovat v práci, vyhledejte lékaře.



Zařízení nepřenásejte za hadici.



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

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



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

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



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



Při práci s určitými materiály může být expozice prachu nebezpečná pro zdraví. Seznamte se se složením zpracovávaného materiálu a použijte vhodné bezpečnostní prvky.. V případě pochybností použijte maximální ochranu.

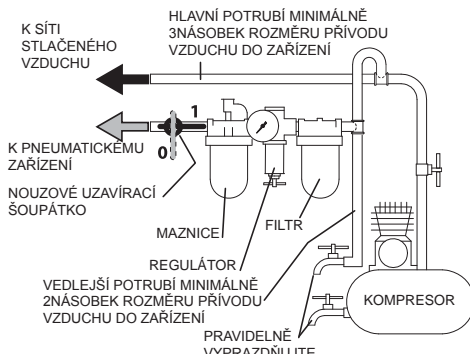
UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

MAZÁNÍ



Vždy používejte se zařízením maznici. Doporučujeme použití následujícího filtru-regulátoru-maznice: **FACOM N.580**.

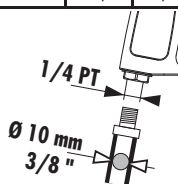
Každých osm hodin provozu, pokud v sítí silačeného vzduchu není používána maznice, vstříkněte 1/2 až 1 cm³ přes přívodní přípojku zařízení.



Model		Úderů za minutu	Hladina hluku						Úroveň vibrací m/s ²	
			Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)		k*	k*		
	mm									
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Model	Spotřeba vzduchu	Provozní tlak	Hmotnost	Rozměry						
	l/min	bar	kg	mm						
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* k = nejistota měření v dB

** k = nejistota měření v m/s²



PROHLÁŠENÍ O SHODE

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, PROHLAŠUJEME NA SVOU ODPOVĚDNOST, že VÝROBEK **V.352F - PNEUMATICKÝ ODSTRAŇOVAČ RZI S JEHO ZNAČKOU FACOM**

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

- A JE V SOULADU S USTANOVENÍMI HARMONIZOVANÉ EVROPSKÉ NORMY **EN 792-4 :2000 +A1:2008**

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.Dey

20.01.2010

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 KÖTELES KÖZÖLNI AZ ÚTMUTATÓBAN TALálható INFORMÁCIÓKAT A SZERSZÁMOT HASZNÁLÓ MUNKAVÁLLALÓKKAL.

A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

- A ROZSDÁLTANÍTÓ PISZTOLY KIZÁRÓLAG FÉMFELÜLETEK TISZTÍTÁSÁRA, CSISZOLÁSÁRA ÉS ROZSDÁLTANÍTÁSÁRA SZolgál. MÁS CÉLRA VALÓ HASZNÁLAT ESETÉN A FACOM NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET. A SZERSZÁM ROBBANÁSVESZÉLYES KÖRNYEZETBEN VALÓ HASZNÁLATRA NEM ALKALMAS.
- A szerszámot és tartozékait kizárolg a jelen útmutató utasításainak megfelelően lehet használni. A szerszám ettől eltérő műveletekre történő használata következtében a személyekre és a környezetre nézve veszélyes helyzetek alakulhatnak ki.
- A szerszám üzemeltetése, ellenőrzése és karbantartása során minden esetben be kell tartani a kézben tartott/kezű vezérlésű pneumatikus szerszámokra vonatkozó valamennyi (helyi, megyei, szövetségi, nemzeti) jogszabályt.
- Az alkatrészek biztonsága, optimális teljesítménye és maximális élettartama érdekében a szerszámot minden esetben maximum 6,2 bar (620 kPa) bemeneti nyomású sűrített levegőhöz kell csatlakoztatni, 10 mm belső átmérőjű pneumatikus csövel.
- A fent említett 6,2 bar-os maximális használati nyomás tűlépése veszélyes helyzetek kockázatával jár - például a szerszám túl nagy sebessége, az alkatrészek törese, túlságosan nagy nyomaték vagy erő kialakulása -, amely tükkreheti a gépet

A SZERSZÁM HASZNÁLATA

- A szerszám használatát megelőzően ellenőrizze, hogy nem léphet-e veszélyes kölcsönhatásba a közvetlen környezettel (robbanásveszélyes gáz, gyúlékony 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 letek 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 alkatrészeitől.

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 kenőanyaggal tartalmazó levegőt használjon, maximum 6,2 bar nyomással. A por, a korrozív hatású füstök és/vagy a túlzott nedvességtartalom károsíthatja a pneumatikus szerszámok motorját.
- Soha ne kerje a szerszámokat gyúlékony vagy párolgó folyadékokkal, például kerozinnal, gázolajjal vagy benzinnel.
- Ne távolítsa el a címket. A károsodott feliratokat cserélje újakra.
- A felfüggesztett flexibilis cső használata ajánlott.
- A közvetlenül a bejövő csatlakozáshoz illesztett gyorscsatlakozás növeli a szerszám súlyát, és így csökkenti a könnyű kezelhetőséget.
- A pneumatikus szerszámok és a sűrített levegő rendszer között gyorscsatlakozásokat kell kialakítani, megkönyíltve a gép leállítását veszély esetén.
- Élettartama végén a szerszámot ajánlott szétszerelni, valamint az alkatrészeket zsírtalanítani és alapanyaguk szerint szétválogatni, ezzel is elősegítve az alkatrészek újrahasznosíthatóságát.

- A szerszám bekapsolása előtt ellenőrizze a forgásirány-szabályozó állását.
 - Gondoljon rá és ne feledkezzen meg róla, hogy a beüzemeléskor és a használat folyamán minden motoros szerszámnál előfordulhatnak hirtelen erős rántások.
 - Győződjön meg róla, hogy a munkafelület megfelelően stabilan rögzítve van.
 - A szerszám elakadása esetén azonnal engedje fel a vezérlőgombot, és kapcsolja le a szerszámat a sűrített levegő rendszerrel.
 - Használjon a FACOM által ajánlott tartozékokat.
 - Az eredeti FACOM alkatrészektől eltérő alkatrészek használata a biztonság csökkenésének kockázatával jár, gyengíti a gép teljesítményét, és a garancia megszűnését vonja magával.
- A javításokat csak megfelelő képesítéssel és engedélyekkel rendelkező szakember végezheti. Forduljon a legközelebbi FACOM viszonteladóhoz!

**FIGYELEM!**

Ne használjon sértült, repedezett vagy károsodott pneumatikus vezetékeket.



A pneumatikus szerszámok használata közben rezgés keletkezhet. A szerszám rezgése, az ismétlődő mozdulatok és a kényelmetlen testhelyzetek fájdalmat okozhatnak a kezben 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 kiegyensúlyozott és biztos testhelyzetre. A szerszám használata közben ne hajoljon túlságosan előre. Ne használja az eszközt drogok, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt, illetve ha kimerültséget érez.



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



A szerszám használata közben őrizze meg éberségét, 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. Egyes anyagokkal való munkavégzéskor a porátlomnak való kitettség veszélyes lehet az egészségre. Tájékozódjon a megmunkált anyag összetételeiről, és használjon megfelelő biztonsági elemeket. Ha kétélyei vannak, törekedjen a maximális védelemre.

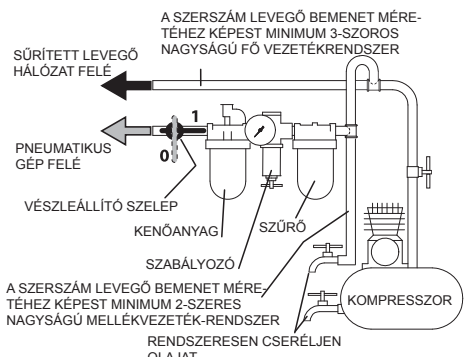
A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

KENÉS

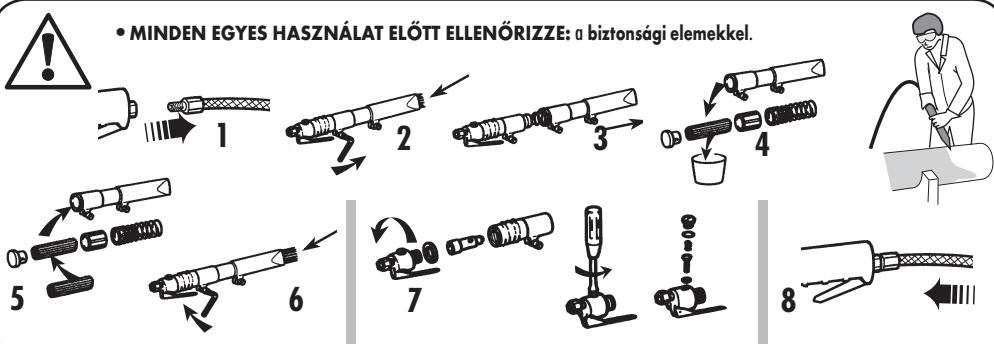


A szerszámhoz mindenkor használjon megfelelő kenőanyagot. A gyártó által javasolt szűrő-szabályozó-kenőanyag folyadék: **FACOM N.580**.

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



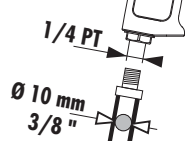
• MINDEN EGYES HASZNÁLAT ELŐTT ELLENŐRIZZE: a biztonsági elemekkel.



Modell		Ütések percenként	Zajszint						Rezgesszint m/s ²	
			Nyomás - dB(A)	Teljesítmény - dB(A)	Nyomás - dB(C)	k*	k*	k*		
mm										
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Modell	Levegőfogyasztás	Használati nyomás	Súly	Méretek						
	l/perc	bar	kg	mm						
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* k = mérési bizonytalanság - dB

** k = mérési bizonytalanság - m/s²



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

MI, a FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, SAJÁT FELELŐSSÉGÜNKRE KIJELENTJÜK, HOGY A KÖVETKEZŐ TERMÉK: **V.352F - FACOM MÁRKÁJÚ PNEUMATIKUS ROZSDÁTLANÍTÓ PISZTOLY**

- MEGFELEL A 2006/42/EK „GÉPEK” IRÁNYELV RENDELKEZÉSEINEK
- ÉS MEGFELEL AZ EN 792-4:2000+A1:2008 HARMONIZÁLT EURÓPAI SZABVÁNY RENDELKEZÉSEINEK

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.DEY

20.01.2010

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.
NEREPECTAREA URMĂTOARELOR AVERTISMENTE POATE CAUZA VÂTĂMĂRI CORPORALE.****PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII**

- DISPOZITIVUL DE ÎNDEPĂRTARE A RUGINII TREBUIE UTILIZAT NUMAI PENTRU CURĂTAREA SI DECAPAREA SUPRAFETELOR METALICE, PRECUM SI PENTRU ÎNDEPĂRTAREA RUGINII DE PE ACESTEA.
- FACOM IȘI DECLINĂ RESPONSABILITATEA ÎN CAZUL ORICĂRUI ALT TIP DE UTILIZARE. ACEASTĂ MAȘINĂ NU ESTE CONCEPUTĂ PENTRU A FI UTILIZATĂ ÎN MEDIU EXPLOZIV.
- Utilizarea acestei mașini și a accesoriilor sale trebuie să respecte instrucțiunile din prezentul manual. Utilizarea acestei mașini în alte scopuri ar putea genera riscuri pentru oameni și pentru mediul din imediata apropiere.
- Exploatarea, inspecția și întreținerea acestei mașini trebuie să efectueze respectând toate reglementările (locale, departamentale, federale și naționale) aplicabile mașinilor pneumatici operate/acționate 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 acestei presiuni maxime de utilizare de 6,2 bari ar putea da naștere unor situații periculoase, cum ar fi viteza excesivă, ruperea

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

- Asigurați-vă că toate furtunurile și raccordurile sunt dimensionate corect și sunt strânsе 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 pneumatici.
- 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 raccord rapid la raccordul de admisie crește greutatea mașinii și, prin urmare, reduce manevrabilitatea acesteia.
- Mașina pneumatică trebuie să fie echipată și conectată la rețeaua de aer comprimat prin raccorduri rapide, pentru a facilita oprirea în caz de pericol.
- La sfârșitul duratei de viață a mașinii, se recomandă demontarea acesteia, degresarea pieselor și separarea lor în funcție de material, astfel încât acestea din urmă să poată fi reciclate.

UTILIZAREA MAȘINII

- Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că nu are loc o interacțiune periculoasă cu mediul din imediata apropiere (gaz exploziv, lichid inflamabil sau periculos, canalizare necunoscută, învelișul cablului electric, cablul electric etc.)
- Înainte de a conecta mașina la alimentarea cu aer, verificați ca trăgaciul să nu fie blocat de un obstacol în poziția de funcționare și ca să nu se fi uitat îndepărtarea niciunei scule de reglaj sau montaj.
- Verificați dacă mașina este conectată la rețea printr-un raccord rapid și dacă în apropiere se află un robinet pentru a opri imediat alimentarea cu aer în cazul unui blocaj, ruptură sau alt incident.
- Tineți mâinile, îmbrăcăminte largă și părul lung la distanță de extremitatea rotativă a mașinii.

- Înainte de a pune mașina în funcțiune, verificați poziția sistemului de inversare.
 - Rețineți că orice mașină cu motor poate efectua mișcări brusăte în timpul punerii în funcțiune și pe parcursul utilizării.
 - Asigurați-vă că ansamblul pe care se lucrează este bine fixat.
 - În cazul unui blocaj, eliberați imediat trăgaciul și deconectați mașina de la rețeaua de aer comprimat.
 - Utilizați accesorii recomandate de FACOM.
 - Utilizarea altor piese de schimb decât cele originale FACOM poate determina apariția unor riscuri legate de siguranță și reducerea performanțelor mașinii, și anulează toate garanțiile.
- Reparațiile trebuie efectuate numai de către depanatori calificați autorizați. Lăuați legătura cu cel mai apropiat distribuitor FACOM.

**ATENȚIE**

Nu utilizați furtunuri sau raccorduri deteriorate, destrămatе sau stricate.



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



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

Consultați un medic înainte de a utiliza scula din nou.



Nu transportați mașina ținând-o 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.



În timpul lucrului pe anumite materiale, expunerea la praf poate fi periculoasă pentru sănătate. Tineți cont de compoziția materialului de lucru și utilizați elementele de securitate. Dacă nu sunteți siguri, utilizați maximum de protecție.

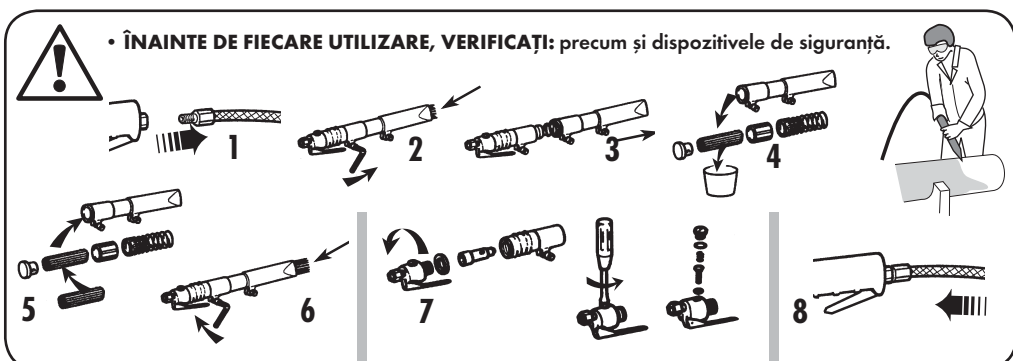
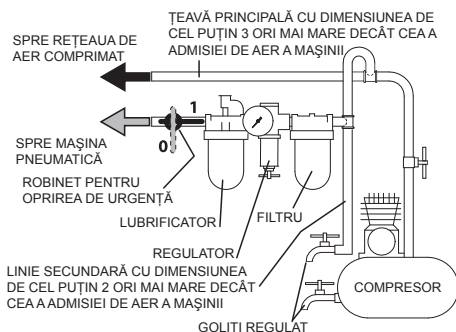
PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

LUBRIFIEREA



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

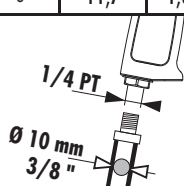
La fiecare opt ore de funcționare, dacă nu se utilizează un lubrificator la rețea de aer comprimat, injectați între 1/2 și 1 cm³ prin raccordul de admisie al mașinii.



Model		Curse pe minut	Nivel de zgomot				Nivel de vibrații m/s ²				
			Presiune dB(A)	Putere dB(A)	Presiune dB(C)	k*					
mm											
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7		
Model	Consum de aer	Presiune de utilizare	Greutate	Dimensiuni				1/4 PT Ø 10 mm 3/8 "			
	l/min	bar	kg	mm							
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68							

* k = incertitudine de măsurare în dB

** k = incertitudine de măsurare în m/s²



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

NOI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE (FRANȚA), DECLARĂM PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ PRODUSUL **V.352F - DISPOZITIV PNEUMATIC DE ÎNDEPĂRTARE A RUGINII, CU ACE, MARCA FACOM**

- RESPECTĂ PREVEDERILE DIRECTIVEI 2006/42/CE REFERITOARE LA MAȘINI
- ȘI RESPECTĂ DISPOZIȚIILE STANDARDULUI EUROPEAN ARMONIZAT EN 792-4:2000+A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.Dey

20.01.2010

DIRECTORUL DEPARTAMENTULUI PENTRU CALITATE FACOM

BG**ВНИМАНИЕ**

ТУК Е ПРИЛОЖЕНА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ.

**ПРОЧЕТЕТОВАРъководство,предидаизползватемашината.Запазете грижливо тези инструкции.Неги унищожавайте.
РАБОТОДАТЕЛЯТДЛЪЖЕНДАПРЕДАДЕИНФОРМАЦИЯТАОТОВАРъководствонаработниците,използващи тазимашина.
НЕСПАЗВАНЕТОНАОПИСАННИЕПО-ДОЛУПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМОЖЕДАПРИЧИНИНАРАНЯВАНИЯ.**

ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТИРАНИЕ

- МАШИНАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА РЪЖДА СЕ ИЗПОЛЗВА САМО ЗА ПОЧИСТВАНЕ, ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА И ОТНЕМАНЕ НА РЪЖДА ОТ МЕТАЛНИ ГЛОСКОСТИ.
- ЗА ВСЯКО ДРУГО ИЗПОЛЗВАНЕ FACOM НЕ ПОЕМА ОТГОВОРНОСТ.
- ТАЗИ МАШИНА НЕ Е ПРЕДВИДЕНА, ЗА ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАНА В ЕКСПЛОАТИРАНА 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 работно налягане от посочените максимум 6,2 bar ще доведе до рискове от създаване на опасни ситуации като надвишаване на скоростта, счупване на елементи, по-голям въртящ момент или по-голяма

сила, които могат да разрушат машината и нейното допълнително оборудване или машината част, върху която се извърши работата.

- Уверете се, че всички гъвкави маркучи и муфи са правилно оразмерени и добре стегнати.
- Винаги използвайте сух въздух, чист и смазан, с максимално налягане от 6,2 bar. Прахът, корозивният дим и/или прекалената влажност могат да повредят мотора на една машина с пневматично задвижване.
- Никога не смазвайте машините с горими или летливи течности като керосин, газъл или бензин.
- Не махайте етикетите. Заменявайте всеки повреден етикет.
- Използването на окачена гъвкава тръба е препоръчително. Бързо свръзване чрез муфа, прикачена директно към приемащата муфа, увеличава теглото на машината и вследствие на това намалява нейната маневреност.
- Пневматичната машина трябва да бъде оборудвана и свързана към мрежата за състен въздух чрез бързи свързвани 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.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНАТА

- Преди използването на машината се уверете, че няма опасно взаимодействие с обкръжаващата среда (експлозивен газ, запалителна или опасна течност, непозната канализация, електрически канали или кабел и т.н.)
- Преди да свържете машината с устройството за подаване на въздух, проверете дали спусъкът не е блокиран в позиция „вкл.“ от някакво препятствие и дали инструмент за регулиране или монтиране не е останал в работна позиция.
- Проверете дали машината е свързана към мрежата чрез бърза муфа и дали клапанът за прекъсване на въздуха е наблизо, за да се прекъсне веднага въздушът в случай на блокиране, съкъсане или всяка друга инцидент.
- Дръжте ръцете, висящи дрехи и дълги коси далече от въртящия се край на машината.
- Проверете позицията на системата за промяна на посоката на въртене преди пускането на машината.

• Бъдете предвидливи и не забравяйте, че всяка машина с мотор може да произведе резки удари по време на пускането й в ход и по време на нейното използване.

- Уверете се, че всички предмети в работната зона са неподвижни.
 - В 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 риск и да наруши безопасността, да влоши работните характеристики на машината и да аннулира 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, разните или повредени гъвкави тръби или муфи.



Пневматичните машини могат да вибрират по време на използването им.



Вибрациите, повторящите 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.

**ВНИМАНИЕ**

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

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



Прекъсвайте винаги захранването със състен въздух и изключвателната тръба, преди да инсталirate, сложите или слободите всяко допълнително оборудване върху тази машина или да предприемете каквато и да е операция, свързана с поддръжката на машината.



При работа върху някои материали излагането на прахообразни частици от тях може да бъде опасно за здравето. Запознайте се със състава на обработвания материал и използвайте елементи, осигуряващи безопасност. При съмнение използвайте максимална защита.

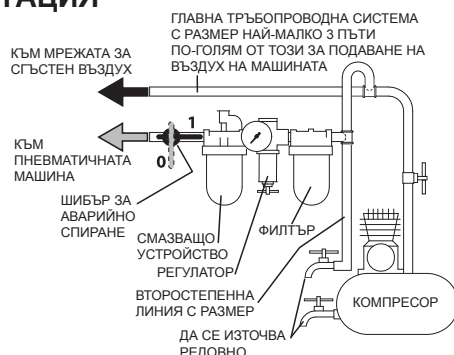
ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

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 вкарване на машината.



Модел		Удари в минута	Ниво на шума						Ниво на вибрация м/сек ²	
			Налягане dB(A)		Мощност dB(A)		Налягане dB(C)			
mm	k*	k*	k*	k*	k*	k*	k*	k*	k**	
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66

* k = грешка при измерване в dB

** k = грешка при измерване в m/s²

Модел	Консумация на въздух l/min	Работно налягане bar	Тегло kg	Размери mm
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68

ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
НИЕ, ОТ FACOM S.A.S., УЛ. „ГУСТАВ АЙФЕЛ“ №6/8 - ПК 99 - 91 423 МОРАНЖИ СЕДЕКС, ФРАНЦИЯ [6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE], ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ ПОЕМAME ЛИЧНА ОТГОВОРНОСТ, ЧЕ ПРОДУКТЪТ **V.352F - ПНЕВМАТИЧНА ИГЛОВА МАШИНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА РЪЖДА, МАРКА FACOM**
- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ДИРЕКТИВАТА „МАШИНИ“ 2006/42/EО
- ОТГОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ХАРМОНИЗИРАНИЯ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ EN 792-4 :2000+A1:2008
BS EN ISO 12100-1:2003+A1:2009
BS EN ISO 12100-2:2003+A1:2009
EN ISO 15744:2008
EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9

C.D.EY
20.01.2010
ДИРЕКТОР ПО КАЧЕСТВОТО НА

SK

! UPOZORNENIE



SÚČASŤOU TOHTO NÁVODU SÚ DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD. TENTO NÁVOD SI STAROSTLIVO USCHOVAJTE. NEZAHOĎTE HO.
ZAMESTNÁVATEĽ JE POVINNÝ INFORMOVAŤ SVOJICH ZAMESTNANCOV O POKYNOCH UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODE.**

V PRÍPADE NEDODRŽANIA NASLEDUJÚCICH UPOZORNENÍ HROZÍ RIZIKO ZRANENIA.

ZAPNUTIE ZARIADENIA

- IHLOVÝ OKLEPÁVAC SA SMIE POUŽIVAŤ VÝLUČNE NA ČISTENIE, ZBAVOVANIE NÁNOSOV A ODSTRAŇOVANIE HRDZE Z KOVOVÝCH POVRCHOV.
- OBROBKOVPRI AKOMKOĽVEK INOM POUŽIVANÍ SA SPOLOČNOSŤ FACOM VZDÁVA ACEKOVĽEK 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 všeobecnymi predpismi (mestskými, regionálnymi, federálnymi a národnými), ktoré platia pre ručne ovládané/v ruke držané pneumatické zariadenia.
- Z bezpečnostných dôvodov a kvôli zabezpečeniu výkonnosti a zachovaniu maximálnej životosť súčasťok sa toto zariadenie musí napájať maximálnym vstupným stlačeným vzduchom 6,2 baru (620 kPa) pomocou hadice s vnútorným priemerom 10 mm.
- Pri používaní výšieho ako uvedeného maximálneho prevádzkového tlaku 6,2 baru hrozi riziko vzniku nebezpečných situácií, ako napríklad

nadmerná rýchlosť, prasknutie častí, 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 pripojky správne dimenzované a dobre utiahnuté.
 - Vždy používajte suchý, čistý a naolejaný vzduch s maximálnym tlakom 6,2 baru. Prach, korozívne dymy a/alebo nadmerná vlhkosť môžu poškodiť motor pneumatického zariadenia.
 - Zariadenia nikdy nemaťte horľavými ani prchavými kvapalinami, ako napríklad kerozín, motorová nafta alebo benzín.
 - Neodstraňujte žiadnené štítky. Vyemeňte akýkoľvek poškodený štítk.
 - Odporúča sa používať zavesenú hadicu.
- Rýchlospojka pripojená priamo na vstupnú pripojku zvyšuje hmotnosť zariadenia a teda zhŕšuje manipuláciu s ním.
- Pneumatické zariadenia musia byť vybavené a pripojené na rozvod stlačeného vzduchu pomocou rýchlospojky, aby sa zjednodušilo ich vypnutie v prípade nebezpečenstva.
 - Na konci životosť zariadenia sa odporúča rozmontovať zariadenie, odmaťť súčasťky a rozdeliť ich podľa materiálov, aby sa tieto materiály mohli recyklovať.

POUŽÍVANIE ZARIADENIA

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

- Pred zapnutím zariadenia skontrolujte polohu prepínača smer otáčok.
- Je potrebné mať na pamäti a nezabúdať, že pri akomkoľvek motorizovanom zariadení môže pri zapínaní a počas používania dôjsť k náhlym nárazom.
- Skontrolujte, či je predmet, na ktorom sa úkon vykonáva, správne znehybený.
- 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 riši sa akýkoľvek záruka.
- Opravy súmú vykonávať iba kvalifikovaní a oprávnení opravári. Obráťte sa na najbližšieho distribútoru výrobkov FACOM.

! UPOZORNENIE



Nepoužívajte poškodené, rozstrapkané ani zničené hadice alebo pripojky.



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



Zariadenie nepoužívajte v prípade nepohodlia, šípania alebo bolesti.



Pred opäťovným použitím nástroja sa poraďte s lekárom.



Pri prenášaní zariadenie nedržte za hadicu.



Dbajte na to, aby ste mali výváženú a stabilnú polohu. Počas používania tohto zariadenia sa veľmi nenaklňajte 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 budete 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.



Pri práci s niektorými materiálmi môže byť vystavenie sa prachu nebezpečné pre zdravie. Oboznámte sa so zložením opracovávaného materiálu a používajte bezpečnostné prostriedky. V prípade pochybností použite maximálne počet ochranných prostriedkov.

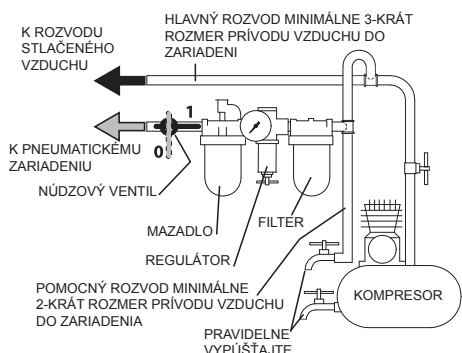
ZAPNUTIE ZARIADENIA

MAZANIE



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

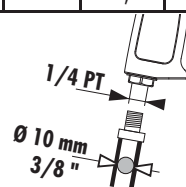
V prípade, že sa v rozvode stlačeného vzduchu nepoužíva mazadlo, každých osem hodín prevádzky vstreknite $\frac{1}{2}$ až 1 cm^3 oleja cez vstupnú prípojku zariadenia.



Model		Úderov za minútu	Hladina hluku						Množstvo vibrácií m/s^2	
			Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)	k*	k*	k*		
mm										
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Model	Spotreba vzduchu	Prevádzkový tlak	Hmotnosť	Rozmery						
	l/min	bar	kg	mm						
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* k = neistota merania v dB

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



ES VYHLÁSENIE O ZHODE

MY, SPOLOČNOSŤ FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL-BP 99-91 423 MORANGIS CEDEX FRANCÚZSKO, NA NAŠU VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ VYHLASUJEME, ŽE VÝROBOK **V.352F - PNEUMATICKÝ IHLOVÝ OKLEPÁVAČ ZNAČKY FACOM**

- JE V SÚLADE S USTANOVENIAMI **SMERNICE O „STROJOCH“ (2006/42/ES)**,
- AKO AJ V SÚLADE S USTANOVENIAMI HARMONIZOVANEJ EURÓPSKEJ NORMY **EN 792-4 :2000 +A1:2008**

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

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 LAJKO PRIPELJE DO POŠKDOB.**

UPORABA NAPRAVE

- IGLIČNI ODSTRANJEVALNIK SE LAJKO UPORABLJA LE ZA ČIŠČENJE, STRGANJE IN ODSTRANJEVANJE KOVINSKIH POVRŠIN. ZA KAKRŠNO KOLI DRUGO UPORABO PODIJETE FACOM ZAVRACA VSAKRŠNO ODGOVORNOST.

TA NAPRAVA NI ZASNOVANA ZA UPORABO V EKSPLOZIVNEM OKOLJU. Napravo in dodatke je treba uporabljati v skladu s temi navodili. Uporaba naprave za drugo vrsto dela lahko ogrozi osebe in okolje.

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

UPORABA NAPRAVE

- Pred uporabo naprave preverite, ali v neposredni okolici ni nevarnih vplivov (eksplozivni plin, nevarna ali vnetljiva tekočina, neznana napeljava, električni vod, ipd ...)
- Preden napravo povežete z dovodom zraka preverite, ali sprožilec ni blokiran v položaju delovanja, in ali nobeno drugo orodje za montažo ni v položaju delovanja.
- Preverite, ali je naprava povezana v omrežje s priključkom za hitro sprostitev in ali je ventil za prekinitev dotoka zraka dovolj blizu, da v primeru blokade, okvare ali drugega dogodka omogoči hitro prekinitev dovoda zraka.
- Roke, ohlapna oblačila in dolgi lašči naj bodo oddaljeni od vrtljivega dela naprave.

- Preden zaženete napravo, preverite smer vrtenja.

- Ne pozabite, da vsaka naprava z motorjem lahko nenadoma preneha delovati med zagonom in delovanjem.
- Preverite, ali je predmet, na katerem bo potekalo delo, dobro pritrjen.
- Če pride do blokade, takoj spustite sprožilec in izključite napravo iz omrežja s stisnjениm zrakom.
- Uporabljajte dodatke, ki jih priporoča FACOM.
- Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov lahko povzroči varnostno tveganje, zmanjša zmogljivost naprave in izniči vsa jamstva, zato uporabite originalne nadomestne dele FACOM.

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

**POZOR**

Ne uporabljajte poškodovanih, počenih ali pokvarjenih cevi ali priključkov.



Med uporabo lahko pnevmatske naprave vibrirajo. Vibracije, ponavljajoči se gibi in neudoben položaj lahko povzročijo bolečine v dlaneh in rokah. V primeru nelagodja, 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 čevljiv ter slušalke za zaščito sluha.



Med delom z napravo bodite pozorni in uporabite zdravo pamet.



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



Pri delu z določenimi materiali lahko pride do izpostavljenosti prahu, ki lahko škoduje vašemu zdravju. Pozanimajte se o sestavi materiala, s katerim delate in uporabite ustrezne zaščitene elemente. V primeru dvoma uporabite najvišjo možno zaščito.

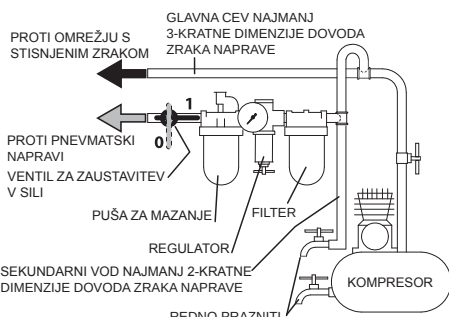
ZAGON IN DELOVANJE

MAZANJE



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

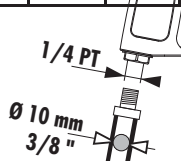
Če se v omrežju s stisnjениm zrakom mazivo ne uporablja, vsakih osem ur delovanja vbrizgajte 0,5 do 1 cm³ maziva prek dovodnega priključka naprave.



Model		Curse pe minut	Nivel de zgomot						Nivel de vibratii	
			Presiune dB(A)	Putere dB(A)	Presiune dB(C)				m/s ²	k**
	mm			k*		k*				k**
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Model	Poraba zraka	Delovni tlak	Teža	Mere						
	l/min	bar	kg	mm						
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* k = napaka pri merjenju v dB

** k = napaka pri merjenju v m/s²



IZJAVA O SKLADNOSTI

MPODJEJE FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIA, S POLNO ODGOVORNOSTJO IZJAVA, DA JE IZDELEK **V.352F - PNEVMATSKI IGLIČNI ODSTRANJEVALNIK ZNAMKE FACOM**

- SKLADEN Z DOLOČBAMI DIREKTIVE 2006/42/ES O STROJIH;
- SKLADEN Z DOLOČBAMI EVROPSKEGA HARMONIZIRANEGA STANDARDA EN 792-4 :2000 +A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.DEY

20.01.2010

DIREKTOR KAKOVOSTI PODJETJA FACOM

LT

DĒMESIO



PRIDEDAMA SVARBI SAUGUMO INFORMACIJA.

PRIEŠ NAUDODAMIESI ĮTAISU PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ. SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. NESUNAIKINKITE JŪ. DARBUOTOJAS PRIVALO PERDUOTI ŠIAM VADOVE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ DARBUOTOJAMS, NAUDANTIEIAMS ĮRENGINIĮ. NESILAIKANT TOLIAU PATEIKTŲ ISPEJIMŲ GALIMA PATIRTI SUŽALOJIMŲ.

ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

- Rūdžiu šalinimo įtaisas turi būti naudojamas tik nešvarumams, dėmėms ir rūdžiams šalinti nuo metalinių paviršių. Naudojant bet kokiam kitam tikslui „FACOM“ nepri siima jokios atsakomybės.
- Šis įrenginys neskiertas naudoti sprogioje aplinkoje. Ši įrenginį ir jo priedus reikia naudoti laikantis šiam vadove pateiktam instrukciją. Naudojant ši įrenginį kitiems tikslams gali susidaryti pavojingos žmonėms ir aplinkai situacijos.
- Šis įrenginys visada turi būti naudojamas, tikrinamas ir priziūrimas laikantis visų teisės aktų reikalavimų (vietinių, departamento, federalinių ir nacionalinių), taikomų pneumatiniams / rankiniu būdu valdomiems įrenginiams.
- Užtikrinant didelį saugumą, optimalų veikimą ir ilgesnį veikimą šis įrenginys turi būti prijungtas prie ne stipresnės kaip 6,2 baro (620 kPa) ties iavu oro tiekimo sistemos naudojant 10 mm vidinio skersmens lankščią žarną.
- Viršijus ši didžiausią 6,2 baro slėgi gal kilti pavojingos situacijos, pavyzdžiu, bus sulaužyti elementai, naudojamas per didelis greitis, per stiprus užveržimas ar per didelę jėgą, galintys sugadinti įrenginį ir jo

priedus arba apdorojamą detalię.

- Išitikinkite, kad visos žarnos ir sujungimai yra tinkamo dydžio ir gerai užveržti.
- Visada naudokite sausą, tinkamą ir tepalu prisotintą orą, taikydami ne didesnį kaip 6,2 baro slėgi. Dulkės, ésdinantys dūmai ir (arba) perteclinė drégmė gali pažeisti pneumatinių įrenginių variklį.
- Niekada netepkite įrenginių degiaiš arba lakais skysčiais, pvz., žibalu, dyzelinu ar benzинu.
- Nenuimkite né vienos etiketės. Jei etiketė pažeista, ją pakeiskite.
- Rekomenduojama naudoti pakabinamą žarną.
- Greitaveikė jungtis, prijungta tiesiogiai prie įsiurbimo jungties, padidina įrenginio svorį ir sumažina jo manevrinumą.
- Pneumatinis įrenginys turi būti parengtas ir prijungtas prie suslėgtoto oro tieklo naudojant greitaveikės jungtis, kad, kilus pavojui, būtų lengviau ji išjungti.
- Tinkamumo naudoti laiko pabaigoje rekomenduojama įrenginį išrinkti, sutepti dalis ir jas atskirti pagal medžiagas, kad būtų galima jas perdirbtis.

ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

- Prieš naudodam įrenginį patirkinkite, ar nėra tiesioginio sroveikavimo su aplinka (sprogiros dujos, degus arba pavojingas skystis, nežinomas vamzdyno išplanavimas, apvalkas arba elektros kabelis ir pan.).
- Prieš prijungdami įrenginį prie oro tiekimo, patirkinkite, kokia nors kliutis neužfiksavo gaiduko įjungimo padėtyje ir ar kuris nors reguliavimo arba montavimo įrankis neliko darbinėje padėtyje.
- Patirkinkite, ar įrenginys prijungtas prie tiekimo greitaveikės jungtimi ir ar netoliene yra oro tiekimo nutraukimo vožtuvas, kad būtų galima nedelsiant nutraukti oro tiekimą užsiblokavimo, lūžimo ar bet kokios kitos avarijos atveju.
- Saugokite, kad besisuktantis įrenginio galas neįtrauktų rankų, laisvų drabužių ir ilgų plaukų.

• Prieš įjungdami įrenginį patirkinkite eigos krypplies pakeitimo padėtį.

- Iš anksto numatykite ir nepamirškite, kad įjungiant ir naudojimo metu visos motorinės mašinos gali staigiai sujudėti.
- Išitikinkite, kad vieta, ant kurios dirbama, yra gerai įtvirtinta.
- Užsiblokavimo atveju nedelsdam atleiskite gaiduką ir atjunkite įrenginį nuo suslėgtoto oro tieklo.
- Naudokite FACOM rekomenduojamus priedus.
- Naudojant ne FACOM pagamintas atsargines dalis galiai kilti pavojus saugumui, sumažėti įrenginio našumas ir nebebus taikoma garantija. Remonto darbus turi atlikti tik kvalifikuoti įgalioti technikai. Kreipkitės į artimiausią FACOM platintoją.



DĒMESIO



Nenaudokite pažeistų, atpleišėsių ir sugadintų žarnų ar sujungimų.



Naudojami pneumatiniai įrenginiai gali vibravoti. Vibracijos, pasikartojantys judesiai ir nepatogios padėtys gali sukelti rankų ir plaštakų skausmus.



Pajėt diskomfortą, dilgčiojimus ar skausmus įrenginio nenaudokite.



Prieš pradėdami iš naujo naudoti įrankį pasitarkite su gydytoju.



Nenešiokite įrenginio suėmę už žarnos.



Dirbkite tokioje padėtyje, kad galėtumėte stovėti tvirtai ir išlaikyti pusiausvyrą. Naudodam įrenginį nesilenkite per daug į priekį. Nenaudokite įrenginio veikiamu narkotiniu medžiagų, alkoholio, vaistų arba jei esate pavare.



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



Naudodami įrenginį būkite budrūs, sąmoningi ir atidūs.



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



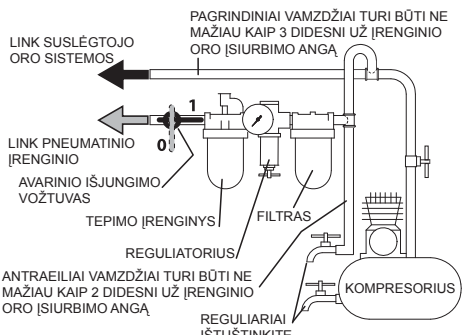
Dirbant su tam tikromis medžiagomis dulkių poveikis gali būti kenksmingas sveikatai. Sužinokite apdorojamos medžiagos sudėtį ir naudokite saugumo priemones. Jei kyla abejonių, naudokite didžiausią apsaugos lygi.

ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI SUTEPIMAS

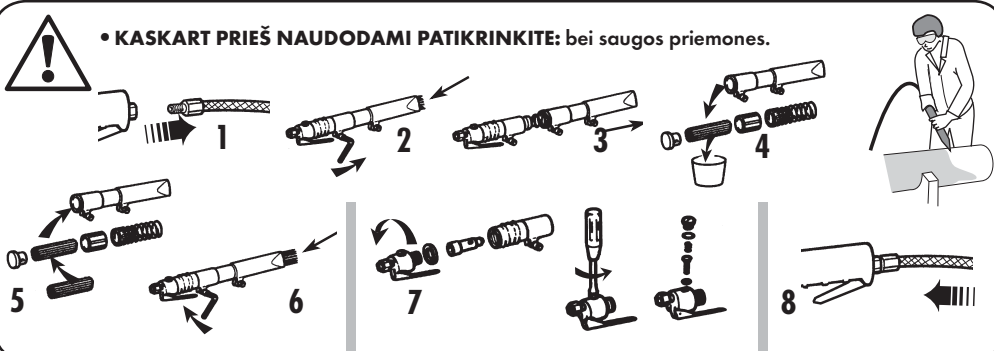


Su šiais įrenginiais visada naudokite tepalą. Rekomenduojame naudoti šį filtrą (reguliatorių, tepimo įrenginių): **FACOM N.580**.

Kas štunomas veikimo valandas, jei suslėgtajo oro sistemoje nenaudojamas tepimo įrenginys, įpurkškite nuo 1/2 iki 1 cm³ pro įrenginio įleidimo jungtį.



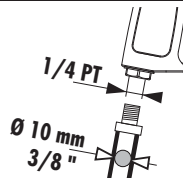
• KASKART PRIEŠ NAUDODAMI PATIKRINKITE: bei saugos priemones.



Modelis		Smūgių per minutę	Triukšmingumo lygis						Vibracijos lygis m/s^2	
			Slėgis dB(A)	Galia dB(A)	Slėgis dB(C)	k*	k*	k*		
	mm									
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Modelis	Oro srautuvas	Darbinis slėgis	Svoris	Matmenys						
	l/min.	bar	kg							
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* k = matavimo paklaida dB

** k = matavimo paklaida m/s²



ATITIKTIES DEKLARACIJA

MES „FACOM S.A.S.”, 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL- BP 99- 91 423 MORANGIS CEDEX France PRANCŪZIJA, ATSAKINGAI PAREIŠKIAME, KAD GAMINYS **V.352F - RŪDŽIŲ ŠALINIMO ĮTAISAS SU PNEUMATINE ADATA, GAMINTOJAS „FACOM”**

- ATITINKA „MAŠINU” DIREKTYVOS 2006/42/EB NUOSTATAS
- IR ATITINKA HARMONIZUOTOS EUROPOS NORMOS **EN 7924**:2000+A1:2008 NUOSTATAS

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.DEY

20.01.2010

„FACOM” KOKYBĖS DIREKTORIUS

LV**! UZMANĪBU****LIETOŠANAS PAMĀCĪBAI IR PIEVĒRŠOTA SVĀRĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.**

PIRMS IZMANTOJET IERĪCI, IZLAISIET ŠO LIETOŠANAS PAMAĀIBU. LIETOŠANAS PAMĀCĪBU RŪPIĢI SAGLABĀJET. NEIZNĪCINIEK TO. DARBA DEVĒJA PIENĀKUMS IR ŠAJĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBĀ ESOŠOS NORĀDĪJUMUS DARĪT ZINĀMUS DARBINIEKIEM, KURI STRĀDĀ AR ŠO IERĪCI. TURPMĀKO BRĪDINĀJUMU NEIEVĒROŠANA VAR IZRAISĪT SAVAINOJUMUS.

IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

- Rūsas nonēmēju drīkst izmantot tikai metāla virsmu spodrīnāšanai, tīrišanai un rūsas nonēmšanai. Ja tās tiek lietotas citiem nolūkiem, facom neuznemas nekādu atbildību. Šī ierīce nav paredzēta lietošanai sprādzienbāstamā vidē.
- Šī ierīce un tās piederumi jālieto saskaņā ar šīs lietošanas pamācības norādījumiem. Ja ierīce tiek lietota citiem nolūkiem, apkārt esošie cilvēkiem var tikt apdraudēti.
- Šo ierīci vienmēr jālieto, jāpārbauda un jāapkopj saskaņā ar likumdošanu (vietējo, departamenta, federālo vai nacionālo), kas piemērojama rokā turamajām/ar roku vadāmājām ierīcēm.
- Lai garantētu ierīces drošību, optimālu darbības efektivitāti un maksimālu darba mūžu, tās ieeja jāpielievo no vairāk kā 6,2 bāru (620 kPa) saspiesētā gaisa padevi, izmantojot šķūtni, kurās iekšējais diametrs ir 10 mm.
- Ja norādītais 6,2 bāru maksimālais darba spiediens tiek pārsniegts, var rasties būtiskas situācijas, piemēram, pārmērīgs ātrums, elementu sabojāšanās, augstāks griezes moments vai augstāka jauda, kas var iznīcināt ierīci un tās piederumus vai detaļu, ar ko tiek strādāts.

• Pārliecībeties, ka visas caurules un savienojumi ir pareizi izmērīti un kārtīgi nostiprināti.

- Vienmēr lietojiet sausu, fīru un eļļotu gaisu, kā arī nepārsniedziet 6,2 bāru spiedienu. Puteklji, koroziju izraisīšas dūmgāzes un/vai pārmērīgs mitrums var bojāt pneimatiskās ierīces dzīnēju.
- Nekad neelkojiet ierīces ar uzliesmojošiem vai gaistošiem šķidrumiem, piemēram, petroleju, dīzeldegvielu vai degvielu.
- Nenoņemiet nevienu uzlīmi. Nomainiet jebkuru bojāto uzlīmi.
- Ieteicams izmantojot iekaramo šķūtni.
- Ja iekaramā šķūtene netiek izmantota, palielinās ierīces svars un līdz ar to paslīktinās tās vadāmība.
- Pneumatiskajai ierīcei jābūt aprīkotai ar savienotai ar saspiesētā gaisa padeves tīklu, izmantojot atīri atvienojamus savienojumus, lai briesmu gadījumā ierīces darbību būtu vieglāk pārtraukt.
- Ierīces darba mūžam beidzoties, to ieteicams izjaukt pa detaļām, detaļas kāmiski nofīrt un sadalīt, ievērojot to, no kādiem materiāliem tās ir izgatavotas, lai tās varētu nodot otrreizējai pārstrādei.

IERĪCES IZMANTOŠANA

- Pirms lietojiet ierīci, pārbaudiet, vai darba virsmas tuvumā nav bīstami elementi (sprādgāzes, uzlīmi, elektriskie kabelji vai izolēti vadi utt.)
- Pirms pieslēdziet ierīci gaisa padevi, pārbaudiet, lai mēlīte nebūtu nobloķēta darbības režīmā un lai neviens regulēšanas vai montāžas rīks nebūtu polīcīs pievienots.
- Pārbaudiet, vai ierīce tīklam ir pievienota ar atīri atvienojamu savienojumu un vai gaisa padeves slēgvārti ir tuvumā, lai nobloķēšanās, bojājuma vai jebkāda cito traucējuma gadījumā nekavējoties varētu pārtraukt gaisa padevi.
- Rokas, brīvās apģērba daļas un garus matus turiet atstatus no ierīces rotējošajām daļām.

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

- Levērojiet un neaizmirstiet, ka jebkura motorizēta ierīce var negaidīti sakustēties gan iedarbināšanas brīdi, gan darbības laikā.

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

- Ja ierīce nobloķējas, nekavējoties atlaidiet mēlīti un atvienojiet ierīci no saspiesētā gaisa padeves tīkla.

• Lietojiet FACOM ieteiktos piederumus.

- Ja izmantošanai rezerves detaļas, kuras nav izstrādājīs FACOM, ierīces darbības drošība, efektivitāte var samazināties, kā arī jebkāda garantija tiek anulēta. Remontu drīkst veikt tikai kvalificētas un pilnvarotas personas. Sazinieties ar tūvāko FACOM izplatītāju.

! UZMANĪBU

Nelietojiet bojātas vai nolietotas šķūtenes un savienojumus.



Pneimatiskās ierīces darbības laikā var vibrēt. Vibrācijas, periodiskas kušības un neērti novietojums var izraisīt sāpes plaukstās un rokās.



Pārtrauciet lietot ierīci, ja parādās nekomfortabla, durstoša vai sāpuļsajūta.

Pirms atsākt darbu ar ierīci, konsultējieties ar ārstu.

Nepārnēsājiet ierīci, turot to aiz šķūtenes.



Saglabājiet līdzsvarotu un noteiktu pozīciju. Izmantojot šo ierīci, nenoliecieties pārāk tālu uz priekšu. Nelietojiet ierīci narkotisko vielu, alkoholu, zāļu ietekmē, kā arī tad, ja esat noguris.



Lietojiet aizsargapriekšumu, proti, drošības brilles, cimdus, apavus, kā arī aprikojumu, kas nodrošina skaņas izolāciju.

Esiet modrs, saprātīgs un uzmanīgs, kamēr lietojiet ierīci.



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



Strādājot ar dažiem materiāliem, to radītie putekļi var būt kārtīgi veselībai. Noskaidrojiet apstrādājamā materiāla sastāvu un izmantojiet aizsarglīdzekļus. Šaubu gadījumā lietojiet pēc iespējas vairāk aizsarglīdzekļu.

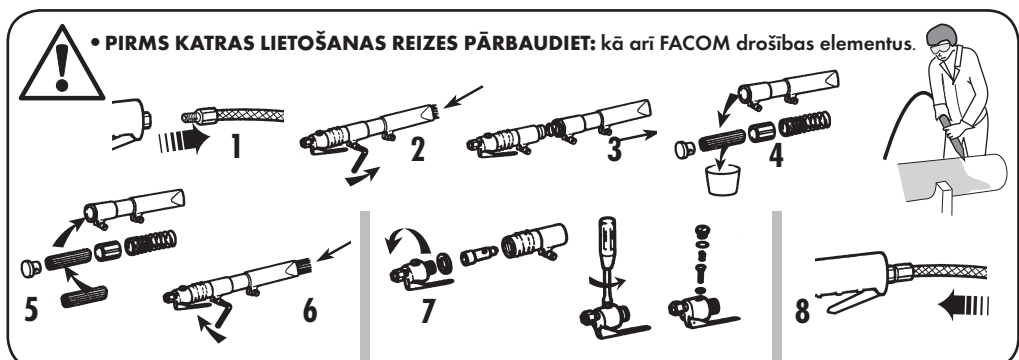
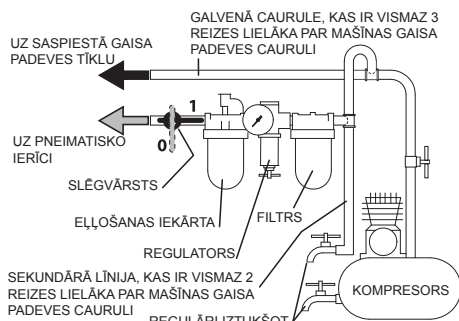
IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

EJĀŠANA



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

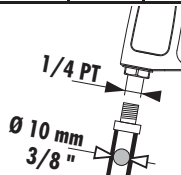
Ja saspiestā gaisa padeves tīklā netiek izmantota nekāda ejāšanas iekārta, ik pēc astoņām darbibas stundām caur ierīces gaisa padeves savienojumu jāievada 1/2 līdz 1 cm³ eļļas.



Modelis		Sitienu skaits minūtē	Trokšņa līmenis						Vibrācijas līmenis m/s ²	
			Spiediens dB(A)	Jauda dB(A)	Spiediens dB(C)	k*	k*	k*		
mm										
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Modelis	Gaisa patēriņš	Darba spiediens	Svars	Izmēri						
	l/min	bar	kg	mm						
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* k = mēriņuma nenoteikība dB

** k = mēriņuma nenoteikība m/s²



EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

V.352F - „FACOM“ MARKAS PNEIMATISKĀS ADATVEIDA RŪSAS NONĒMĒJS

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

- ATBILST PASĀKUMIEM, KAS PAREDZĒTI SASKAŅOTĀJĀ EIROPAS STANDARTĀ EN 7924 :2000 +A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.DEY

20.01.2010
FACOM KVALITĀTES DAĻAS VADĪTĀJS

ET**! TÄHELEPANU****LISATUD ON OLULINE OHUTUSTEAVE.****LUGEGE SEE JUHEND ENNE MASINA KASUTAMIST LÄBI. HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT ALLES. ÄRGE NEID HÄVITAGE.****TÖÖANDJA PEAB EDASTAMA SELLES JUHENDIS SISALDUVAD ANDMED TÖÖTJATELE, KES MASINAT KASUTAVAD.****ALLJÄRGNEVATE HOIATUSTE EIRAMINE VÕIB PÖHJUSTADA VIGASTUSI.****MASINA KASUTUSELEVÖTT**

- NÖELTERAGA VÄRVIEEMALDUSMASINAT VÕIB KASUTADA VAIK METALPINDADE PUHASTAMISEKS, VÄRVI VÕI ROOSTE EEMALDAMISEKS. TEISTSUGUSE KASUTAMISE EEST EI VÔTA FACOM ENDALE MINGIT VASTUTUST.

SEE MASIN EI OLE MÖELDUD KASUTAMISEKS PLAHVATUSOHTLIKUS KESKKONNAS.

Masina ja selle lisatarvikute kasutamine peab vastama käesoleva teabelehe juhisteile. Masina kasutamine muudeks toiminguteks võib põhjustada inimestele ja keskkonnale ohtliku olukorra.

- Selle masina kasutamine, ülevaatused ja hooldus peavad vastama kõigi käeshoiivate / käsitsi juhitavate pneumomasinaste suhtes kohaldatavate õigusaktidele (kohalikke, maakondlike, föderaalsetete ja riiklikele).
- Ohutuse, parimate näitajate ja detailide maksimaalselt pika kasutusega tagamiseks tuleb masin ühendada suruõhuvõrku, mille sisend rõhk on kuni 6,2 bar (620 kPa), kasutades selleks voolikut, mille sisendiameeter on 10.
- Selle kuni 6,2 bar kasutusõhu ületamisel võivad tekida ohtlikud olukorrad, näiteks liiga suur kiirus, masinaosade purunemine, suurem jõumoment või suurem jõud, mis võivad purustada masina ja selle tarvikud

või detaili, mille kallal tööd tehakse.

- Kontrollige, et kõik voolikud ja liitmikud oleksid õigete mõõtmeteega ja korralikult kinni.
- Kasutage alati kuiva, puhasat õhku, millele on lisatud määrdeainet, ning töötage rõhu juures, mis ei ületa 6,2 bar. Tolm, söövitavad gaasid ja/või liigniuskus võivad pneumomasina mootorit kahjustada.
- Masinaid ei tohi kunagi määrida kergsüttivate või lenduvate vedelikega, näiteks petrooleumi, diisliöli või bensiiniga.
- Ühtegi silti ei tohi eemaldada. Vahetage kõik kahjustatud sildid uute vastu.
- Soovitatav on voolik üles riputada. Kui kiirliitnik ühendatakse otse sisselaskeliitimiku külge, suurendab see masina kaalu ja vähendab manööverdamisvõimet.
- Pneumomasin peab olema varustatud kiirliitmikega, mille abil tuleb masin ühendada suruõhuvõrku, et seda oleks ohu korral hõlpsam seisata.
- Masina tööea lõppedes on soovitatav masin lahti võtta, puhastada masinaosad määrdest ning sorteerida need materjalri järgi, nii et neid saaks uesti ringlusse võtta.

MASINA KASUTAMINE

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

• Kontrollige enne masina töölepanekut pöörlemmissuuna lülitit asendit.

- Arvestage ning ärge unustage, et kõik mootoriga masinad võivad käivitamise ja kasutamise ajal ootamatult jõnksatada.
- Kontrollige, et koost või sõlm, mille kallal te töötate, oleks korralikult fikseeritud.
- Blokeerimise korral vabastage kohe päästik ja ühendage masin suruõhuvõrgu küljel lahti.
- Kasutage FACOMi soovitatud tarvikuid.
- Muude kui FACOMi originaalvaruosade kasutamine võib põhjustada ohtu, halvendada masina töönäitajaid ja tühistada igasuguse garantii. Remonditiid tohivad teha ainult vastava loa ja kvalifikatsiooniga remontiad. Pöörduge FACOMi lähiima edasimüüja poole.

! TÄHELEPANU

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



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



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



Enne, kui kasutate masinat uesti, pöörduge arsti poole.



Ärge transportige masinat voolikutpidi.



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

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



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



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



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



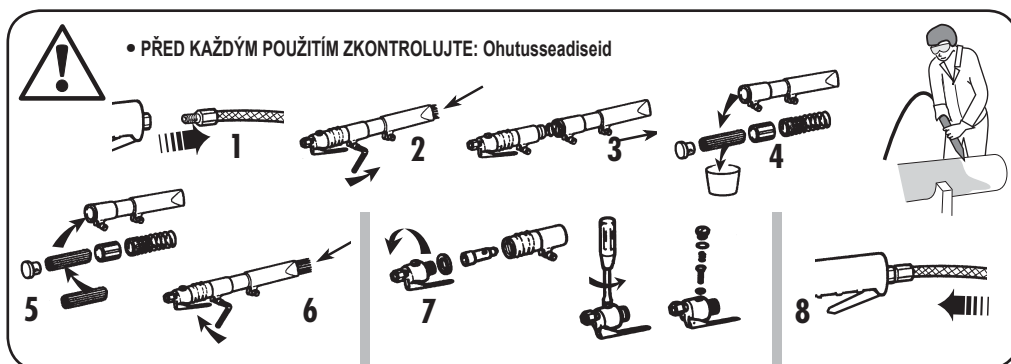
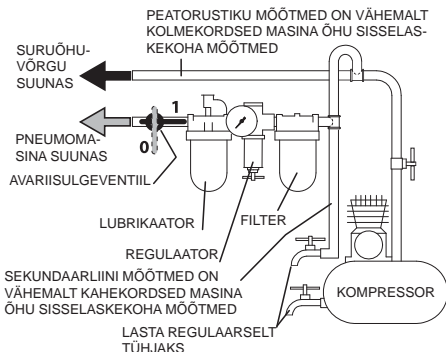
Teatavate materjalidega töötades võib tolmuga kokku puutumine tervist ohustada. Urige välja töödeldava materjali koostis ja kasutage asjakohaseid ohutusabinõusid. Kahtluse korral kasutage maksimaalseid kaitsevahendeid.

MASINA KASUTUSELEVÕTT MÄÄRIMINE



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

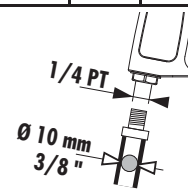
Kui suruõhuvõrguga ei kasutata lubrikaatorit, laske sinna iga kaheksa kasutustunnit tagant masina iga sissevõtuliitmiku kohta $1/2\text{--}1 \text{ cm}^3$ määret.



Mudel		Lööke minutis	Müratase						Vibratsioonitase m/s^2	
			Surve dB(A)	Võimsus dB(A)	Surve dB(C)	k*	k*	k*		
mm										
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66

* k = mõõtemääramatus dB-des

** k = mõõtemääramatus m/s^2



VASTAVUSDEKLARATSIOON

MEIE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, PRANTSUSMAA, DEKLAREERIME OMAL VASTUTUSEL, ET TOODE **V.352F - NÖELTERAGA VÄRVIEEMALDUSMASIN FACOM**

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

- SÄTETELE JA ÜHTLUSTATUD EUROOPA STANDARDILE **EN 792-4 :2000 +A1:2008**

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

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

EN ISO 15744:2008

EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C.Dey

20.01.2010
FACOMI KVALITEEDIJUHT

RU**ВНИМАНИЕ****ДАЛЕЕ ПРИВЕДЕНА ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.**

ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТАНОВКИ. СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ. НЕ УНИЧТОЖАЙТЕ ИХ. РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ПРЕДОСТАВИТЬ ПЕРСОНАЛУ, ВЫПОЛНЯЮЩЕМУ ОПЕРАЦИИ НА ДАННОЙ УСТАНОВКЕ, ПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СОДЕРЖАЩУЮЩУЮСЬ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМИРОВАНИЯ.

ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- ИНСТРУМЕНТ для удаления ржавчины предназначен исключительно для очистки, выравнивания и удаления ржавчины с металлических поверхностей. FACOM не несет никакой ответственности в случае использования не по назначению. Данная установка не подходит для работы во взрывоопасных средах. Использование данной установки и принадлежностей должно строго соответствовать инструкциям данного руководства. Использование данной установки не по назначению может стать причиной возникновения опасной для персонала и окружающей среды ситуации.
- Эксплуатация, проверка и обслуживание данной установки должны соответствовать всем нормативам (местным, департаментским, федеральным и национальным), применимым к пневматическим машинам с ручным управлением.
- Для обеспечения безопасности, оптимальных рабочих характеристик и максимального срока службы деталей данную установку необходимо подключать 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, газолином или бензином).
- Запрещено удалять этикетку. Заменять любые поврежденные этикетки.
- Рекомендуется использование подвесного шланга. Быстроизъемный 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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ

- Перед эксплуатацией установки убедиться в отсутствии опасного взаимодействия со смежными средами (взрывоопасными газами, легковоспламеняющимися или опасными жидкостями, неизвестной канализационной системой, электроизоляцией или электрокабелями и пр.).
- Перед подключением установки к системе подвода воздуха убедиться, что собачка не заблокирована в положении запуска каким-либо посторонним предметом и что ни один из инструментов для выполнение 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 режиму движения во время запуска и эксплуатации.
- Убедиться, что конструкция, на которой выполняется работа, надежно зафиксирована.

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

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

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

**ВНИМАНИЕ**

Запрещено использовать поврежденные, изношенные либо разрушенные шланги и соединители.



Пневматические установки могут выбирать во время эксплуатации.



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

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

Проконсультироваться в врача перед дальнейшим использованием установки.



Запрещено перемещать установку с помощью шланга.



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



Использовать такие средства защиты, как очки, перчатки, защитная обувь, а также средства защиты органов слуха.



Во время использования установки не терять бдительность, следить за хорошим самочувствием и концентрацией внимания.



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



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

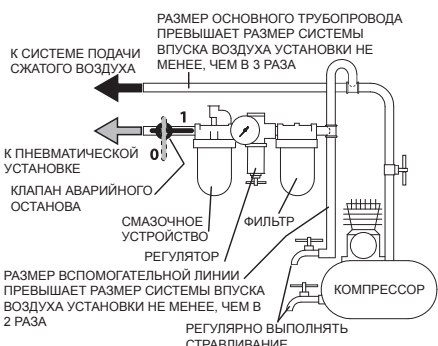
ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СМАЗКА



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

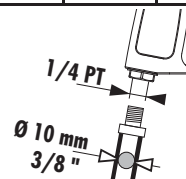
Если смазочное устройство для системы подачи сжатого воздуха не используется, то через каждые 8 часов работы необходимо выполнять впрыск от 1/2 до 1 см³ масла в воздухозаборник установки.



Модель		Ударов в минуту	Уровень шума				Уровень вибрации M/C ²			
			Давление дБ(А)	Мощность дБ(А)	Давление дБ(С)					
мм			k*	k*	k*	k*	k**			
V.352F	2 - 3	4200	94	3	105	3	95	3	11,7	1,66
Модель	Расход воздуха	Рабочее давление	Вес	Размеры						
	л/мин.	бар	кг	мм						
V.352F	24	6,2	1,67	360 x 39 x 68						

* k = погрешность измерения в дБ

** k = погрешность измерения в м/с²



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

МЫ, КОМПАНИЯ FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, ФРАНЦИЯ, С ПОЛНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАЯВЛЯЕМ, ЧТО ИЗДЕЛИЕ V.352F - ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МАРКИ FACOM

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

- И СООТВЕТСТВУЕТ ПОЛОЖЕНИЯМ ГАРМОНИЗИРОВАННОГО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN 792-4 :2000 +A1:2008

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

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

EN ISO 15744:2008

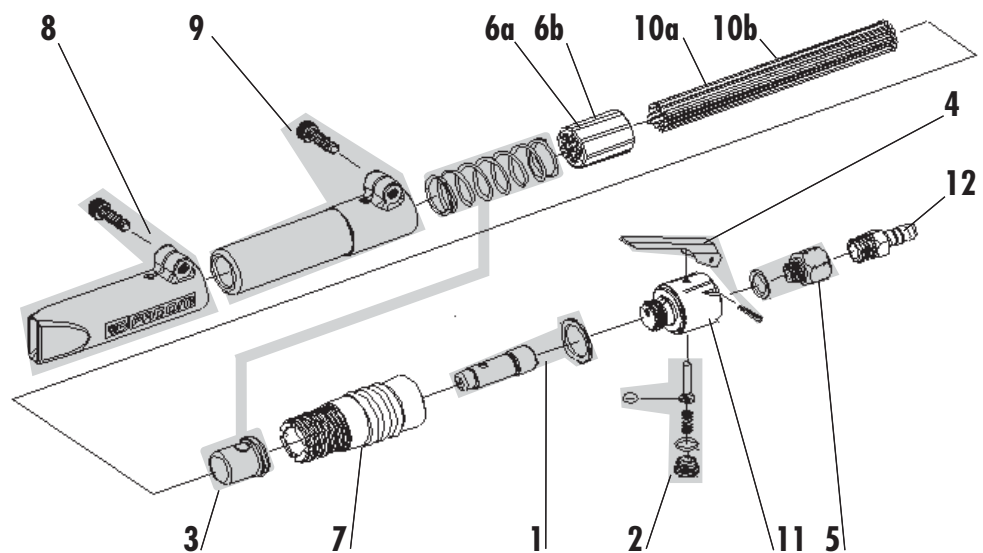
EN 28662-1:1993 & BS EN ISO 28927-9



C. DEY

20.01.2010

РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА КОМПАНИИ FACOM



N°	V.352F	Qté		N°	V.352F	Qté
1	V.352FKR1	1		7	V.352FSAV13	1
2	V.352FKR2	1		8	V.352FKR6	1
3	V.352FKR3	1		9	V.352FKR7	1
4	V.352FKR4	1		10a	V.352FA1 (\varnothing 2 mm)	27
5	V.352FKR5	1		10b	V.352FA1D3 (\varnothing 3 mm)	12
6a	V.352FSAV16A (\varnothing 2 mm)	1		11	V.352FSAV03	1
6b	V.352FSAV16B (\varnothing 3 mm)	1		12	NBB.105	1

BELGIQUE	FACOM Belgique B.V.B.A. Egide Walschaertsstraat 14-16 2800 MECHELEN	NETHERLANDS	FACOM Gereedschappen BV Martinus Nijhofflaan 2 2624 ES DELFT
LUXEMBOURG	BELGIQUE ⑥ : +32 (0) 15 47 39 35 Fax : +32 (0) 15 47 39 71	P.O. BOX 1007. 2600 BA Delft	NETHERLANDS
		⑥ : 0800 236 236 2	⑥ : 0800 237 60 20
DANMARK	FACOM NORDEN	SINGAPORE	FACOM TOOLS FAR EAST
FINLAND	Nordre Strandvej 119B	FAR EAST	N° 25 Senoko South Road
ISLAND	3150 HELLEBAEK		Woodlands East Industrial Estate
NORGE	DENMARK		Singapore 758081
SVERIGE	⑥ : +45 49 76 27 77		SINGAPORE
	Fax : +45 49 76 27 66		⑥ : (65) 6752 2001
			Fax : (65) 6752 2697
DEUTSCHLAND	FACOM Stanley Deutschland GmbH Otto-Hahn-Straße 9 42369 Wuppertal	SUISSE	FACOM WERKZEUGE GMBH
	DEUTSCHLAND	ÖSTERREICH	Ringstrasse 14
	⑥ : +49 202 69 819-300		8600 DÜBENDORF
	Fax : +49 202 69 819-350	MAGYARORSZAG	SUISSE
		ČESKÁ REP.	⑥ : 41 44 802 8093
			Fax : 41 44 802 8091
ESPAÑA	FACOM Herramientas S.L.	UNITED KINGDOM	FACOM-UK
PORTUGAL	Polygono industrial de Vallecas C/Luis Iº, s/n-Nave 95 - 2ºPl. 28031 Madrid		Europa view
	ESPAÑA		SHEFFIELD BUSINESS PARK
	⑥ : +34 91 778 21 13		Europa link
	Fax : +34 91 380 65 33		SHEFFIELD S9 1 XH
ITALIA	SWK Utensilerie S.r.l. Via Volta 3 21020 Monvalle (VA)		ENGLAND
	ITALIA		⑥ : (44) 114 244 8883
	⑥ : (0332) 790 381		Fax : (44) 114 273 9038
	Fax : (0332) 790 307	POLSKA	FACOM Tools Polska Sp. zo.o.
			ul.Modlińska 190
			03-119 Warszawa
			POLSKA
			⑥ : (48 22) 510-3627
			Fax : (48 22) 510-3656

FRANCE & INTERNATIONAL

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

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

