



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

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

V.820F

- CRAYON GRAVEUR PNEUMATIQUE
- PNEUMATIC ENGRAVING PEN
- DRUCKLUFT-GRAVURSTIFT
- PNEUMATISCHE GRAVEERPEN
- LÁPIZ MARCADOR NEUMÁTICA
- MATITA PER INCISIONE PNEUMATICA
- LÁPIS GRAVADOR PNEUMÁTICA
- PNEUMATYCZNA PRZYRZĄD DO GRAWEROWANIA
- TRYKLUFT GRAVØRPEN
- ΧΑΡΑΚΤΗΣ-ΜΟΛΥΒΙ ΑΕΟΡΣ
- TRYCKLUFTSDRIVEN GRAVYRPENNA
- PAINEILMAKÄYTÖINEN KAIVERRUSKYNÄ
- PNEUMATICKÁ RYCÍ TUŽKA
- PNEUMATIKUS GRAVÍROZÓ PISZTOLY
- CREION DE GRAVARE PNEUMATIC
- ПНЕВМАТИЧЕН ГРАВИРАЩ ПИСЕЦ
- PNEUMATICKÉ GRAVÍROVACIE PERO
- PNEVMATSKO GRAVIRNO PERO
- PNEUMATINIS GRAVIRAVIMO PIEŠTUKAS
- PNEIMATISKAIS GRAVIERA ZĪMULIS
- PNEUMAATILINE GRAVEERIMISPLIIATS
- КАРАНДАШ ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Commande d'air par bague tournante

Air control ring

Luftsteuerung durch Drehring

Luchtregeling door middel van draaibare ring

Control del aire por anillo giratorio

Controllo dell'aria tramite ghiera girevole

Comando de ar por anel giratório

Regulacja dopływu powietrza za pomocą pieścienia obrotowego

Luftreguleringsring

Σκανδάλη ασφαλείας

Luftreglering med hjälp av vridring

Paineilman säätörengas.

Ovládání vzduchu otočným kroužkem

Comandă a aerului prin inel rotativ

Регулиране на въздуха с въртящ се пръстен

Ovládanie vzduchu otočným krúžkom

Vrtljiv obroč za nastavitev zračnega pretoka

Ovládanie vzduchu otočným krúžkom

Oro voldymas su kamuoju žiedu

Gaisa padeves regulēšana ar rotējošu gredzenu

Õhkjuhimisrõngas

Управление подачей воздуха с помощью поворотного кольца

Pointe standard

Standard tip

Standard-Spitze

Standaardgraveerpunt

Punta estándar

Punta standard

Ostrze standardowe

Standardspids

Műtő standard

Standardspets

Vakiokärki

Standardní špička

Standard hegy

Vârf standard

Стандартен писец

Štandardný hrot

Standardna konica

Standartinis smaigalys

Standarta asmens

Tavaline otsik

Стандартный наконечник

**V.820F1**



Pointe fine

Fine tip

Feine Spitze

Fijne graveerpunt

Punta fina

Punta fine

Ponta fina

Ostrze cienkie

Tynd spids

Λεπτή μύτη

Tunn spets

Ohut kärki

Jemná špička

Vékony hegy

Vârf subțire

Фин писец

Jemný hrot

Tanka konica

Smulkus smaigalys

Smalkais asmens

Peen otsik

Тонкий наконечник

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 CRAYON GRAVEUR N'EST PRÉVU QUE POUR LA GRAVURE SUR DES MATERIAUX DURS (acier trempé, verre, céramique...). POUR TOUTE AUTRE UTILISATION, FACOM DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ.

CETE 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 entretenu conformément à toutes les réglementations (locales, départementales, fédérales et nationales), applicables aux machines pneumatiques tenues/commandées à la main.
- Pour la sécurité, les performances optimales et la longévité maximale des pièces, cette machine doit être connectée à une alimentation d'air comprimé de 6,2 bars (620 kPa) maximum à l'entrée, avec un flexible de 10 mm de diamètre intérieur.
- Le dépassement de cette pression d'utilisation maximum de 6,2 bars indiquée entraînera des risques de situations dangereuses comme une vitesse excessive, la

rupture d'éléments, un couple supérieur ou une force supérieure pouvant détruire la machine et ses accessoires ou la pièce sur laquelle le travail est effectué.

- S'assurer que tous les flexibles et les raccords sont correctement dimensionnés et bien serrés.
- Utiliser toujours de l'air sec, propre et lubrifié, à une pression maximum de 6,2 bars. La poussière, les fumées corrosives et/ou une humidité excessive peuvent endommager le moteur d'une machine pneumatique.
- Ne jamais lubrifier les machines avec des liquides inflammables ou volatiles tels que le kérozène, le gazoil ou de l'essence.
- Ne retirer aucune étiquette. Remplacer toute étiquette endommagée.
- L'utilisation d'un flexible suspendu est recommandée.

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

- La machine pneumatique doit être équipée et connectée au réseau d'air comprimé via des raccords rapides afin de faciliter son arrêt en cas de danger.
- A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter la machine, de dégraissier les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.

#### UTILISATION DE LA MACHINE

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

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

Les réparations ne doivent être effectuées que par des réparateurs qualifiés autorisés. Consultez votre distributeur FACOM le plus proche.



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



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



Ne pas transporter la machine par son flexible.



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

## ATTENTION



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

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

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



De par sa conception, ce crayon graveur génère des impacts qui peuvent provoquer des risques de ruptures ou de détériorations sur les pièces à graver. La pression exercée par la pointe de l'outil doit être mesurée et contrôlée.

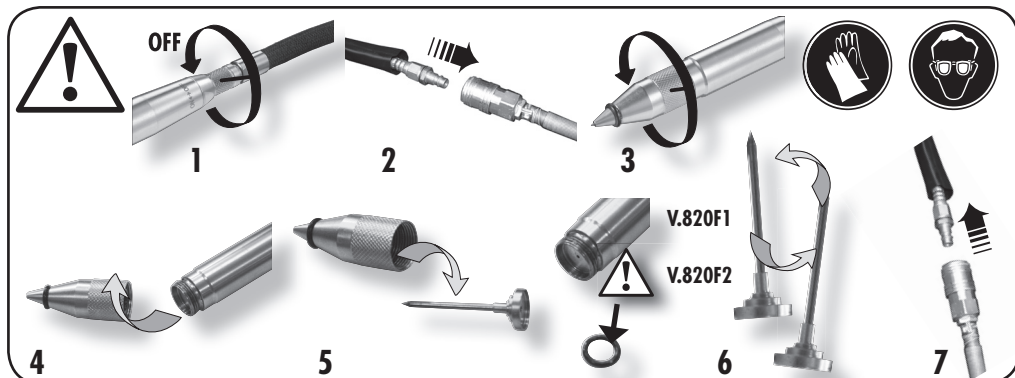
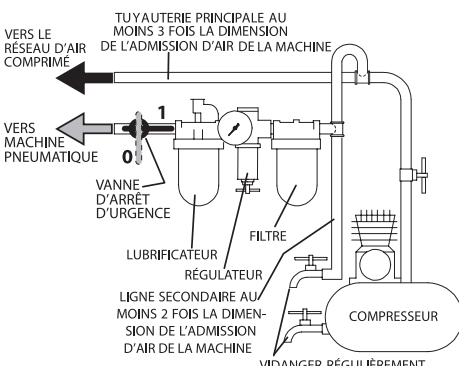
# MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

## LUBRIFICATION



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

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

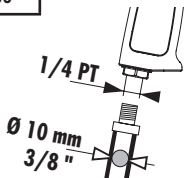


Modèle	Coups par minute	Niveau de bruit					Niveau de vibration m/s <sup>2</sup>	
		Pression dB(A)	Puissance dB(A)	Pression dB(C)	k*	k*		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87 0,88

Modèle	Consommation d'air	Pression d'utilisation	Poids	Dimensions
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = incertitude de mesure en dB

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



### DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

NOUS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ QUE LE PRODUIT V.820F - CRAYON GRAVEUR PNEUMATIQUE MARQUE FACOM

- EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA DIRECTIVE « MACHINES » 2006/42/CE
  - ET EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE EN ISO 11148-4: 2012
- EN ISO 12100:2010  
EN ISO 15744:2008  
EN ISO 28927-9:2009

E. MIN

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 BURRING 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 30 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 30 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.

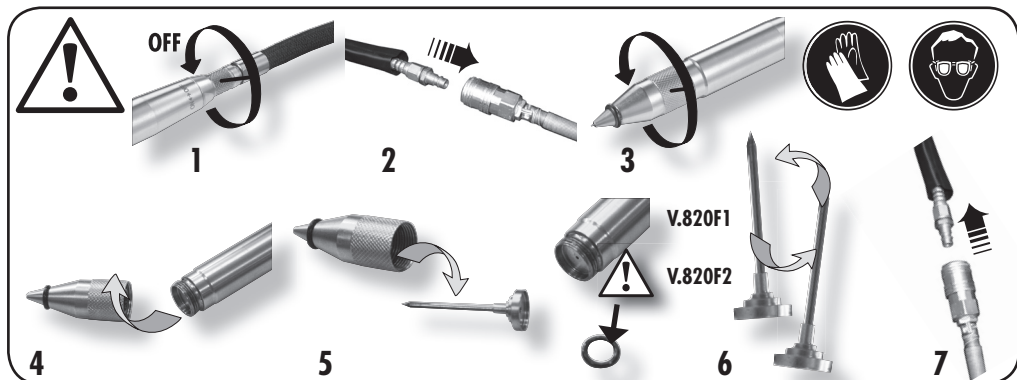
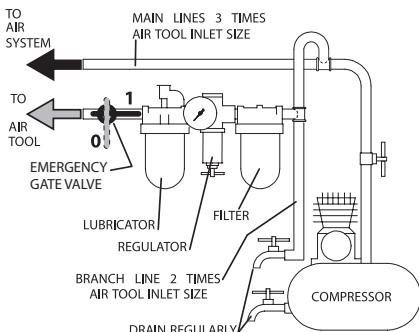
# PLACING THE MACHINE IN SERVICE

## 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 1cm<sup>3</sup> through the machine's inlet connection.

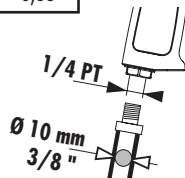


Model	Impact rate	Noise level					Vibrations level m/s <sup>2</sup>	
		Pressure dB(A)	Power dB(A)	k*	Pressure dB(C)	k*		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87 0,88

Model	Air consumption	Working pressure	Weight	Dimensions
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = measurement uncertainty in dB

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



## CE DECLARATION OF CONFORMITY

WE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARE UNDER OUR OWN RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT V.820F – FACOM PNEUMATIC ENGRAVING PEN

- IS IN CONFORMITY WITH THE «MACHINERY» DIRECTIVE 2006/42/CE
- AND IS IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE HARMONISED EUROPEAN STANDARD EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E. MIN



20.01.2010  
FACOM QUALITY MANAGER

**DE**

## ACHTUNG



**NACHFOLGEND WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE. DIESSE 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 METALEN VORGesehen.
- FÜR JEDe ANDERE BENUTZUNG LEHNT FACOM JEDe VERANTWORTUNG AB.
- DIese 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 überhöhte Drehmoment oder einer überhöhten Kraft, die

die Maschine und ihr Zubehör oder das Teil zerstören können, an dem die Arbeit ausgeführt wird.

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

### VERWENDUNG DER MASCHINE

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

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



Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutzten Luftschläuche und Anschlüsse verwenden.



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



Die Maschine nicht am Schlauch tragen.



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

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



## ACHTUNG



Benutzen Sie Schutzeinrichtungen wie Schutzbrille, Handschuhe,

Sicherheitsschuhe sowie Gehörschutz.

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



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



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

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

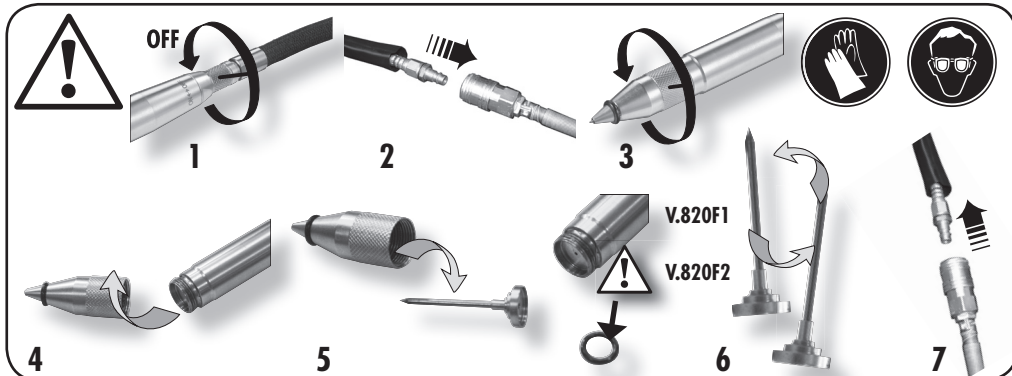
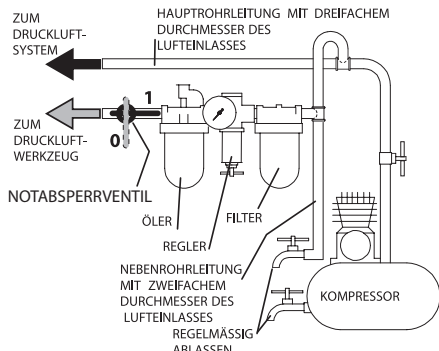
# INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

## SCHMIERUNG



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

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

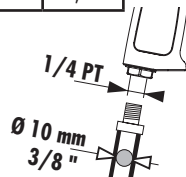


Modell	Schläge / Minute	Schallpegel						Schwingungsintensität m/s <sup>2</sup>	
		Druck dB(A)		Leistung dB(A)		Druck dB(C)			
		k*		k*		k*		k**	
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Modell	Durchschnittlicher Lufverbrauch	Arbeitsdruck	Gewicht	Abmessungen
	l/Min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = Messunsicherheit in dB

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



## 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.820F - DRUCKLUFT-GRAVURSTIFT MARKE FACOM

- DEN BESTIMMUNGEN DER **MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/CE**
- UND DEN BESTIMMUNGEN DER HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORM **EN ISO 11148-4: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

Jean-Marc Minet  
E. MIN

20.01.2010

Der Qualitätsdirektor der Firma FACOM



**NL**

## **WAARSCHUWING**



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

### **INGEBRUIKNAME VAN DE MACHINE**

- DE HAKHAMERS ZIJN UITSLUITEND BESTemd VOOR HET DOORSNIJDEN EN AFBRAMEN 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, fedaal en land), die betrekking hebben op hand-gehouden/hand-bedienende pneumatische gereedschappen.
- Voor veiligheid, topprestatie, en maximale bestendigheid van de onderdelen dit machine laten werken bij een maximale luchtdruk van 30 psig (6.2 bar/620 kPa) bij de inlaat met eenluchtvoerslang, 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 30 psig. Stof, corroderende uitwasemingen en/of te grote vochtigheid kunnen de motor van een drukluchtmachine ruïneren.
- De gereedschappen (machine) niet smeren met ontvlambare of vluchtvaste vloeistoffen als petroleum, diesel of benzine.
- Geen typeplaatjes verwijderen. Beschadigde typeplaatjes moeten worden vervangen.
- U wordt aangeraden een slagklem te gebruiken. Een koppeling, die direct aan de luchtinlaat is angebracht, doet de massa van het machine toenemen en de beweeglijkheid van het machine afnemen.
- De pneumatische machine moet uiterst en aangesloten worden op de persluchtleiding via snelkoppelingen om uitschakeling in geval van gevraagd te vereenvoudigen.
- Wanneer de levensduur van het machine verstrekken is, wordt u aangeraden het machine te demonteren en ontvetten, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.

### **GEBRUIK VAN DE MACHINE**

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

• Let op en anticipeer op plotselinge veranderingen in de werking van enig persluchtmachine zowel tijdens de start als gedurende het in bedrijf zijn.

- Controleer of het element waarop gewerkt zal worden, stevig vastgezet is.
- Laat in geval van blokkering onmiddellijk de trekker los en haal de machine van de persluchtleiding.
- Uitsluitend de door FACOM aanbevolen bijbehorende hulpslukken gebruiken.
- Het gebruiken van andere dan originele FACOM onderdelen kan gevaar opleveren voor de veiligheid, en een vermindering met zich brengen van het prestatievermogen van het machine en een toename van het onderhoud ervan; het kan en amuleer van alle garantie-bepalingen tot gevolg hebben. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hiertoe gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtstbijzijnde erkende FACOM Servicenter.



## **WAARSCHUWING**



Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fittingen gebruiken.



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



Het machine niet aan de slang dragen.



Gebruik beveiligingsmiddelen zoals een bril, handschoenen, veiligheidsschoenen en gehoorbeschermers.

Blijf opletend, gebruik altijd uw gezonde verstand tijdens het gebruik van de machine.



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



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

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



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 veiligheids-elementen. Gebruik in geval van twijfel zo veel mogelijk bescherming.

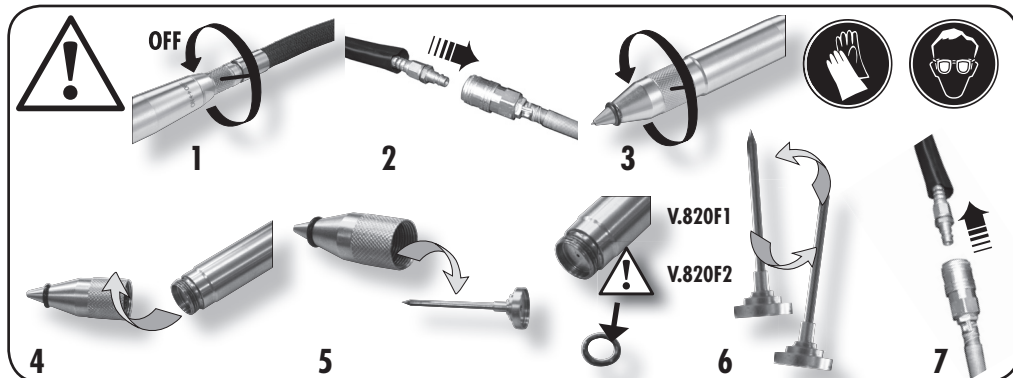
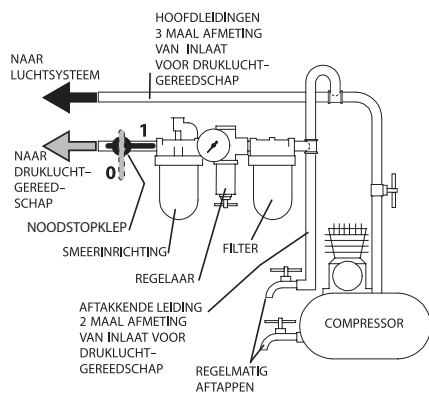
# INGEBRUIKNEMING VAN HET DE MACHINE

## DE SMERING



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

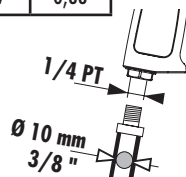
Spuit, indien er geen smeerinrichting op de persluchtleiding gebruikt wordt, iedere acht uur  $\frac{1}{2}$  tot 1 cm<sup>3</sup> via de inlaatkoppeling van de machine naar binnen.



Referentie	Toerental onbelast	Geluidsniveau						Trillingsniveau m/s <sup>2</sup>	
		Deuk dB(A)		Vermogen dB(A)		Deuk dB(C)			
		k*		k*		k*		k**	
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

\* k = meetonzekerheid in dB

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



## CE-CONFORMITEITSVERKLARING

ONDERGETEKENDE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANKRIJK, VERKLAART ONDER DE EIGEN VERANTWOORDELIJKHEID DAT HET PRODUCT V.820F - PNEUMATISCHE GRAVEERPEN MERK FACOM

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

- EN BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE GEHARMONISEERDE EUROPESE RICHTLIJN EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E. MIN

20.01.2010  
DE DIRECTEUR KWALITEIT FACOM





## AVISO



### SE ADJUNTA INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

LEA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA.

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

#### PUESTA EN SERVICIO DE LA MÁQUINA

- LOS MARTILLOS BURLADORES 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 aqué sujetaen 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 30 psig (6,2 bar/ 620 kPa) con una manguera de suministro de aire con diámetro interno de 10 mm.
- El rebasamiento de esta presión de utilización máxima es de 6,2 bar indicada ocasionará riesgos de situaciones peligrosas como una velocidad excesiva, la

ruptura de elementos, un par superior o una fuerza superior que pudiera destruir la máquina y sus accesorios o la pieza sobre la que se trabaja.

- Asegúrese de que todos los ralores y mangueras sean del tamaño correcto y estén bien apretados.
- Use siempre aire limpio y seco y lubricado a una presiónmáxima de 30 psig (6,2 bar/620 kPa). El polvo, los gases corrosivos y el exceso de humedad pueden estropear el motor de una máquina neumática.
- No lubrique la máquina con líquidos inflamables o volátiles tales como queroseno, gasoil o gasolina.
- No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.
- Se recomienda la utilización de una conexión flexible para manguera de aire. Si se conecta un acoplador directamente a la salida de aire, se aumentará el volumen de la máquina y sedisminuirá su maniobrabilidad.
- La máquina neumática debe estar equipada y conectada a la red de aire comprimido a través de ralores 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 ralor 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.

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

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

## AVISO



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



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



No coger la máquina por la manguera para levantarla.



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.

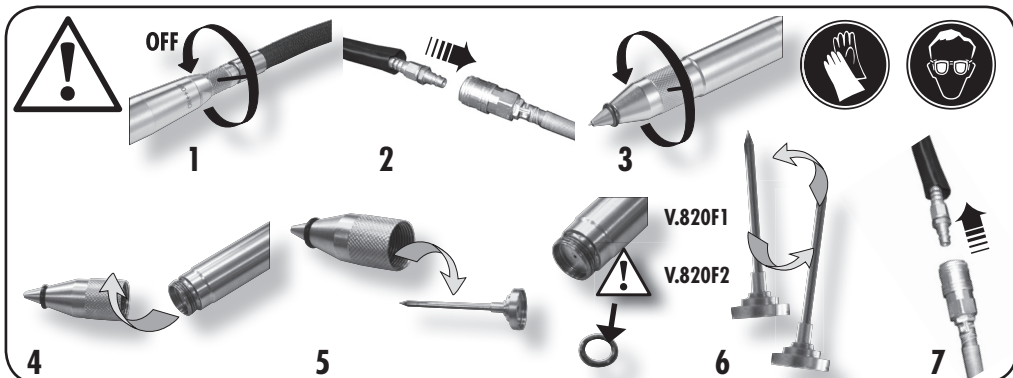
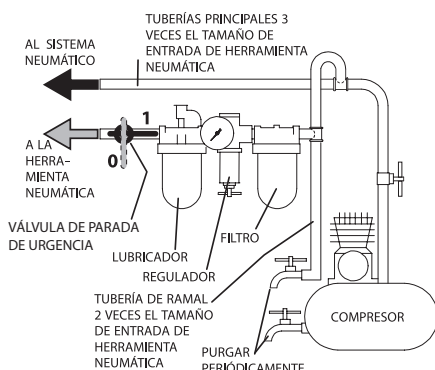
# PARA PONER LA MÁQUINA EN SERVICIO

## 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 cm<sup>3</sup> por el racor de admisión de la máquina.

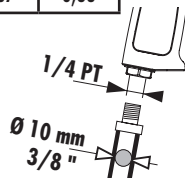


Modelo	Impactos / minuto	Nivel de sonido						Nivel de vibraciones m/s <sup>2</sup>	
		Presión dB(A)		Potencia dB(A)		Presión dB(C)			
			k*		k*		k*		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Modelo	Consumo de aire	Presión de utilización	Peso	Dimensiones
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = incertidumbre de medida en dB

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



### 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.820F – LÁPIZ MARCADOR NEUMÁTICA MARCA FACOM**

- ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE
- Y ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA NORMA EUROPEA ARMONIZADA EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E. MIN

20.01.2010

EL DIRECTOR CALIDAD FACOM



IT



## AVVERTENZA



### IMPORTANTE INFORMAZIONE DI SICUREZZA ACCLUSA.

**LEGGERE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI USARE LA MACCHINA.**

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

**LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE.**

#### MESSA IN SERVIZIO DELLA MACCHINA

- I MARTELLI BULINATORI SONO PREVISTI SONO PER IL TAGLIO O LA SBAVATURA DEI METALLI.  
PER QUALESiasi ALTRO USO, FACOM DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ.  
QUESTA MACCHINA NON È PROGETTATA PER USO IN ATMOSFERA ESPLOSIVA.  
L'uso di questa macchina e dei relativi accessori deve essere conforme alle istruzioni della presente nota informativa.  
Utilizzare questa macchina per altre operazioni potrebbe provocare una situazione pericolosa per le persone e per l'ambiente.
- Usare, ispezionare e mantenere sempre quest'macchina secondo tutti i regolamenti (locali, statali, federali e nazionale), che possano essere applicabili agli attrezzi a mano pneumatici.
- Per sicurezza, massime prestazioni e massima durabilità delle parti, usare quest'macchina ad una massima pressione d'aria di 30 psig (6,2 bar / 620 kPa) all'ingresso con un flessibile di alimentazione dell'aria con diametro interno di 3/8" (10 mm).
- Il superamento della pressione d'uso massima di 6,2 bar indicata, provocherà situazioni pericolose come una velocità eccessiva, la rottura di elementi, una

coppia superiore o una forza superiore che possono distruggere la macchina e gli accessori o il pezzo su cui viene effettuato il lavoro.

- Assicurarsi che tutti i tubi ed i raccordi siano delle corrette dimensioni e saldamente serrati.
- Usare sempre aria pulita ed asciutta e lubrificata alla pressione max di 30 psig. Polvere, fumi corrosivi e/o un eccesso di umidità possono rovinare il motore di un macchina pneumatico.
- Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come kerosene, gasolio o la benzina.
- Non togliere nessuna etichetta. Sostituire eventuali etichette danneggiate.
- Si consiglia l'uso di un segmento di flessibile. Un raccordo collegato direttamente all'ingresso dell'aria aumenta il volume dell'macchina e ne diminuisce la manovrabilità.
- La macchina pneumatica deve essere equipaggiata e collegata alla rete dell'aria compressa tramite raccordi rapidi per facilitarne l'arresto in caso di pericolo.
- Quando la macchina diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgrassarlo e separare i componenti secondo imateriali in modo da poterli riciclare.

#### USO DELLA MACCHINA

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

• Verificare la posizione del sistema d'inversione prima della messa in funzione della macchina.

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

Le riparazioni devono essere effettuate soltanto da personale autorizzato e qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica FACOM.



Non adoperare tubi e raccordi danneggiati, consunti o deteriorati.



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



Non trasportare la macchina tenendolo per il tubo.



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



## AVVERTENZA



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



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



Per la sua concezione, questa matita per incisione può provocare rischi di rottura o deterioramenti sulle parti da incidere. La pressione esercitata dalla punta dell'attrezzo deve essere misurata e controllata.

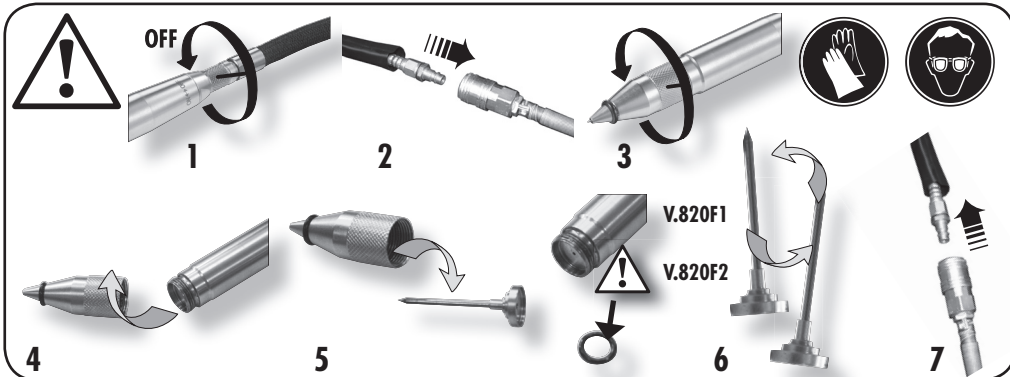
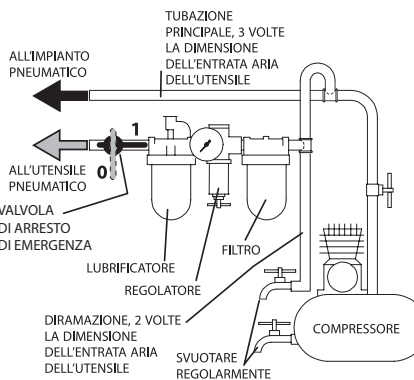
# MESSA IN SERVIZIO LA MACCHINA

## LUBRIFICAZIONE



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

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

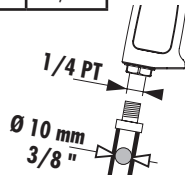


Referenza	Impulsi / minuto	Livello sonoro						Vibrazioni $\text{m/s}^2$	
		Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)	k*	k*	k*		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Referenza	Consumo d'aria	Pressione di utilizzo	Peso	Dimensioni
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	$\varnothing 16 \times 152$

\* k = incertezza di misura in dB

\*\* k = incertezza di misura in  $\text{m/s}^2$



## 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.820F - MATITA PER INCISIONE PNEUMATICA MARCA FACOM**

- È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA « MACCHINE » 2006/42/CE
- ED È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA NORMA EUROPEA ARMONIZZATA EN ISO 11148-4: 2012
- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 15744:2008
- EN ISO 28927-9:2009

20.01.2010  
IL DIRETTORE QUALITÀ FACOM





## IMPORTANTES INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA EM ANEXO.

LEIA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR A MÁQUINA.

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

### COMISSIONAMENTO DA MÁQUINA

- 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 30 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 30 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 adaptador ligado directamente à admissão do ar aumenta o volume da máquina e diminui a capacidade de manobra da mesma.
- A máquina pneumática deve estar equipada e ligada à rede de ar comprimido através das ligações rápidas, de modo a facilitar a paragem em caso de perigo.
- Quando a máquina não mais funcionar eficazmente, recomendase que a mesma seja desmontada, limpada e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

### UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA

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

• Esteja preparado e alerta para mudanças súbitas no movimento durante o arranque e o funcionamento de qualquer máquina mecânica.

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



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



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



Não transporte a máquina pela mangueira.



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.



Quando 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.

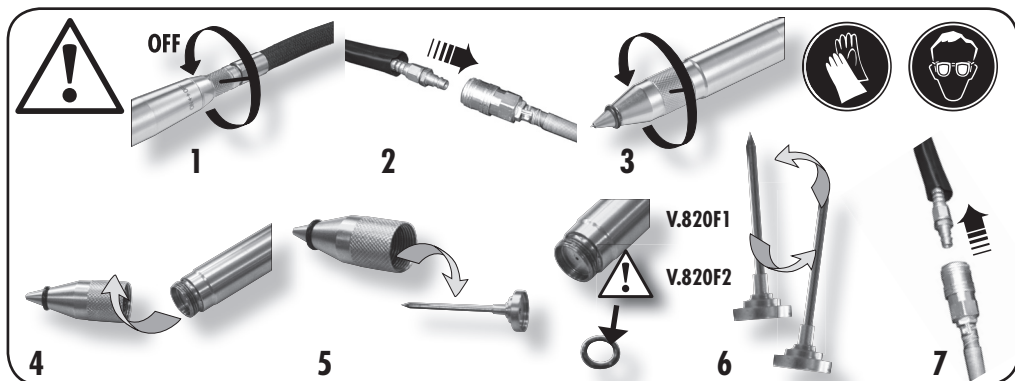
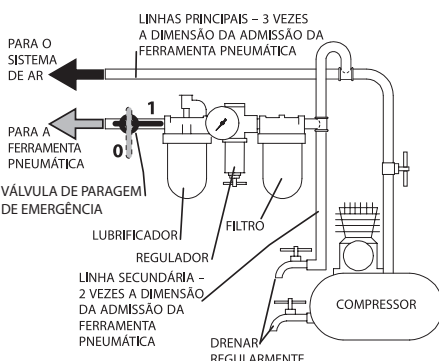
# COLOCAÇÃO DA MÁQUINA EM SERVIÇO

## 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, injetar  $\frac{1}{2}$  a  $1\text{ cm}^3$  através da ligação de admissão da máquina.

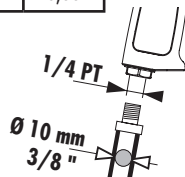


Referência	Impactos / minuto	Nível de Som						Nível de Vibrações $\text{m/s}^2$	
		Pressão dB(A)	Potência dB(A)	Pressão dB(C)	k*	k*	k*		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Referência	Consumo de ar	Pressão de utilização	Peso	Dimensões
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	$\varnothing 16 \times 152$

\* k = incerteza de medição em dB

\*\* k = incerteza de medição em m/s<sup>2</sup>



### 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.820F - LÁPIS GRAVADOR PNEUMÁTICA MARCA FACOM**

- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA DIRECTIVA «MÁQUINAS» 2006/42/CE
- E ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA NORMA EUROPEIA HARMONIZADA EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

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**

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

### **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 doprowadzenia powietrza, sprawdzić czy dźwignia nie jest zablokowana w położeniu startu przez jakiś przedmiot, czy nie pozostało żadne narzędzie regulacji lub montażu.

• Sprawdzić, czy maszyna jest podłączona do sieci za pomocą szybkozłączki i czy zawór odciążający powietrze znajduje się w pobliżu, aby można było natychmiast odciąć dopływ powietrza w przypadku blokady, zerwania lub innego incydentu.

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

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



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



Maszyny pneumatyczne mogą wywoływać drgania podczas pracy. Drgania, 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.

## **OSTRZEŻENIA**



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

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.

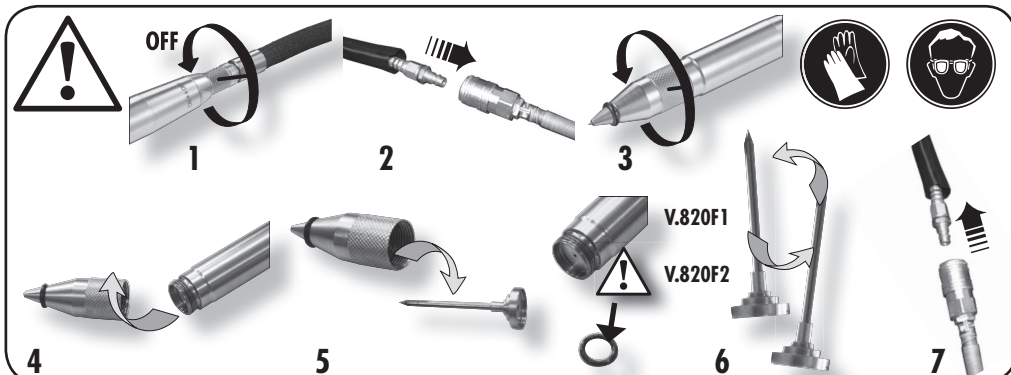
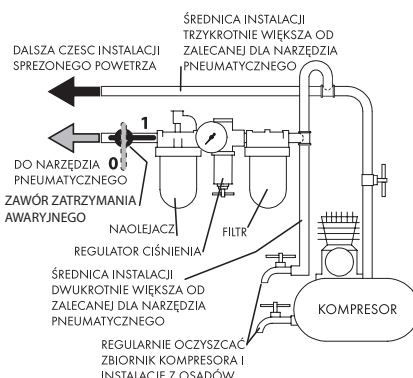
# UTRZYMANIE MASZYNY

## SMAROWANIE



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

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

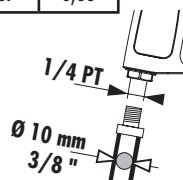


Referencja	Ilość uderzeń	Pozom hałasu						Poziom vibracji m/s <sup>2</sup>	
		Ciśnienie dB(A)	Moc dB(A)	Ciśnienie dB(C)	k*	k*	k*		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Referencja	Średnie zużycie powietrza	Ciśnienie robocze	Waga	Wymiary	
				l/min	bar
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152	3/8 "

\* k = niepewność pomiaru w dB

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



### ŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, OŚWIADCZAMY NA WŁASNAJ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT V.820F - PNEUMATYCZNA PRZYRZĄD DO GRAWEROWANIA MARKI FACOM

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

- I JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI UJEDNOLICONEJ NORMY EUROPEJSKIEJ EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

20.01.2010  
DYREKTOR DS. JAKOŚCI FACOM



**DA**

## ADVARSEL!



### INDEHOLDER VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION.

### DENNE VEJLEDNING SKAL LÆSES FØR BETJENING AF MASKINEN.

**DET ER ARBEJDSGIVERENS ANSVAR AT SØRGE FOR, AT INDHOLDET AF DENNE VEJLEDNING BRinges TIL OPERATØRENS KUNDSKAB.  
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 lufttilførselslange, der har en indvendig diameter på 10 mm.

- Hvis det anførte maksimale driftstryk på 6,2 bar overskrides, medfører det risiko for, at der opstår farlige situationer, såsom for høj hastighed, brud på

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

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

- Der skal altid bruges ren, tor luft ved og smurt et maksimalt lufttryk på 6,2 bar. Stov, korroderende dampe og/eller for høj fugtighed kan ødelægge motoren i et trykluftværktøj.

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

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

- Det anbefales af bruge en slangeafsætter.

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

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

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

#### ANVENDELSE AF MASKINEN

- For maskinen anvendes, skal det kontrolleres, at der ikke er nogen farlig interaktion med de nærmeste omgivelser (eksplosionsfarlig gas, letantændelig eller farlig væske, ukendt kanalering, ventilationsskakt, elkabler eller lignende).

- For maskinen tilsluttet luftforsyningen, skal det kontrolleres, at udløseren ikke er blokeret i aktiv position, og at intet indstillings- eller monteringsværktøj er forblevet på maskinen.

- Kontroller, at maskinen er tilsluttet nettet ved hjælp af en lynkobling, og at der er en stopventil i nærheden til øjeblikkelig afbrydelse af luftforsyningen i tilfælde af en blokering, et brud eller et andet uheld.

- Hænder, løstsiddende tøj og langt hår skal holdes borte fra den roterende ende af maskinen.

- Kontroller inversionssystemets indstilling, før maskinen sættes i gang.

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

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

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

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

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

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



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



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



Maskinen må ikke løftes i luftslangen.



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

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



## ADVARSEL!



Anvend beskyttelsesudstyr såsom briller, handsker, sikkerhedssko og høreværn.

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



Der skal altid lukkes for lufttilførslen, og luftslangen skal afmonteres før 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.

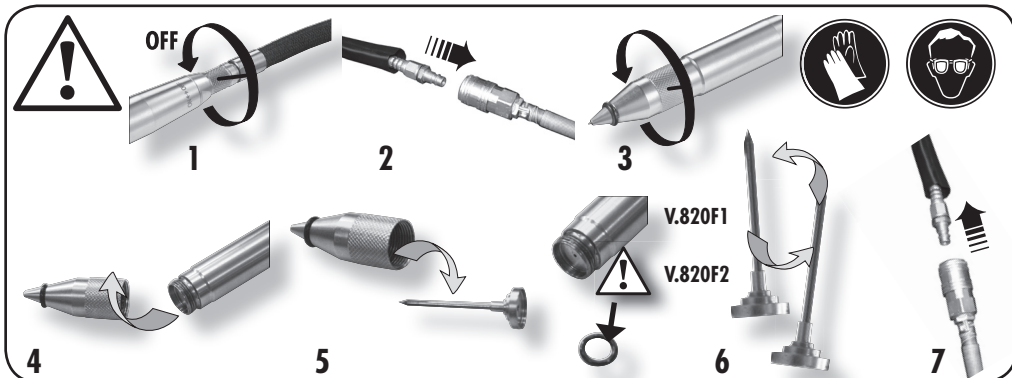
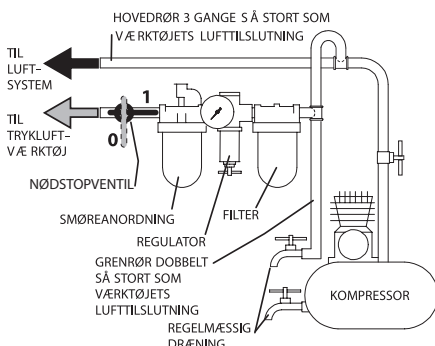
# IBRUGTAGNING AF MASKINEN

## SMØRING



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

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

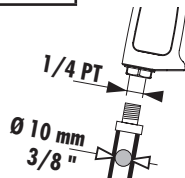


Reference	Slag / minut	Lydniveau						Vibrationsniveau m/s <sup>2</sup>	
		Tryk dB(A)		Effekt dB(A)		Tryk dB(C)			
		k*		k*		k*		k**	
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Reference	Gennemsnitligt lufrrorbrug	Arbejdstryk	Vægt	Størrelse
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = måleusikkerhed i dB

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



## 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.820F – TRYKLUFT-GRAVØRPN AF MÆRKET FACOM**

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

– OG ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I DEN HARMONISEREDE EUROPÆISKE NORM EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E.MIN

20.01.2010  
FACOM KVALITETSCHEF





## 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 ΘΕΣΞΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΥΠ' ΟΨΙΝ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ.**

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

## ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- ΤΑ ΣΦΥΡΙΑ ΓΑΥΦΗΣ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ Ή ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΜΕΤΑΔΟΛΩΝ.

ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΆΛΛΗ ΧΡΗΣΗ, Η FACOM ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗ.

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

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

- Πλέντε να χειρίζεστε, να επιθεωρείτε και να συντηρείτε το μηχανήματος αυτό σύμφωνα με όλους τους κανονισμούς (τοπικούς, περιφερειακούς, κρατικούς) που προσδιορίζουν την κατάλληλη χρήση των μηχανήματος αέρος χειρός.
- Για την ασφάλεια, υψηλή απόδοση και μέγιστη ανθεκτικότητα των διαφόρων εξαρτημάτων, λειτουργείτε το μηχανήματος αυτό με μέγιστη πίεση αέρο 30 psig (6.2 bar/620 kPa) και με 3/8" (10 χιλ.) εσωτερική διάμετρο σωλήνος παροχής αέρου.
- Η υπέρβαση της ενδικούντας πίεσης χρήσης των 6,2 bars ενέχει τον κίνδυνο έκθεσης σε επικίνδυνες καταστάσεις όπως η υπερβολική ταχύτητα, η ρήξη εξαρτημάτων, η ανώτερη ροπή ή η ανώτερη ισχύς που θα μπορούσαν να καταστρέψουν το μηχάνημα και τα εξαρτήματα του ή το τεμάχιο που υφίσταται την επεξεργασία με το μηχάνημα.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχει επικίνδυνη αλληλεπίδραση με το ίσες περιβάλλον (εκρηκτικό αέριο, εύφλεκτο ή επικίνδυνο υγρό, άγνωστη σωλήνωση, ηλεκτρικό περιβήλυμα ή καλώδιο, κλπ...).
- Πριν συνδέσετε το μηχάνημα λέγχετε την είσοδο αέρα, ελέγχετε πως η σκανάδλη 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 εξάρτημα και πως μια βαθιδιά διακοπής αέρα βρίσκεται κοντά για την ομέσω διακοπή του αέρα σε περίπτωση μπλοκαρίσματος, ρήξης ή άλλου συμβάντος.
- Κρατήτε το χέρια σας, χαλαρά ενδύπτα και μακριά μαλλιά σε απόσταση από την άκρη περιστροφής του μηχανήματος.
- Ελέγχετε τη θέση του συστήματος αναστροφής πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Μη χρησιμοποιήτε κατεστραμμένους, λειωμένους ή φθαρμένους σωλήνες και προσαρτήματα.



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



Μη μεταφέρετε το μηχανήματος κρατώντας το από το σωλήνα.

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

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

- Χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που συνιστά η FACOM.
- Η χρήση άλλων εκτός των αυθεντικών ανταλλακτικών της FACOM μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο για την ασφάλεια, να επιφέρει μείωση της περίοδος απόδοσης του μηχανήματος και μηδενίζει λέξει τη γερύνσης.

Οι εποικεύες πρέπει να γίνονται μόνο από ξουσιοδοτημένο εκπαιδευμένο προσωπικού. Συμπλουτεύτε το πλησιέστερο σας Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης (Servicenter) της FACOM.



Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προστασίας όπως γυαλιά,

γάντια, υποδήματα ασφαλείας, καθώς και ακουστική προστασία. Να είστε σε εγρήγορση και να σκέψετε λογικά κατά τη χρήση του μηχανήματος.



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



Κατά την εργασία σε κάποια υλικά, ή έκθεση στη σκόνη μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

Μάθετε τη σύσταση του υλικού επάνω στο οποίο εργάζεστε και χρησιμοποιείστε τις κατάλληλες διατάξεις ασφαλείας. Εάν εξακολουθείτε να έχετε αμφιβολίες, λάβετε τη μέγιστα μέτρα προστασίας.

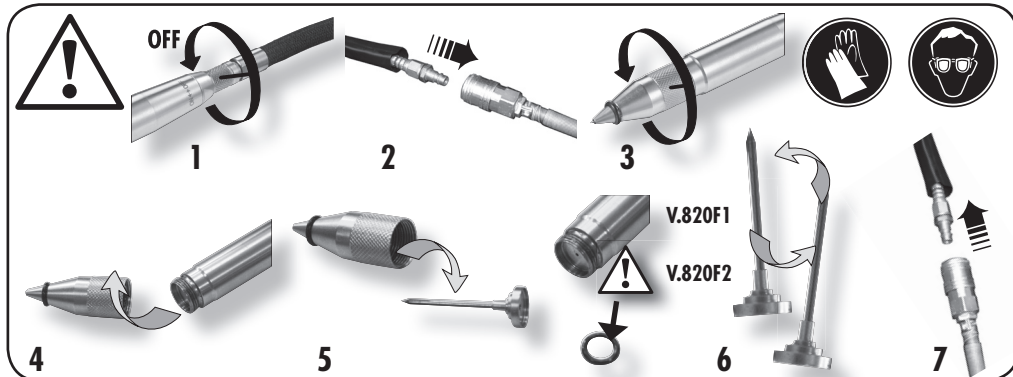
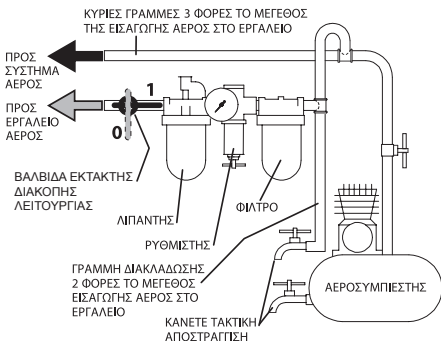
# ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

## ΛΙΠΑΝΣΗ



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

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

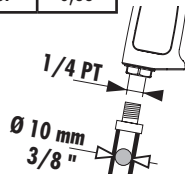


Μοντέλο	Κρούσεις ανά λεπτό	Κλίμακα Θορύβου σε ντεσιμπέλ						Επίπεδο Δονήσεων m/s <sup>2</sup>			
		Πίεση dB(A)		Ιοχύς dB(A)		Πίεση dB(C)					
		k*	k*	k*	k*	k*	k*				
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88		

Μοντέλο	Κατανάλωση αέρα	Πίση λειτουργίας	Βάρος	Διαστάσεις
	λίτ./λεπ	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε dB

\*\* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε m/s<sup>2</sup>



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜ'ΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ

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

### V.820F - ΧΑΡΑΚΤΗΣ-ΜΟΛΥΒΙ ΑΕΡΟΣ ΜΑΡΚΑ FACOM

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

- ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝ ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E. MIN

20.01.2010

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ FACOM



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

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

**IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN**

- GRAVRIPPEN ÄR ENDAST AVSEDD ATT ANVÄNDAS PÅ HÄRDA MATERIAL (härdat stål, glas, keramik ...). DENNA MASKIN ÄR INTE KONSTRUERAD FÖR ATT ANVÄNDAS I EXPLOSIV MILJÖ.
- Användningen av denna maskin och dess tillbehör ska respektera anvisningarna i denna manual. Att använda denna maskin för annan verksamhet kan medföra risk för att en situation uppstår som medför fara för mäniskor och miljö.
- Denna maskin ska alltid användas, besiktgas och underhållas enligt alla bestämmelser (lokala, inom departement, federala och nationella) som gäller för handhålna och handstyrdra 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 överskrider medförfar det risk för farliga situationer uppstår, som alltför hög hastighet, delar som går sönder, för högt moment eller för hög kraft som kan göra att maskinen och dess tillbehör eller den del man arbetar med förstörs.

**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 leddningar, kanaler eller elkablar osv.).
- Kontrollera innan du ansluter maskinen till tryckluftsmatningen att avtryckaren inte är låst i driftläge av något hinder och att inget inställnings- eller monteringsglage står kvar i läge.
- Kontrollera att maskinen är ansluten till nätet med en snabbkoppling och att en ventil för att bryta tryckluftsmatningen finns i närheten i händelse av hinder, brott eller annan incident.
- Håll händer, löst sittande kläder och långt hår på avstånd från maskinens yttre roterande delar.

- 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.

- Kontrollera läget för systemet för att byta riktning innan du sätter i gång maskinen.
- Tänk på, och glöm inte, att alla motordrivna maskiner kan rycka till när de tas i drift och medan de används.
- Kontrollera att den enhet arbetet utförs på står helt stilla.
- Släpp omedelbart avtryckaren och koppla från maskinen om den skulle bli blockerad.
- Använd av Facom rekommenderade tillbehör.
- Om andra reservdelar än Facom originaldelar används kan det medföra risk för bristande säkerhet, minska maskinens prestanda och alla garantier upphör att gälla. Reparationer ska endast utföras av behörig och kvalificerad reparatör. Samråd med din närmaste Facom-återförsäljare.

**WARNING**

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



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



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

Samråd med läkare innan du åter börjar använda verktyget.



Bär inte verktyget i dess slang.



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

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



Använd skyddsutrustning som skyddsglasögon, handskar, skyddsskor och hörselskydd.



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



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



Genom sin tekniska utformning, producerar gravrappennan stötar som kan ge upphov till sprickor och brott i styckena som bearbetas. Trycket från verktygets spets måste mätas och kontrolleras.

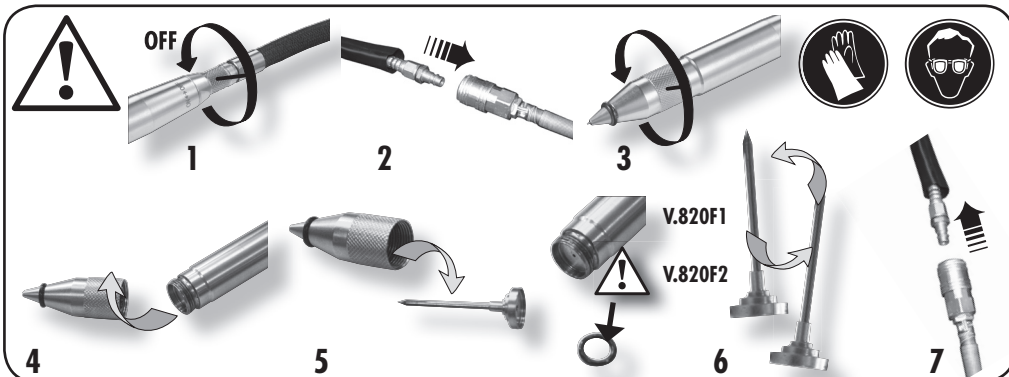
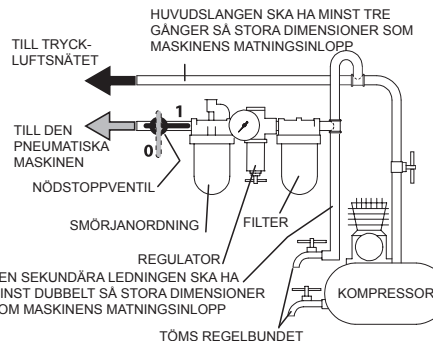
# IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

## 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 cm<sup>3</sup> olja in var åttonde drifttimme via maskinens matningsanslutning.

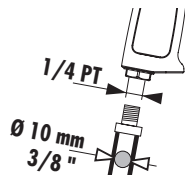


Modell	Slag per minut	Bullernivå						Vibrationsnivå m/s <sup>2</sup>	
		Tryck dB(A)	Effekt dB(A)	Tryck dB(C)		k*	k*		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Modell	Luftförbrukning	Drifttryck	Vikt	Mått
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = mätsäkerhet i dB

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



## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

### V.820F - TRYCKLUFTSDRIVEN GRAVYRPENNA FRÅN FACOM

– UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I MASKINDIREKTIVET, 2006/42/EG

– OCH UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I EUROPEISK HARMONISERAD NORM EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E.MIN



20.01.2010  
KVALITETSCHEFEN, FACOM



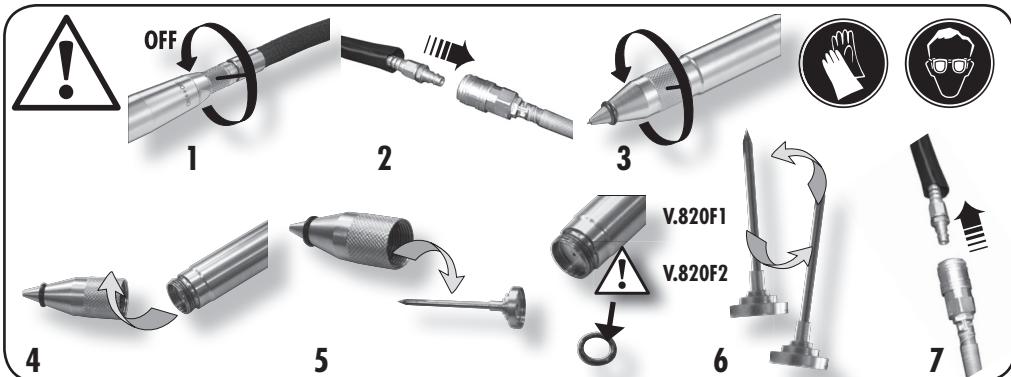
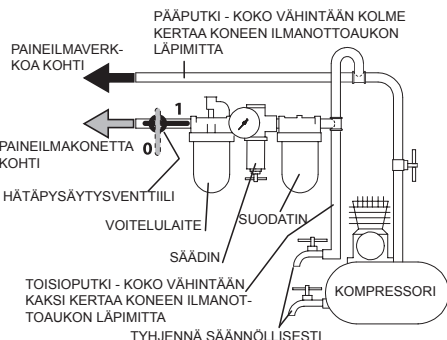
# KONEEN KÄYTÖÖNOTTO

## VOITELU



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

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

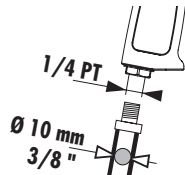


Malli	Iskua / min.	Melutaso						Törinataso m/s <sup>2</sup>	
		Paine dB(A)	Teho dB(A)		Paine dB(C)				
		k*		k*		k*		k**	
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Malli	Ilmankulutus	Käyttöpaine	Paino	Mitat
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = mittaustuloksen epävarmuus (dB)

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



### YHDENMUKAISUUSILMOITUS

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

**V.820F - PAINEILMAKÄYTÖINEN FACOM-MERKKINEN KAIVERRUSKYNÄ**

- ON KONEDIREKTIIVIN 2006/42/EY VAATIMUSTEN MUKAINEN
- ON YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN EN ISO 11148-4: 2012 VAATIMUSTEN MUKAINEN

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

20.01.2010

FACOM - LAADUNVALVONTAJOHTAJA





## POZOR



### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PŘILOŽENY.

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

### UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

- RYCÍ TUŽKA JE URČENA POUZE K RYTÍ TVRDÝCH MATERIÁLŮ (kalená ocel, sklo, keramika ...). V PŘíPADĚ JAKÉHOKOLI JINÉHO POUŽITÍ NENESE FACOM ŽADNOU ODPOVĚDNOST.

TOTO ZAŘÍZENÍ NENÍ KONSTRUOVÁNO PRO POUŽITÍ VE VÝBUŠNÉM PROSTŘEDÍ.

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

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

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

- Ujistěte se, že všechny hadice a všechny spojky mají správné rozměry a jsou dobře utažené.
- Vždy používejte suchý, čistý a namazaný vzduch s maximálním tlakem 6,2 bar. Prach, korozivní výparы a/nebo nadměrná vlhkost mohou poškodit motor pneumatického zařízení.
- Zařízení nikdy nemáte hořlavými nebo těkovými 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 síti stlačeného vzduchu pomocí rychlospojek, aby se usnadnilo jeho vypnutí v případě nebezpečí.
- Na konci životnosti se doporučuje zařízení demontovat, zbavit díly mastnoty a rozřídit je podle materiálu tak, aby bylo možné je recyklovat.

### POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

- Před použitím zařízení zkонтrolujte, zda nedochází k nebezpečné interakci s bezprostředním okolím (výbušný plyn, hořlavá nebo nebezpečná kapalina, neznámé potrubi, elektrický kabel atd.).
- Před připojením zařízení k přívodu vzduchu zkonztroujte, zda kohoutek není zablokován v zapnuté poloze nějakou překážkou a zda žádný nástroj pro seřízení nebo montáž nezůstal na místě.
- Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti 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, zkonztroujte polohu přepínače systému.

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

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

• V případě zablokování okamžitě uvolňte kohoutek a odpojte přístroj od síti stlačeného vzduchu.

• Používejte příslušenství doporučené společností FACOM.

• Použití jiných náhradních dílů než originálních od firmy FACOM může vést ke snížení bezpečnosti, snížit výkon zařízení a rovněž rušit veškeré záruky.

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



## POZOR



Nepoužívejte poškozené, roztržené nebo zničené hadice či spojky.



Pneumatická zařízení mohou během používání vibrat.



Vibrace, opakovane pohyby a nepohodlná poloha mohou způsobit bolesti v rukou a pažích.

V případě nepohodlí, mravenčení nebo bolesti zařízení dále nepoužívejte.

Než budete pokračovat v práci, vyhledejte lékaře.



Zařízení nepřenásejte za hadici.



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

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



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



Buďte ostříži, zkonztroujte správný směr a při používání zařízení dávejte pozor.



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



Kvůli konstrukci mohou dopady rycí tužky způsobit riziko prasknutí nebo poškození rytých předmětů. Tlak vyvýjený špičkou nástroje musí být měřen a kontrolován.

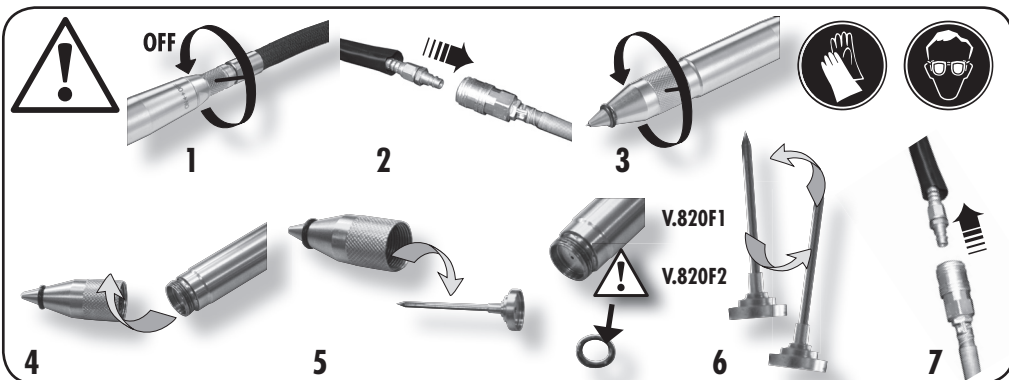
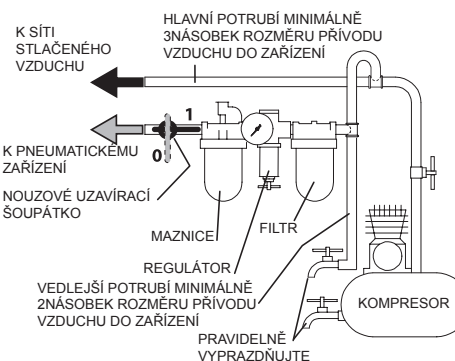
# UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

## MAZÁNÍ



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

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

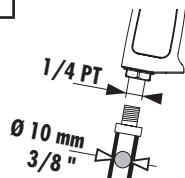


Model	Úderů za minutu	Hladina hluku						Úroveň vibrací m/s <sup>2</sup>	
		Tlak dB(A)	Výkon dB(A)	Tlak dB(C)		k*	k*		
									k**
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

\* k = nejistota měření v dB

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

Model	Spotřeba vzduchu	Provozní tlak	Hmotnost	Rozměry
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152



### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL- BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, PROHLAŠUJEME NA SVOU ODPOVĚDNOST, že VÝROBEK

#### **V.820F - PNEUMATICKÁ RYCÍ TUŽKA ZNAČKY FACOM**

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

- A JE V SOULADU S USTANOVENÍMI HARMONIZOVANÉ EVROPSKÉ NORMY **EN ISO 11148-4: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E.MN



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 KÖZÖLNi AZ ÚTMUTATÓBAN TALÁLható INFORMÁCIÓKAT A SZERSZámOT HASZNálÓ MUNKAVÁLLALÓKKal.**

**AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOK BE NEM TARTÁSA SÉRÜLÉSEKHEz VEZETHET.**

#### A SZERSZám ÜZEMBE HELYEZÉSE

- A GRAVÍROZ CERUZA KIZÁRÓLAG KEMÉNY ANYAGO-KRA VALÓ GRAVÍROZÁSRA ALKALMAS (merített acél, üveg, kerámia, stb.). MÁS CÉLRA VALÓ HASZNÁLAT ESETÉN A FACOM NEM VÁLLAL FELElÖSSÉGET.
- A SZERSZám ROBBANÁSVESZÉLYES KÖRNYEZETBEN VALÓ HASZNÁLATRA NEM ALKALMAS.
- A szerszámot és tartozékait kizárolja 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 vezérlési 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 túllépése veszélyes helyzetek kockázatával jár - például a szerszám túl nagy sebessége, az alkatrészek

törése, túlságosan nagy nyomaték vagy erő kialakulása, amely önkretheheti a gépet vagy tartozékait, illetve az éppen megdolgozott munkadarabot.

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

#### A SZERSZám HASZNÁLATA

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

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



Ne használjon sértődött, repedezett vagy károsodott pneumatikus vezetékeket.



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



Mielőtt újra használatra venné a szerszámot, forduljon orvoshoz.



Ne mozgassa a szerszámot a pneumatikus vezetéknél fogva.



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

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



## FIGYELEM!



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



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



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



A gravírozott pisztoly kialakításának köszönhetően olyan erős hatású fejű ki, amely törést illetve kárt okozhat a munkadarab anyagában. A gravírozott nyomását minden ellenőrizni kell.

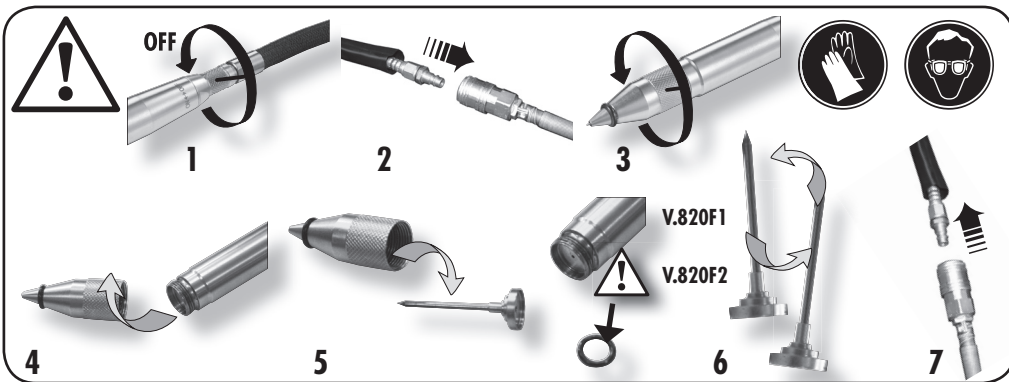
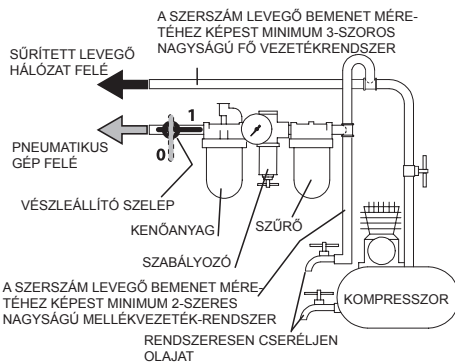
# A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

## 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 cm<sup>3</sup> kenőanyagot a gép bemeneti csatlakozásán keresztül.

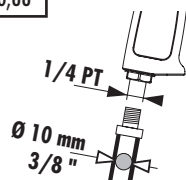


Modell	Ütések percenként	Zajszint						Rezgésszint m/s <sup>2</sup>	
		Nyomás - dB(A)		Teljesítmény - dB(A)		Nyomás - dB(C)			
			k*		k*		k*		k**
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Modell	Levegőfogyasztás	Használati nyomás	Súly	Méretek
	l/perc	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = mérési bizonytalanság - dB

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



### 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.820F - FACOM MÁRKÁJÚ PNEUMATIKUS GRAVÍROZÓ PISZTOLY**

- MEGFELEL A 2006/42/EK „GÉPEK” IRÁNYELV RENDELKEZÉSEINEK
- ÉS MEGFELEL AZ EN ISO 11148-4: 2012 HARMONIZÁLT EURÓPAI SZABVÁNY RENDELKEZÉSEINEK

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009



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.**

**NERESECȚAREA URMĂTOARELOR AVERTISMENTE POATE CAUZA VĂTĂMĂRI CORPORALE.**

### **PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINIИ**

- CREIONUL DE GRAVARE ESTE PREVĂZUT NUMAI PENTRU GRAVARA PE MATERIALE DURE (otel călit, sticlă, ceramică etc.). FACOM își DECLINĂ RESPONSABILITATEA ÎN CAZUL ORICĂRUI ALT TIP DE UTILIZARE. ACEASTĂ MAȘINĂ NU ESTE CONCEPUTĂ PENTRU A FI UTILIZATĂ ÎN MEDIU EXPLOZIV.

Utilizarea acestei mașini și a accesoriilor sale trebuie să respecte instrucțiunile din prezentul manual. Utilizarea acestei mașini în alte scopuri ar putea genera riscuri pentru oameni și pentru mediul din imediata apropiere.

- Exploatarea, inspecția și întreținerea acestei mașini trebuie să efectueze respectând toate reglementările (locale, departamentale, federaționale și naționale) aplicabile mașinilor pneumatici operate/afcionate 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, prin un furtun cu diametrul interior de 10 mm.
- Depășirea acestei presiuni maxime de utilizare de 6,2 bari ar putea da naștere unor situații periculoase, cum ar fi viteza excesivă, ruperea

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

- Asigurați-vă că toate furtunurile și racordurile sunt dimensionate corect și sunt strânse corespunzător.
  - Utilizați întotdeauna aer uscat, curat și lubrificat, la o presiune de maximum 6,2 bari. Praful, vaporii corozivi și/sau umiditatea excesivă pot deteriora motorul unei mașini pneumatică.
  - Nu lubrificați mașinile cu lichide inflamabile sau volatile precum kerosenul, motorina sau benzina.
  - Nu îndepărtați nicio etichetă. Înlăcuți etichetele deteriorate.
  - Se recomandă utilizarea unui furtun suspendat.
- Conectarea directă a unui racord rapid la racordul de admisie crește greutatea mașinii și, prin urmare, reduce manevrabilitatea acesteia.
- Mașina pneumatică trebuie să fie echipată și conectată la rețeaua de aer comprimat prin racorduri rapide, pentru a facilita oprirea în caz de pericol.
  - La sfârșitul duratei de viață a mașinii, se recomandă demontarea acestea, degresarea pieselor și separarea lor în funcție de material, astfel încât acestea din urmă să poată fi reciclate.

### **UTILIZAREA MAȘINIИ**

- Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că nu are loc o interacțiune periculoasă cu mediul din imediata apropiere (gaz exploziv, lichid inflamabil sau periculos, canalizare necunoscută, învelișul cablului electric, cablu electric etc.).
- Înainte de a conecta mașina la alimentarea cu aer, verificați ca trăgaciul să nu fie blocat de un obstacol în poziția de funcționare și ca să nu se fi uitat îndepărțarea niciunei scule de reglaj sau montaj.
- Verificați dacă mașina este conectată la rețea printr-un racord rapid și dacă în apropiere se află un robinet pentru a opri imediat alimentarea cu aer în cazul unui blocaj, ruptură sau alt incident.
- 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.
- Rejineți că orice mașină cu motor poate efectua mișcări bruske în timpul punerii în funcțiune și pe parcursul utilizării.

- Asigurați-vă că ansamblul pe care se lucrează este bine fixat.
- În cazul unui blocaj, eliberați imediat trăgaciul și deconectați mașina de la rețeaua de aer comprimat.

- Utilizați accesoriole recomandate de FACOM.
- Utilizarea altor piese de schimb decât cele originale FACOM poate determina apariția unor riscuri legate de siguranță și reducerea performanțelor mașinii, și anulează toate garanțiile.

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



Nu utilizați furtunuri sau racorduri deteriorate, destrămăte sau stricate.



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



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

Consultați un medic înainte de a utiliza scula din nou.



Nu transportați mașina înînd-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.

## **ATENȚIE**



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

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



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



Prin modul în care a fost conceput, acest creion de gravare generează impacturi care pot provoca riscuri de rupere sau deteriorare a pieselor care urmează să fie gravate. Presiunea exercitată de către vârful acestei scule este măsurată și controlată.

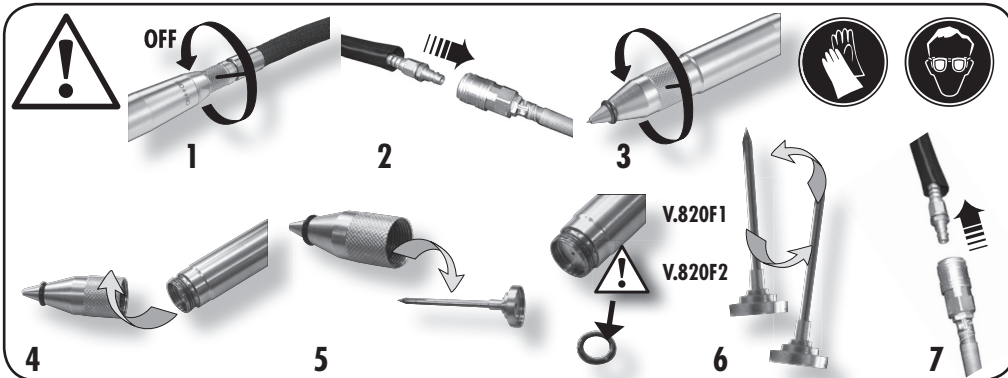
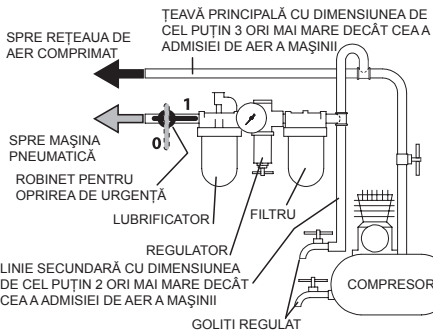
# PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

## 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  $1\text{ cm}^3$  prin raccordul de admisie al mașinii.

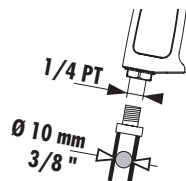


Model	Curse pe minut	Nivel de zgomot					Nivel de vibrații $\text{m/s}^2$	
		Presiune dB(A)	Putere dB(A)	Presiune dB(C)	k*	k*		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87 0,88

Model	Consum de aer	Presiune de utilizare	Greutate	Dimensiuni
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = incertitudine de măsurare în dB

\*\* k = incertitudine de măsurare în  $\text{m/s}^2$



### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

NOI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE (FRANȚA), DECLARĂM PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ

PRODUSUL **V.820F - CREION DE GRAVARE PNEUMATIC MARCA FACOM**

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

- ȘI RESPECTĂ DISPOZIȚIILE STANDARDULUI EUROPEAN ARMONIZAT EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E.MIN

20.01.2010

DIRECTORUL DEPARTAMENTULUI PENTRU CALITATE FACOM



**BG**

## ВНИМАНИЕ



### ТУК Е ПРИЛОЖЕНА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ.

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

#### ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Гравиращият писец се използва само за гравиране върху твърди материали (закалена стомана, стъкло, керамика и т.н.). За всяко друго използване FACOM не поема отговорност. Тази машина не е предвидена, за да бъде използвана в експлозивна атмосфера.

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

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

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

- Уверете се, че всички гъвкави маркучи и муфи са правилно оразмерени и добре сгънати.
- Винаги използвайте сух въздух, чист и смазан, с максимално налягане от 6,2 bar. Прахът, корозийният дим и/или прекалената влажност могат да повредят мотора на една машина с пневматично задвижване.
- Никога не 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 пропоръчително. Бързо свързване чрез муфа, прикачена директно към приемащата муфа, увеличава теплото на машината и вследствие на това намалява нейната маневреност.
- Пневматичната машина трябва да бъде оборудвана и свързана към мрежата за състен въздух чрез бързи свързващи муфи за улеснение на нейното спиране в случай на опасност.
- В края на живота на машината е пропоръчително 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 спускът не е блокиран в позиция „вляво“ от никакво препятствие и дали инструментът за регулиране или монтиране не е останал в работна позиция.
- Проверете дали машината е свързана към мрежата чрез бърза муфа и дали клапанът за прекъсване на въздуха е наблизо, за да се прекъсне веднага въздушът в случай на блокиране, скъсване 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.

## ВНИМАНИЕ



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



Пневматичните машини могат да вибират по време на използването им.



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



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



Консултирайте се с лекар преди повторна употреба на уреда.



Не 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.

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

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



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

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



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



Гравиращият писец е проектиран да произвежда въздействия, които могат да причинят счупване или повреда на гравираната повърхност. Упражненият натиск от върха на писеща тръба да се измерва и контролира.

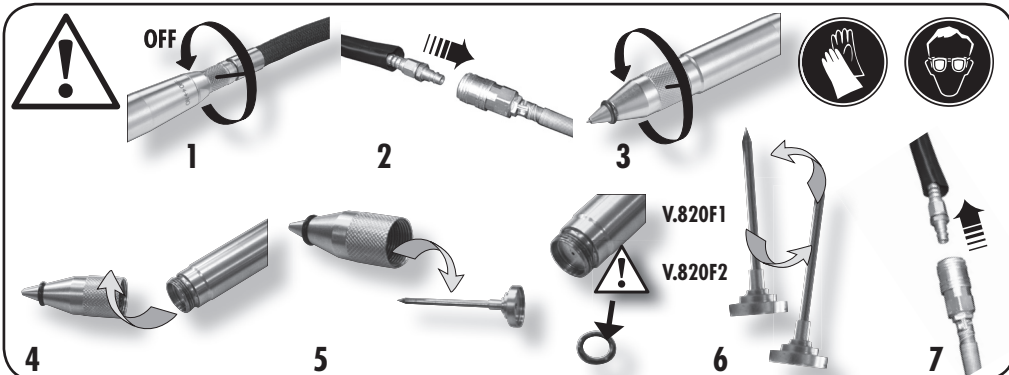
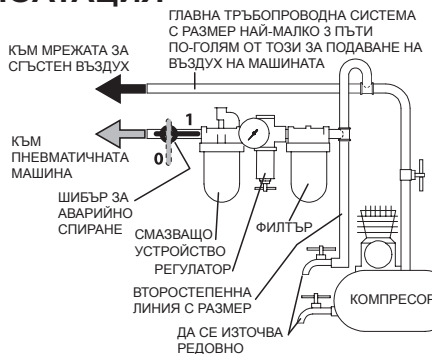
# ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## 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  $1 \text{ cm}^3$  чрез муфата за вкарване на машината.

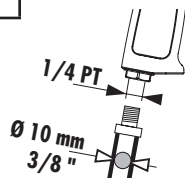


Модел	Удари в минута	Ниво на шума						Ниво на вибрация м/сек <sup>2</sup>	
		Налягане dB(A)		Мощност dB(A)		Налягане dB(C)			
		k*		k*		k*		k**	
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Модел	Консумация на въздух	Работно налягане	Тегло	Размери
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = грешка при измерване в dB

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



### ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

НИЕ, ОТ FACOM S.A.S., УЛ. „ГУСТАВ АЙФЕЛ“ №6/8 - 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 ПРОДУКТЪT **V.820F - ПНЕВМАТИЧЕН ГРАВИРАЩ ПИСЕЦ, МАРКА FACOM**

- ОТТОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ДИРЕКТИВАТА „МАШИНИ“ 2006/42/EО
- ОТТОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ХАРМОНИЗИРАНИЯ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E.MN

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

**V PRÍPADE NEDODRŽANIA NASLEDUJÚCICH UPOZORNENÍ HROZÍ RIZIKO ZRANENIA.**

#### **ZAPNUTIE ZARIADENIA**

- GRAVÍROVACIE PERO JE URČENÉ VÝLUČNE NA VYRÝVANIE DO TVRDÝCH MATERIÁLOV (kolená oceľ, sklo, keramika ...). OBROBKOVPRI AKOMKOĽVEK INOM POUŽIVANÍ SA SPOLOČNOSŤ FACOM VZDÁVA AKEJKOĽVEK ZODPOVEDNOSTI. TOTO ZARIADENIE SA NESMIE POUŽIVAŤ VO VÝBUŠNOM PROSTREDI.

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

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

#### **POUŽÍVANIE ZARIADENIA**

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



## **UPOZORNENIE**



Nepoužívajte poškodené, rozstrapkané ani zničené hadice alebo prípojky.



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



Zariadenie nepoužívajte v prípade nepohodlia, šípania alebo bolesti.

Pred opäťovným používaním nástroja sa poraďte s lekárom.

Pri prenášaní zariadenie nedržte za hadicu.



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

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

- Dbajte na to, aby boli všetky hadice a prípojky správne dimenzované a dobre utiahnuté.
  - Vždy používajte suchý, čistý a naolejaný vzduch s maximálnym tlakom 6,2 baru. Prach, korozívne dymy a/alebo nadmerná vlhkosť môžu poškodiť motor pneumatického zariadenia.
  - Zariadenia nikdy nemáte horľavými ani prchavými kvapalinami, ako napríklad kerozín, motorová nafta alebo benzín.
  - Neodstraňujte žiadnen štítok. Vymeňte akokoľvek poškodený štítok.
  - Odporúča sa používať zavesenú hadicu.
- Rýchlospojka pripojená priamo na vstupnú prípojku zvyšuje hmotnosť zariadenia a teda zhoršuje manipuláciu s ním.
- Pneumatické zariadenia musia byť vybavené a pripojené na rozvod sťačeného vzduchu pomocou rýchlospojky, aby sa zjednodušilo ich vypnutie v prípade nebezpečenstva.
  - Na konci životnosti zariadenia sa odporúča rozmontovať zariadenie, odmať súčiastky a rozdeliť ich podľa materiálov, aby sa tieto materiály mohli recyklovať.

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

- Používajte príslušenstvo odporúčané spoločnosťou FACOM.
- Pri používaní iných ako originálnych náhradných dielov spoločnosti FACOM môže hroziť riziko vzniku nebezpečnej situácie, môže sa znižiť výkonnosť a ruši sa akákoľvek záruka.

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



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



Počas používania zariadenia budete obozretnej, opatrní a pozorní.



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



Z dôvodu svojej konštrukcie vytvára gravírovacie pero nárazy, ktoré môžu spôsobiť riziko prasknutia alebo poškodenia gravíroanej súčiastky. Tlak vyvíjaný hrotom nástroja musí byť meraný a kontrolovaný.

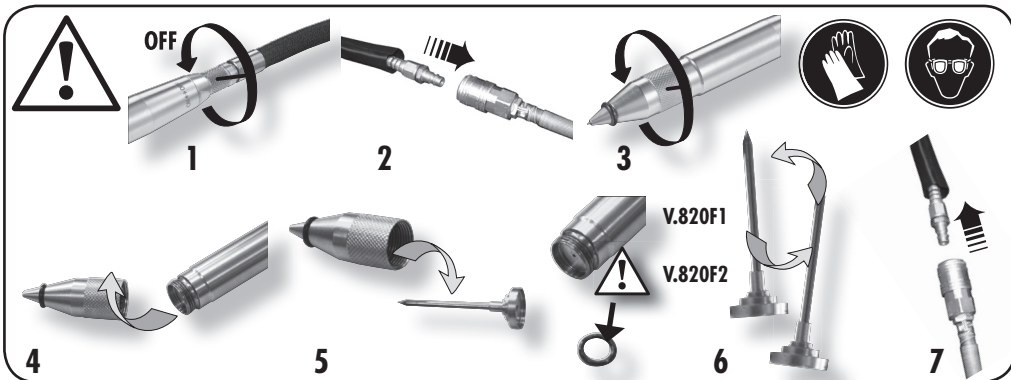
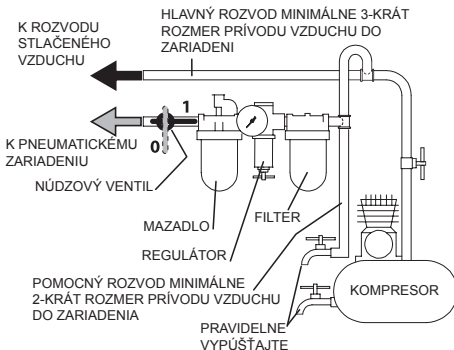
# ZAPNUTIE ZARIADENIA

## MAZANIE



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

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

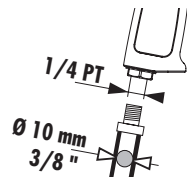


Model	Úderov za minútu	Hladina hľuku						Množstvo vibrácií m/s <sup>2</sup>	
		Tlak dB(A)		Výkon dB(A)		Tlak dB(C)			
		k*		k*		k*		k**	
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

\* k = neistota merania v dB

\*\* k = neistota merania v m/s<sup>2</sup>

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 <b>V.820F - PNEUMATICKÉ GRAVÍROVACIE PERO ZNAČKY FACOM</b>				
- JE V SÚLADE S USTANOVENIAMI <b>SMERNICE O „STROJOCH“ (2006/42/ES)</b> ,				
- AKO AJ V SÚLADE S USTANOVENIAMI HARMONIZOVANEJ EURÓPSKEJ NORMY <b>EN ISO 11148-4: 2012</b>				
EN ISO 12100:2010				
EN ISO 15744:2008				
EN ISO 28927-9:2009				



20.01.2010  
DIREKTOR KAKOVOSTI PODJETJA FACOM

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

- GRAVIRNO PERO JE NAMENJENO LE GRAVIRANJU TRDIH MATERIALOV (kaljeno jeklo, steklo, keramika...). ZA KAKRŠNO KOLI DRUGO UPORABO PODJETJE FACOM ZAVRAČA VSAKRŠNO ODGOVORNOST.  
TA NAPRAVA NI ZASNOVANA ZA UPORABO V EKSPLOZIVNEM OKOLJU. Napravo in dodatek je treba uporabljati v skladu s temi navodili. Uporaba naprave za drugo vrsto dela lahko 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 dodatek ali predmet, na katerem se delo z napravo izvaja.

**UPORABA NAPRAVE**

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

- Preverite, ali so vsi gibljivi deli in priključki pravilnih dimenzij in dobro privitih.
- Vedno uporabljajte suh in čist zrak z mazivom in najvišjim tlakom 6,2 bara. Zrak, korozivni plini in/ali previšoka vlažnost lahko poškodujejo motor pnevmatske naprave.
- Za mazivo nikoli ne uporabita gorljivih ali hlapljivih tekočin, kot so kerozin, dizelsko ali bencinsko gorivo.
- Ne odstranjujte etiket. Vse poškodovane etikete takoj nadomestite.
- Priporočena je uporaba višeče gibljive cevi. Priključek za hitro sprostitev, pritrjen neposredno na dovodno cev, poveča hitrost naprave in zmanjša njen pojavljivost.
- Pnevmatska naprava mora biti opremljena s priključki za hitro sprostitev, ki v primeru nevarnosti poenostavijo zaustavitev naprave, in z njimi povezana v omrežje stisnjenega zraka.
- Na koncu življenjske dobe naprave priporočamo, da se napravo razstavi, razmasti sestavne dele in jih ustrezno razvrsti glede na material in reciklira.

- Preden začnete napravo, preverite smer vrtenja.
  - Ne pozabite, da vsaka naprava z motorjem lahko nenadoma preneha delovati med zagonom in delovanjem.
  - Preverite, ali je predmet, na katerem bo potekalo delo, dobro pritrjen.
  - Če pride do blokade, takoj spustite sprožilec in izključite napravo iz omrežja s stisnjениm zrakom.
  - Uporabljajte dodatke, ki jih priporoča FACOM.
  - Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov lahko povzroči varnostno tveganje, zmanjša zmogljivost naprave in iznči vsa jamstva, zato uporabite originalne nadomestne dele FACOM.
- Popravilo lahko izvaja izključno pooblaščeni serviser. Več informacij dobite pri najbližjem distributerju orodja FACOM.

**POZOR**

Ne uporabljajte poškodovanih, počenih ali pokvarjenih cevi ali priključkov.



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



V primeru nelagodja, mravljenja ali bolečine prenehajte uporabljati napravo.

Preden ponovno začnete uporabljati napravo, se posvetujte z zdravnikom.

Naprave ne prenašajte tako, da jo držite za cev.



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

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



Uporabljajte zaščitno opremo, kot so zaščitna očala, rokavice in čevljci ter slušalke za zaščito sluga.



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.



Že zaradi same narave postopka, obstaja pri delu z gravirnim peresom nevarnost, da gravirana površina poči ali se drugače spremeni. Pritisik gravirne konice je potreben vedno nadzorovati in uravnavati.

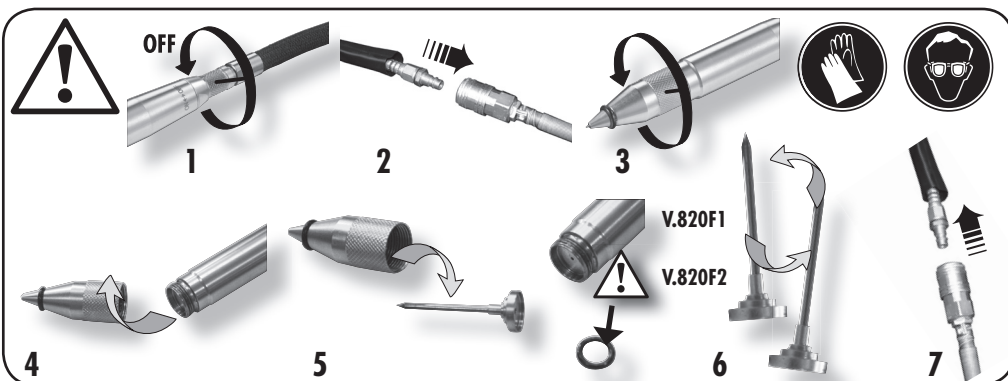
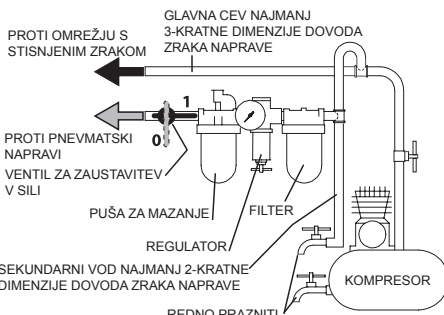
# ZAGON IN DELOVANJE

## MAZANJE



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

Če se v omrežju s stisnjениm zrakom mazivo ne uporablja, vsakih osem ur delovanja vbrizgajte 0,5 do 1 cm<sup>3</sup> maziva prek dovodnega priključka naprave.

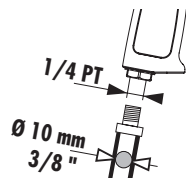


Model	Št. obratov / minuto	Raven hrupa						Raven vibriranja m/s <sup>2</sup>	
		Tlak dB(A)	Moč dB(A)	Tlak dB(C)		k*	k**		
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Model	Poraba zraka	Delovni tlak	Teža	Mere
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = napaka pri merjenju v dB

\*\* k = napaka pri merjenju v m/s<sup>2</sup>



### IZJAVA O SKLADNOSTI

MPODJEVJE FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIJA, S POLNO ODGOVORNOSTJO IZJAVLJA, DA JE IZDELEK **V.820F - PNEVMATSKO GRAVIRNO PERO ZNAMKE FACOM**

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

- SKLADEN Z DOLOČBAMI EVROPSKEGA HARMONIZIRANEGA STANDARDA EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

20.01.2010

DIREKTOR KAKOVOSTI PODIJETJA FACOM



**LT**

## DĖMESIO



### PRIDEDAMA SVARBI SAUGUMO INFORMACIJA.

**PRIEŠ NAUDODAMIESI ĮTAISU PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ. SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. NESUNAIKINKITE JŪ.**  
**DARBUOTOJAS PRIVALO PERDUOTI ŠIAM VADOVE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ DARBUOTOJAMS, NAUDΟJANTIEMS ĮRENGINI.**  
**NEŠILAIKANT TOLIAU PATEIKTŲ ĮSPĒJIMŲ GALIMA PATIRTI SUŽALOJIMŲ.**

#### ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

- GRAVIRAVIMO PIĘSTUKAS SKIRTAS TIK GRAVIRAVIMUI ANT KIETŲ MEDŽIAGŲ (grūdinto plieno, stiklo, keramikos ir t. t.).

NAUDΟJANT BET KOKIAM KITAM TIKSLUI „FACOM“ NEPRISIIAMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS.

ŠIS ĮRENGINYNS NESKIRTAS NAUDOTI SPROGIOJE APLINKOJE.

Ši įrenginys ir jo priedus reikia naudoti laikantis šiam vadove pateikiamų instrukcijų. Naudojant šį įrenginį kitiemis išklasams gali susidaryti pavojingos žmonėms ar aplinkai situacijos.

- Šis įrenginys visada turi būti naudojamas, iškrimamas ir prižiūrimas laikantis visų teisės aktų reikalavimų (vietinių, departamentinių, federalinių ir nacionalinių), taikomų pneumatiniams / rankiniu būdu valdomiems įrenginiams.
- Užiširkiant daugiau saugumą, optimaly be veikimą ir ilgesnį veikimą šis įrenginys turi būti prijungtas prie ne stipresnės kaip 6,2 baro (620 kPa) ties jvadu oro tiekimo sistemos naudojant 10 mm vidinio skersmens lankščią žarną.
- Viršijus ši didžiausią 6,2 baro slėgi gal kilti pavojingos situacijos, pavazdžiu, bus sulaužyti elementai, naudojamas per didelis greitis, per

stiprus užveržimąs ar per didelę jėgą, galintys sugadinti įrenginį ir jo priedus arba apdrojotą detalę.

- Išsitinkinkite, kad visos žarnos ir sujungimai yra tinkamo dydžio ir gerai užveržti.
- Visada naudokite sausą, tinkamą ir tepalu prisotintą orą, taikydami ne didesnį kaip 6,2 baro slėgi. Dulkės, esdinantys dūmų ir (arba) perteiklinė drėgmė gali pažeisti pneumatinio įrenginio varliklį.
- Niekada netepkite įrenginių degiais arba laikais skysčiais, pvz., žibalu, dyzelinu ar benzинu.
- Nenuimkite ne vienos etiketės. Jei etiketė pažeista, ją pakeiskite.
- Rekomenduojama naudoti pakabinamą žarną.
- Greitaveikė jungis, prijungta tiesiogiai prie išburimo jungties, padidina įrenginio svorį ir sumažina jo manevringumą.
- Pneumatinis įrenginys turi būti parengtas ir prijungtas prie suslėgtojo oro tinkle naudojant greitaveikes 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 perdirbti.

#### ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

- Prieš naudodamasi įrenginiu patirkinkite, ar nėra tiesioginio sroveikavimo su aplinka (sprogiosios dujos, degus arba pavojingas skystis, nežinomas vamzdyno išplanavimas, apvalkalas arba elektros kabelis ir pan.).
- Prieš prijungdamasi įrenginį prie oro tiekimo, patirkinkite, kokia nora klūtis neužfiksavoto gaiduko įjungimo padėtyje ir ar kuris nora reguliavimo arba montavimo įrankis neliko darbinėje padėtyje.
- Patirkinkite, ar įrenginys prijungtas prie tinkle greitaveike jungtį ir ar netoliess yra oro tiekimo nutraukimo vožtuvas, kad būtų galima nedelsiant nutraukti oro tiekimą užsiblokavimo, lūžimo ar bet kokios kitos avariojas atveju.
- Saugokite, kad besišukančių įrenginio galas nejutrauktų rankų, laisvų drabužių ir ilgų plaukų.

- Prieš įjungdami įrenginį patirkinkite eigos krypties pakeitimą padėti.
- Iš anksto numatykite ir nepamirškite, kad įjungiant ir naudojimo metu visos motorinės mašinos gali staigiai sujudėti.
- Išsitinkinkite, kad vieta, ant kurios dirbama, yra gerai įtvirtinta.
- Užsislobodavimo atveju nedelsdami atleiskite gaiduką ir atjunkite įrenginį nuo suslėgtojo oro tinkle.
- Naudokite FACOM rekomenduojamus priedus.
- Naudojant ne FACOM pagamintas atsargines dalis gali kilti pavojus saugumui, sumažeti įrenginio našumas ar nebebus taikoma garantija. Remonto darbus turi atlikti tik kvalifikuoti igalioti technikai. Kreipkitės į artimiausią FACOM platintoją.



## DĖMESIO



Nenaudokite pažeistą, atpleišėjusį ar sugadintą žarną ar sujungimą.



Naudojami pneumatiniai įrenginiai gali vibrufi. Vibracijos, pasiskartojančios judesiai ir nepatogios padėtys gali sukelti rankų ir plastačių skausmus.



Pajutę diskomfortą, dilgčiojimus ar skausmus įrenginio nenaudokite.

Prieš pradėdami iš naujo naudoti įrankį pasitarkite su gydytoju.

Nenešiokite įrenginio suėmę už žarnos.



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



Naudodamasi įrenginiu būkite budrus, sąmoningi ir atidūs.



Prieš montuodamasi, padedami ar reguliuodamasi įrenginio priedus arba prieš pradėdami atlikti bet kokius įrenginio techninės priežiūros darbus visada nutraukite suslėgtojo oro tiekimą ir atjunkite oro tiekimo žarną.



Dibkite tokioje padėtyje, kad galėtumėte stovėti tvirtai ir išlaikyti pušiausvyrą. Naudodamasi įrenginiu nesielenkite per daug į priekį. Nenaudokite įrenginio veikiami narkotinių medžiagų, alkoholio, vaistų arba jei esate pavargę.



Dėl savo pobūdžio graviravimo pięstukas generuoja smūgį, kurie gali sukelti graviruojamų objektų skilimo arba sugadinimo pavojų. Įrenginio smaigalio spaudimo jėga turi būti išmatuota ir kontroliuojama.

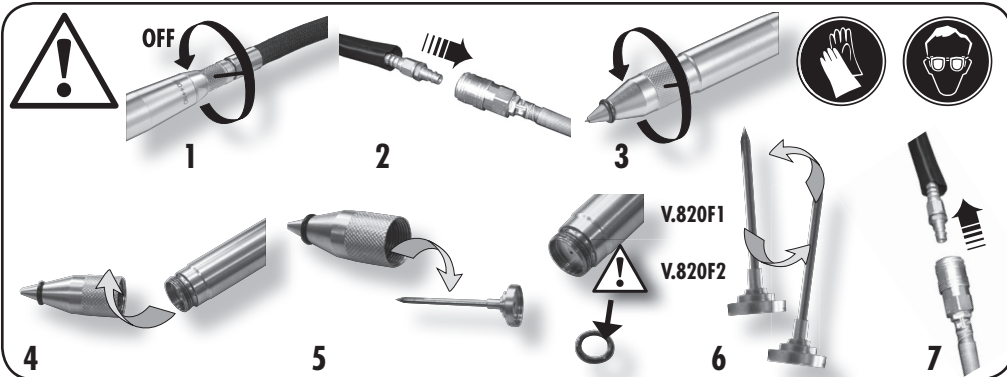
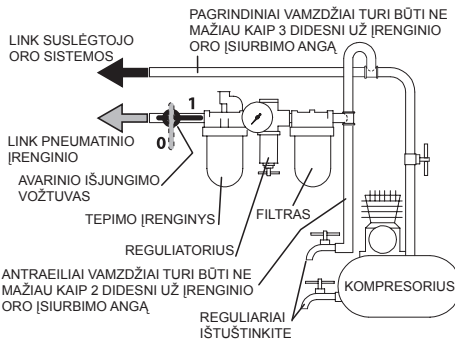
# ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

## SUTEPIMAS



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

Kas ciauonias veikimo valandas, jei suslėgtajo oro sistemoje nenaudojamas tepimo įrenginys, įpurkškite nuo 1/2 iki 1 cm<sup>3</sup> pro įrenginio įleidimo jungti.

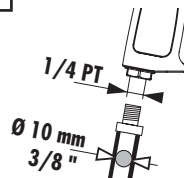


Modelis	Smūgių per minutę	Triukšmingumo lygis						Vibracijos lygis m/s <sup>2</sup>	
		Slėgis dB(A)		Galia dB(A)		Slėgis dB(C)			
			k*		k*		k*		k**
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

Modelis	Oro srautuvas	Darbinis slėgis	Svoris	Matmenys
	l/min.	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152

\* k = matavimo paklaida dB

\*\* k = matavimo paklaida m/s<sup>2</sup>



## 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.820F - PNEUMATINIS GRAVIRAVIMO PIĘŠUKAS, GAMINTOJAS „FACOM”**

- ATITINKA „MAŠINŲ“ DIREKTYVOS 2006/42/EB NUOSTATAS
- IR ATITINKA HARMONIZUOTOS EUROPOS NORMOS EN ISO 11148-4: 2012 NUOSTATAS

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E. MIN



20.01.2010

„FACOM“ KOKYBĖS DIREKTORIUS

**LV**

## UZMANĪBU



### LIETOŠANAS PAMĀCĪBAI IR PIEVIEOTA SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.

**PIRMS IZMANTOJET IERĪCI, IZLASIET ŠO LIETOŠANAS PAMĀCĪBU. LIETOŠANAS PAMĀCĪBU RŪPIĢI SAGLABĀJET. NEIZNĪCINET 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

- GRAVIERA ZĪMULIS IR PAREDŽĒTS TIKAI GRAVĒŠANAI UZ CIETIEM MATERIĀLIEM (RŪDĪTA TĒRAUDA, STIKLA, KERAMIKAS U. TML.). JA TĀS TIEK LIETOTAS CIETIEM NOLŪKIEM, FACOM NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU. ŠĪ IERĪCE NAV PAREDŽĒTA LIETOŠANAI SPRĀDZIENBĀSTAMĀ VIDĒ.
- Šī ierīce un tās piederumi jālieto saskaņā ar šīs lietošanas pamācības norādījumiem. Ja ierīce tiek lietota cietiem 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 vadāmajām ierīcēm.
- Lai garantētu ierīces drošību, optimālu darbības efektivitāti un maksimālu darba mūžu, tās ieeja jāievieino ne vairāk kā 6,2 bāru (620 kPa) saspieštā gaisa padevei, izmantojot šķūtēni, kurus iekšējais diametrs ir 10 mm.
- Ja norādītais 6,2 bāru maksimālais darba spiediens tiek pārsniegts, var rasties bīstamas situācijas, piemēram, pārmērīgs ātrums, elementu sabojāšanās, augstāks griezes moments vai augstāka jauda, kas var iznīcināt ierīci un tās piederumus vai detaļu, ar ko tiek strādāts.

#### IERĪCES IZMANTOŠANA

- Pirms lietojiet ierīci, pārbaudiet, vai darba virsmas tuvumā nav bīstami elementi (sprāgstošas gāzes, uzsleimojš vai bīstami šķidrumi, nezināmas caurules, elektriski kabeli vai izolēti vadi utt.).
- Pirms pieslēdziet ierīci gaisa padevei, pārbaudiet, lai mēlīte nebūtu nobloķēta darbības rezīmā un lai neviens regulēšanas vai montāžas riks nebūtu palicis pievienots.
- Pārbaudiet, vai ierīce īklam ir pievienota ar ātri atvienojamu savienojumu un vai gaisa padeves slēgvārsti ir tuvumā, lai nobloķēšanās, bojājuma vai jebkāda cīta traucējuma gadījumā nekavējoties varētu pārtraukt gaisa padevi.
- Rokas, brīvā apģērba daļas un garus matus turiet atstatus no ierīces rotējošām daļām.



## UZMANĪBU



Nelietojet bojātas vai nolietotas šķūtenes un savienojumus.



Pneimatiskās ierīces darbības laikā var vibrēt.



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



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

Pirms atsākt darbu ar ierīci, konsultējieties ar ārstu.

Nepārnēsājet ierīci, turot to aiz šķūtenes.



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

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

- Pārslēcieties, ka visas caurules un savienojumi ir pareizi izmērīti un kārtīgi nostiprināti.
- Vienmēr lietojiet sausu, firu un ēļotu gaisu, kā arī nepārsniedziet 6,2 bāru spiedienu. Putekļi, koroziju izraisīšas dūmgāzes un/vai pārmērīgs mitrums var bojāt pneumatiskās ierīces dzīnēju.
- Nekad neelvojiet ierīces ar uzsleimojšiem vai gaistošiem šķidrumiem, piemēram, petroleju, dīzeldegvielu vai degvielu.
- Nenoņemiet nevienu uzlīmi. Nomainiet jebkuru bojāto uzlīmi.
- Ieteicams izmantot iekaramu šķūtēni.
- Ja iekaramā šķūtēni netiek izmantota, palielinās ierīces svars un līdz ar to pasliktinās tās vadāmība.
- Pneumatiskajai ierīcei jābūt aprīkotai ar savienotai ar saspieštā gaisa padeves īklu, izmantojot ātri atvienojamus savienojumus, lai briesmu gadījumā ierīces darbību būtu vieglāk pārtraukt.
- Ierīces darba mūžām beidzoties, to ieteicams izjaukt pa detaļām, detaļas kiniski notirīt un sadalīt, ieveirojot to, no kādiem materiāliem tās ir izgatavotas, lai tās varētu nodot otreizējai pārstrādei.

- Pirms ierīces iedarbināšanas pārbaudiet, kādā pozīcijā atrodas rotācijas virzina pārsležējs.
- levērojiet un neaizmirstiet, ka jebkura motorizēta ierīce var negaidīti sakustēties gan iedarbināšanas brīdi, gan darbības laikā.
- Pārbaudiet, ka virsma, uz kurās tiek strādāts, ir labi nostiprināta.
- Ja ierīce nobloķējas, nekavējoties atlaidiet mēlīti un atvienojiet ierīci no saspieštā gaisa padeves īklu.
- Lietojet FACOM ieteiktos piederumus.
- Ja izmantsiet rezerves detaļas, kuras nav izstrādājis FACOM, ierīces darbība, efektivitāte var samazināties, kā arī jebkāda garantija tiek anulēta. Remontu drīkst veikt tikai kvalificētās un pilhvārotas personas. Šāzīmies ar tavāko FACOM izplāftītu.



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

Esiet modrs, saprātīgs un uzmanīgs, kamēr lietojiet ierīci.



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



Šīs graviera zīmulis savas konstrukcijas dēļ var izraisīt gravējamo priekšmetu plisuma vai bojājuma risku. Darbarīka asmens radītais spiediens ir jāmēra un jākontrolē.

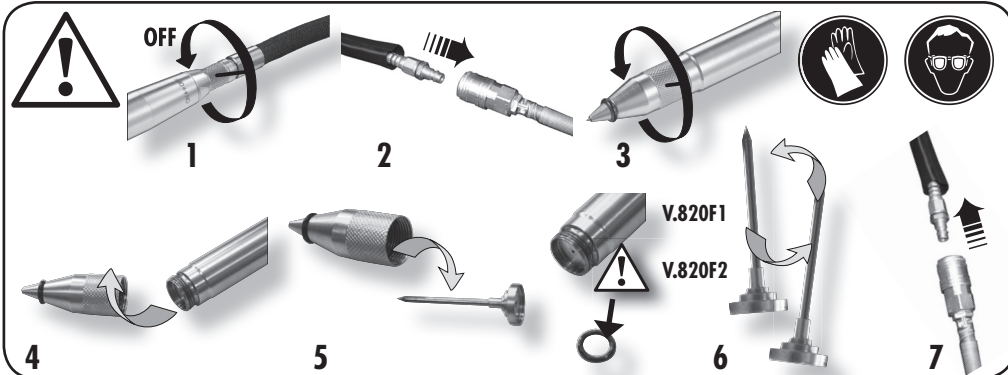
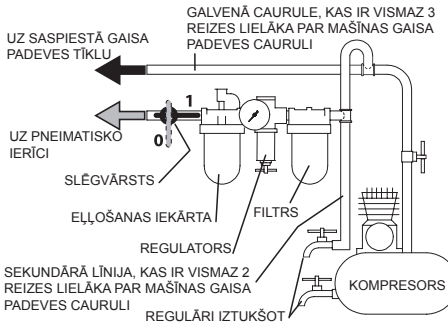
# IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

## ELĀŠANA



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

Ja saspieštā gaisa padeves fiksā netiek izmantota nekāda elāšanas iekārta, ik pēc astoņām darbības stundām caur ierīces gaisa padeves savienojumu jāievada 1/2 līdz 1 cm<sup>3</sup> elās.

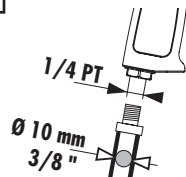


Modelis	Sitienu skaits minūtē	Trokšņa līmenis						Vibrācijas līmenis m/s <sup>2</sup>	
		Spiediens dB(A)		Jauda dB(A)		Spiediens dB(C)			
		k*		k*		k*		k**	
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

\* k = mēriņuma nenoteiktība dB

\*\* k = mēriņuma nenoteiktība m/s<sup>2</sup>

Modelis	Gaisa patēriņš	Darba spiediens	Svars	Izmēri
	l/min	bar	kg	mm
V.820F	30	6,2	0,22	Ø 16 x 152



### 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.820F - „FACOM“ MARKAS PNEIMATISKĀS GRAVIERA ZĪMULIS**

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

- ATBILST PASĀKUMIEM, KAS PAREDZĒTI SASKANOTĀJĀ EIROPAS STANDARTĀ EN ISO 11148-4: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E.MN

20.01.2010

FACOM KVALITĀTES DAJAS VADĪTĀJS



**ET**

## TÄHELEPANU



### LISATUD ON OLULINE OHUTUSTEAVE.

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

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

**ALLJÄRGNEVATE HOIATUSTE EIRAMINE VÕIB PÕHJUSTADA VIGASTUSI.**

#### MASINA KASUTUSELEVÖTT

- GRAVEERIMISPLIIATSIT VÕIB KASUTADA VAID KÖVADE MATERJALIDE GRAVEERIMISEKS (karastatud teras, klaas, keraamika jne). TEISTSUGUSE KASUTAMISE EEST EI VÔTA FACOM ENDALE MINGIT VASTUTUST.

SEE MASIN EI OLE MÖELDUD KASUTAMISEKS PLAHVATUSOHTLIKUS KESKKONNAS.

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

- Selle masina kasutamine, ülevaatust ja hooldus peavad vastama köigi käeshoitavate / käsitisi juhitavate pneumomasinate suhtes kohaldatavatele öigusaktidele (kohalikele, maakondlikele, föderaalsetele ja riiklikele).
- Ohutuse, parimate näitajate ja detailide maksimaalselt pikka kasutusea tagamiseks tuleb masin ühendada suruõhuvõrku, mille sisend rõhk on kuni 6,2 bar (620 kPa), kasutades selleks voolikut, mille sisendiameeter on 10.
- Selle kuni 6,2 bar kasutusõru ületamisel võivad tekkida ohtlikud olukorrad, näiteks liiga suur kiirus, masinaosade purunemine, suurem

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

- Kontrollige, et kõik voolukud ja liitmikud oleksid õigete mõõtmeteega ja korralikult kinni.
  - Kasutage alati kuiva, puhist õhku, millele on lisatud määrdaineet, ning töötage rõhu juures, mis ei ületa 6,2 bar. Tolm, sõõvitatav gaasid ja/või ligniinikus võivad pneumomasina mootorit kahjustada.
  - Masinaid ei tohi kunagi määrida kergsüttivate või lenduvate vedelikega, näiteks petroleumi, diisliöli või bensiiniga.
  - Ühitegi silli ei tohi eemaldada. Vahetage kõik kahjustatud sildid uute vastu.
  - Soovitatav on voolik üles riputada.
- Kui kiirliitmik ühendatakse otse sisselaskelitiimiku 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 materjaljärgi, nii et neid saaks uesti ringlusse võtta.

#### MASINA KASUTAMINE

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

- Kontrollige enne masina töölepanekut pöörelmissuuna 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.
- Blokeerumise korral vabastage kohe päästik ja ühendage masin suruõhuvõrgu küljest 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 loo ja kvalifikatsiooniga remontijad. Pöörduge FACOMi lähima edasimüüja poole.



## TÄHELEPANU



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



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



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

Enne, kui kasutate masinat uesti, pöörduge arsti pool.

Ärge transportige masinat voolukutpidi.



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

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



Kasutage kaitsevahendeid, nagu kaitseprille, kindaid ja jalatseid ning kõrvakaitsemeid.



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



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



Graveerimismasin tekitab lõöke, mis võivad graveeritavat materjaljärgi kahjustada. Graveerimisterale tuleb avaldada ühlast ja kontrollitud surve.

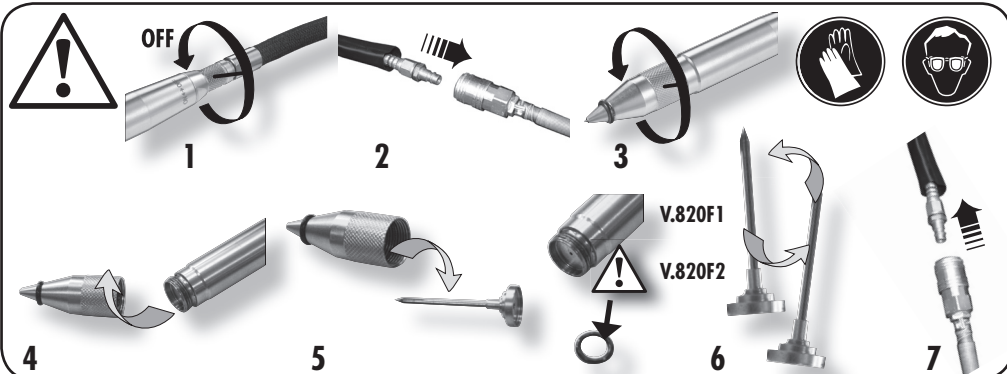
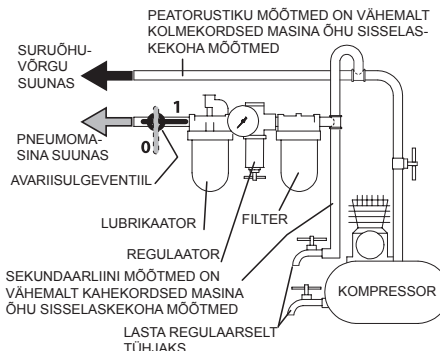
# MASINA KASUTUSELEVÕTT

## MÄÄRIMINE



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

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



Mudel	Lööke minutis	Müratase						Vibratsioonitase m/s <sup>2</sup>	
		Surve dB(A)		Võimsus dB(A)		Surve dB(C)			
		k*		k*		k*		k**	
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

\* k = mõõtemääramatus dB-des

\*\* k = mõõtemääramatus m/s<sup>2</sup>

Mudel      Õhukulu      Kasutusröhk      Mass      Möötmed

l/min

bar

kg

mm

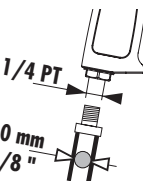
V.820F

30

6,2

0,22

Ø 16 x 152



### VASTAVUSDEKLARATSIOON

MEIE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, PRANTSUSMAA, DEKLAREERIME OMAL VASTUTUSEL, ET TOODE **V.820F - PNEUMAATILINE GRAVEERIMISPLIIATS FACOM**

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

- SÄTELETE JA ÜHTLUSTATUD EUROOPA STANDARDILE **EN ISO 11148-4: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-9:2009

E. MIN



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, СОДЕРЖАЩУЮЩУЮСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.**

**НЕСОБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМИРОВАНИЯ.**

### ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Гравировальный карандаш предназначен исключительно для нанесения гравировки на твердые материалы (закаленную сталь, стекло, керамику и пр.).

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 инструкции данного руководства. Использование данной установки не по назначению может стать причиной возникновения опасной для персонала и окружающей среды ситуации.

- Эксплуатация, проверка и обслуживание данной установки должны соответствовать всем нормативам (местным, департаментским, федеральным и национальным), применимым к пневматическим машинам с ручным управлением.
- Для обеспечения безопасности, оптимальных рабочих характеристик и максимального срока службы деталей данную установку необходимо подключать с системе подачи сжатого воздуха с максимальным входным давлением 6,2 бар (620 кГа) с помощью шланга с внутренним диаметром 10 мм.
- Превышение указанного максимального рабочего давления в 6,2 бар может стать причиной возникновения таких опасных ситуаций, как чрезмерная

скорость, излом элементов, повышенные момент и сила, что может привести к повреждению установки и соответствующих принадлежностей или обрабатываемой детали.

- Убедиться, что все шланги и соединители правильно подобраны по размеру и тщательно затянуты.
  - Обязательно использовать сухой чистый воздух с содержанием смазки с максимальным давлением 6,2 бар. Пыль, коррозионные газы и/или чрезмерная влажность могут повредить двигатель пневматической установки.
  - Запрещено смазывать установку легковоспламеняющимися или летучими жидкостями (керосином, газолемом или бензином).
  - Запрещено удалять этикетку. Заменять любые поврежденные этикетки.
  - Рекомендуется использование подвесного шланга.
- Быстроразъемный соединитель, подключаемый непосредственно к воздушозаборнику, увеличивает вес установки и, следовательно, снижает ее маневренность.
- Пневматическая установка должна быть оснащена и подключена к системе подачи сжатого воздуха с помощью быстроразъемных соединителей для обеспечения быстрого останова в случае опасности.
  - В конце срока службы рекомендуется выполнить разборку установки, удалить смазку с деталей и рассортировать их по типам материалом для их переработки.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ

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

- Проверить положение системы инверсионной системы перед запуском установки.
- Иметь в виду и не забывать, что любая приводная установка чувствительна к резким движениям во время запуска и эксплуатации.
- Убедиться, что конструкция, на которой выполняется работа, надежно зафиксирована.

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

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

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



Запрещено использовать поврежденные, изношенные либо разрушенные шланги и соединители.



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



Запрещено перемещать установку с помощью шланга.



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.



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.



Вследствие исполнения воздействие, оказываемое данным гравировальным карандашом, может стать причиной трещин или повреждений изделий, на которые наносится гравировка. Необходимо измерять и контролировать давление, передаваемое от наконечника.

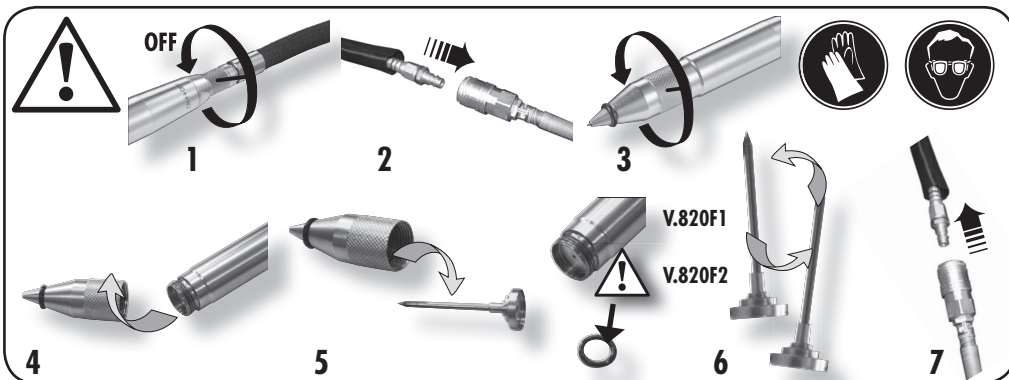
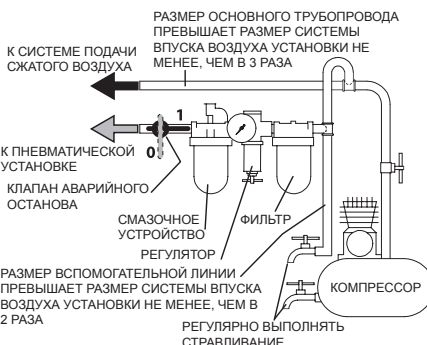
# ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

## СМАЗКА



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

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

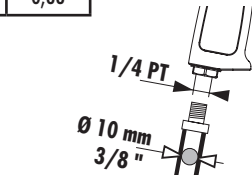


Модель	Ударов в минуту	Уровень шума						Уровень вибрации м/с <sup>2</sup>	
		Давление дБ(А)	Мощность дБ(А)	Давление дБ(С)		k*			
V.820F	600	69,6	3	80,6	3	70,7	3	3,87	0,88

\* k = погрешность измерения в дБ

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

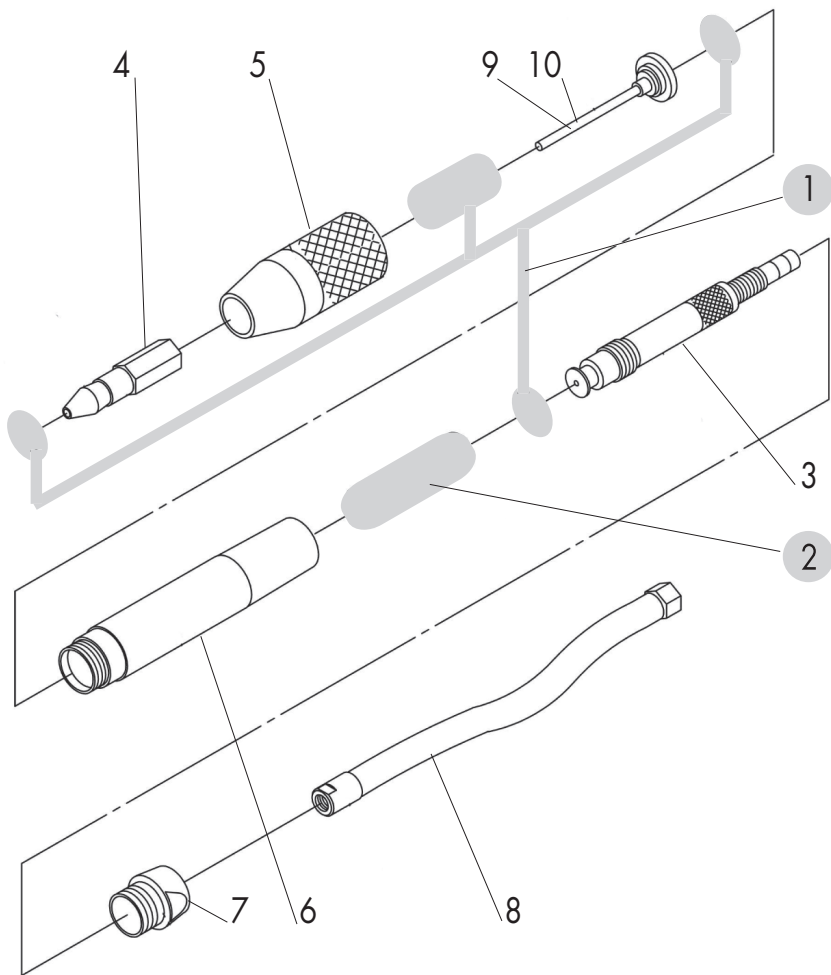
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ				
Мы, компания FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, ФРАНЦИЯ, с полной ответственностью заявляем, что изделие V.820F - КАРАНДАШ ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МАРКИ FACOM				
- соответствует положениям ДИРЕКТИВЫ «О МАШИННОМ ОБОРУДОВАНИИ» 2006/42/CE				
- и соответствует положениям ГАРМОНИЗИРОВАННОГО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN ISO 11148-4: 2012				
EN ISO 12100:2010 EN ISO 15744:2008 EN ISO 28927-9:2009				



20.01.2010

РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ КОНТРОЛЯ  
КАЧЕСТВА КОМПАНИИ FACOM

E.MIN



N°	V.820F	Qté		N°	V.820F	Qté
1	V.820FKEC	1		6	V.820FSAV01	1
2	V.820FKR1	1		7	V.820FSAV04	1
3	V.820FSAV03	1		8	V.820FSAV11	1
4	V.820FSAV06	1		9	V.820F1	1
5	V.820FSAV02	1		10	V.820F2	1

BELGIQUE LUXEMBOURG	Stanley Black&Decker Belgium BVBA (FACOM) De Kleetlaan 5B/C, 1831 Diegem, Belgium T +32 243 29 99 Facom.Belgium@sbdinc.com	NETHERLANDS	Stanley Black&Decker Netherlands (FACOM) POSTBUS 83 6120 AB BORN NEDERLAND Tél: 0800 236 236 2 Fax: 0800 237 60 20 Facom.Netherlands@sbdinc.com
DANMARK FINLAND ISLAND NORGE SVERIGE	FACOM Nordic Flöjelbergsgatan 1c SE-431 35 Mölndal, Sweden Box 94, SE-431 22 Mölndal, Sweden Tel. +45 7020 1510 Tel. +46 (0)31 68 60 60 Tel.. +47 22 90 99 10 Tel. +358 (0)10 400 4333 Facom-Nordic@sbdinc.com	ASIA	The Stanleyworks( Shanghai) Co., Ltd 8/F,Lujiazui Fund Tower No.101, Zhulin Road PuDong District Shanghai, 20122,China Tel: 8621-6162 1858 Fax: 8621-5080 5101
DEUTSCHLAND	STANLEY BLACK & DECKER Deutschland GmbH Black & Decker Str. 40 65510 Idstein Tel.: +49 (0) 6126 21 2922 Fax +49 (0) 6126 21 21114 verkaufde.facom@sbdinc.com www.facom.com	SUISSE	Stanley Works Europe GmbH Ringstrasse 14 CH - 8600 DÜBENDORF Tel: 00 41 44 802 80 93 Fax: 00 41 44 820 81 00
ESPAÑA	FACOM HERRAMIENTAS, S.R.L.U. C/Luis 1º, nº 60 - Nave 95 - 2º Pta Polígono Industrial de Vallecas - 28031 MADRID Tel. +34 91 778 21 13 Fax: +34 91 778 27 53 facom@facomherramientas.com	ÖSTERREICH	STANLEY BLACK & DECKER Austria GmbH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien Tel.: +43 (0) 1 66116-0 Fax: +43 (0) 1 66116-613 verkaufat.sbd@sbdinc.com www.facom.at
PORUGAL	FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel - BP 99 91423 MORANGIS CEDEX - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93	UNITED KINGDOM EIRE	Stanley Black & Decker UK Limited 3 Europa Court Sheffield Business Park Sheffield, S9 1XE Tél. +44 1142 917266 Fax +44 1142 917131 www.facom.com
ITALIA	SWK UTENSILERIE S.R.L. Sede Operativa : Via Volta 3 21020 MONVALLE (VA) - ITALIA Tel: 0332 790326 Fax: 0332 790307	Česká Rep. Slovakia	Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o. Türkova 5b 149 00 Praha 4 - Chodov Tel.: +420 261 009 780 Fax. +420 261 009 784
LATIN AMERICA	FACOM S.L.A. 9786 Premier Parkway Miramar, Florida 33025 USA Tel: +1 954 624 1110 Fax: +1 954 624 1152	POLSKA	Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o. ul. Postępu 21D, 02-676 Warszawa Tel: +48 22 46 42 700 Fax: +48 22 46 42 701
<b>France et internationale</b>			
FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel - BP 99 91423 MORANGIS CEDEX - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93 www.facom.com			
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outillage à main, téléphonez au : 01 64 54 45 14			

NU-V820F\_1114