



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  
Instrucciuni originale  
Оригинальна инструкция /паспорт/  
Originálny návod  
Izvirna navodila  
Originalni instrukcija  
Lietošanas pamācība  
Originaalkasutusjuhend  
Оригинальное руководство

**VR.J154**

■ CLIQUET PNEUMATIQUE

■ PNEUMATIC RATCHET

■ DRUCKLUFT-KNARRE

■ PNEUMATISCHE RATEL

■ TRINQUETE NEUMÁTICA

■ CRICCETTO PNEUMATICA

■ ROQUETA PNEUMÁTICA

■ GRZECHOTKA PNEUMATYCZNY

■ TRYKLUFT SKRALDENØGLE

■ ΚΑΣΤΑΝΙΑ Α'ΕΡΟΣ

■ PNEUMATISK SPÄRRNYCKEL

■ PAINELMAKÄYTÖINEN RÄIKKÄVÄÄNNIN

■ PNEUMATICKÁ ŘEHTAČKA

■ PNEUMATIKUS RACSNI

■ CLICHET PNEUMATIC

■ ПНЕВМАТИЧНА ТРЕСЧОТКА

■ PNEUMATICKÝ ROHATKOVÝ UŤAHOVAC

■ PNEVMATSKA RAGLJA

■ PNEUMATINÉ STREKTÉ

■ PNEIMATISKAIS SPRŪDS

■ PNEUMAATILINE PÖRKMEHHEANISM

■ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

**3/8"**





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

Měnič směru otáčení  
Forgásirány váltókapcsoló  
Invertor de sens de rotatie  
Инвертор - превключвател за смяна на посоката на въртене  
Prepínač smeru otáčok  
Stikalo za preklop smeri vrtenja  
Sukimosi krypties keitiklis  
Rotācijas virziena pārslēdzējs  
Pöörlemissuuna lülitி  
Инвертор направления вращения

Vitesse variable par la gâchette  
Trigger speed control  
Drehzahlregelung über Druckschalter  
Snelheid instelbaar met drukknop  
Velocidad variable mediante gatillo  
Velocità regolabile tramite pulsante  
Velocidade variável pelo gatilho  
Spust z regulacjou prędkości  
Hastigheden varieres med udløseren  
Μεταβολή της σαχύτητας με το πάτημα της σκανδάλης  
Hastigheten regleras med avtryckaren  
Nopeudensäätö liipaisimesta  
Variabilní rychlosť nastaviteľná kohoutkem  
Vezérlőgombbal állítható sebesség  
Viteză variabilă cu ajutorul trăgaciului  
Инвертор - превключвател за смяна на посоката на въртене  
на въртене  
Spúšť s reguláciou rýchlosťi  
Sprožilec za nadzor hitrosti  
Greicio reguliavimo gaidukas  
Ātruma regulēšana ar mēlīti  
Päästikust muudetav kiirus  
Скорость, регулируемая с помощью собачки

**FR**

## ATTENTION



### D'IMPORTANTES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SONT JOINTES.

**LIRE CE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE. CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS. NE PAS LES DÉTRUIRE.  
L'EMPLOYEUR EST TENU DE COMMUNIQUER LES INFORMATIONS DE CE MANUEL AUX EMPLOYES UTILISANT CETTE MACHINE.  
LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES.**

#### MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

- LES CLIQUETS NE SONT PRÉVUS QUE POUR LE SERRAGE ET LE DESSERRAGE D'ÉLÉMENTS DE FIXATION FILETÉS. POUR TOUTE AUTRE UTILISATION, FACOM DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ.

CETTE MACHINE N'EST PAS CONÇUE POUR ÊTRE UTILISÉE EN ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE. L'utilisation de cette machine et accessoires doit être conforme aux instructions de cette notice. Utiliser cette machine pour d'autres opérations pourrait entraîner un risque de situation dangereuse pour les personnes et l'environnement.

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

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

- S'assurer que tous les flexibles et les raccords sont correctement dimensionnés et bien serrés.
  - Utiliser toujours de l'air sec, propre et lubrifié, à une pression maximum de 6,2 bars. La poussière, les fumées corrosives et/ou une humidité excessive peuvent endommager le moteur d'une machine pneumatique.
  - Ne jamais lubrifier les machines avec des liquides inflammables ou volatiles tels que le kérozène, le gazoil ou de l'essence.
  - Ne retirer aucune étiquette. Remplacer toute étiquette endommagée.
  - L'utilisation d'un flexible suspendu est recommandée.
- Un raccord rapide connecté directement au raccord d'admission augmente le poids de la machine et réduit donc sa manœuvrabilité.
- La machine pneumatique doit être équipée et connectée au réseau d'air comprimé via des raccords rapides afin de faciliter son arrêt en cas de danger.
  - A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter la machine, de 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.



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.



Le cliquet pneumatique ne doit pas être utilisé comme un outil de frappe, au risque de détériorer des éléments de sécurité et de créer des ruptures.



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.

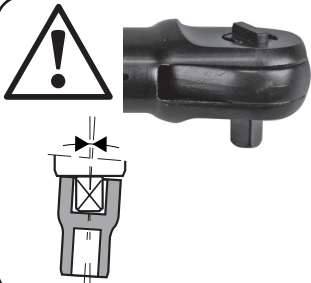
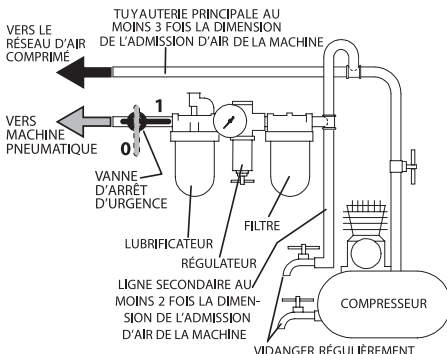
# MISE EN SERVICE DU CLIQUET PNEUMATIQUE

## 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.



### • AVANT CHAQUE UTILISATION VÉRIFIER :

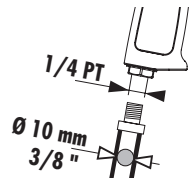
- L'état du carré d'entraînement (absence de trace de choc, de fissures ou d'usure prononcée).
- N'utiliser que les douilles et les accessoires pour les cliquets à chocs ainsi que les dispositifs de sécurité **FACOM**.

Modèle	Entrainement	Couple pic maximum	Niveau de bruit					Niveau de vibration m/s <sup>2</sup>	
			Pression dB(A)	Puissance dB(A)	Pression dB(C)	k*	k*		
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90 0,89

Modèle	Vitesse à vide	Consommation d'air	Pression d'utilisation	Poids	Dimensions
	tr/min	l/min	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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, DÉCLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ QUE LE PRODUIT **VR.J154 - CLIQUET PNEUMATIQUE 3/8"** Marque **FACOM**

- EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA DIRECTIVE « MACHINES » 2006/42/CE
- ET EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE EN ISO 11148-6: 2012
- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 15744:2008
- EN ISO 28927-2:2009

23.03.2013

LE DIRECTEUR QUALITÉ FACOM



**EN****WARNING****IMPORTANT SAFETY INFORMATION ENCLOSED.****READ THIS MANUAL BEFORE OPERATING THE MACHINE.**

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

**GETTING STARTED WITH THE MACHINE**

- RATCHETS ARE ONLY INTENDED SHOULD ONLY BE USED FOR TIGHTENING AND LOOSENING FILLETED FIXING ELEMENTS. FACOM WILL NOT BE LIABLE IF THE MACHINE IS USED FOR ANY OTHER PURPOSE.

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

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

- Always operate, inspect and maintain this machine in accordance with all regulations (local, state, federal and country), that may apply to hand held/hand operated pneumatic machine.
- For safety, top performance, and maximum durability of parts, operate this machine at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) maximum air pressure at the inlet with 3/8" (10 mm) inside diameter air supply hose.

- Exceeding the maximum pressure of 6.2 bar will lead to the risk of danger such as excessive speed, breaking parts, higher torque or force that may destroy the machine and its accessories or the part being worked on.
- Be sure all hoses and fittings are the correct size and are tightly secured.
- Always use clean, dry and lubricated air at 90 psig maximum air pressure. Dust, corrosive fumes and/or excessive moisture can ruin the motor of an air machine.
- Do not lubricate machine with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or petrol.
- Do not remove any labels. Replace any damaged label.
- The use of a hose whip is recommended. A coupler connected directly to the air inlet increases tool bulk and decreases tool maneuverability.
- The pneumatic machine must be fitted and connected to the compressed air network via quick disconnects to facilitate shutdown in the event of danger.
- When the life of the tool has expired, it is recommended that the machine be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.

**USING THE MACHINE**

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

- Anticipate and be alert for sudden changes in motion during start up and operation of any power machine.
  - Ensure that the unit on which the work is being carried out is immobilised.
  - In the event of blockage, release the trigger and disconnect the machine from the compressed air network.
  - Use accessories recommended by FACOM.
  - The use of other than genuine FACOM replacement parts may result in safety hazards, decreased machine performance, and increased maintenance, and cancel all warranties.
- Repairs should be made only by authorized trained personnel. Consult your nearest FACOM Authorized Servicenter.



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



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

Seek medical advice before resuming use.



Do not carry the machine by the hose.



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

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

**WARNING**

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



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



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



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

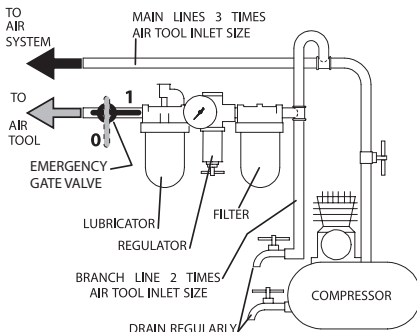
# GETTING STARTED WITH THE PNEUMATIC RATCHET

## LUBRIFICATION



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

Every eight hours' operation, if a lubricator is not used on the compressed air network, inject 1/2 to 1 cm<sup>3</sup> through the machine's inlet connection.



### • BEFORE EACH OPERATION, CHECK:

- The drive square condition (no marks, cracks or excessive wear).

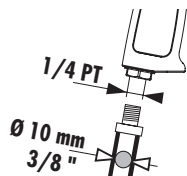
• Only use suitable FACOM sockets and flogging ratchets spanner accessories, as well as safety devices.

Model	Square drive	Breakaway torque	Noise level					Vibrations level m/s <sup>2</sup>		
			Pressure dB(A)	Power dB(A)	Pressure dB(C)	k*	k*			
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Model	Free speed tr/min	Air consumption l/min	Working pressure bar	Weigh kg	Dimensions mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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 VR.J154 – **FACOM 3/8" PNEUMATIC RATCHET**

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

- AND IS IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE HARMONISED EUROPEAN STANDARD EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

23.03.2013

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 NICHEINHALTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.**

**INBETRIEBNAHME DER MASCHINE**

- DIE KNARREN SIND NUR ZUM ANZIEHEN ODER LÖSEN VON BEFESTIGUNGSELEMENTEN MIT GEWINDE 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 handgeführte/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 Luftteinlaß 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 demonstrieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.

**VERWENDUNG DER MASCHINE**

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

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



Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutz-ten 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.



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

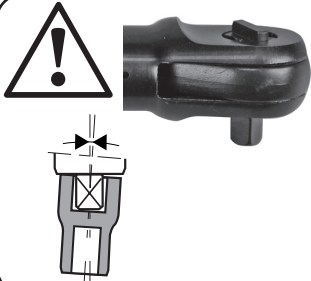
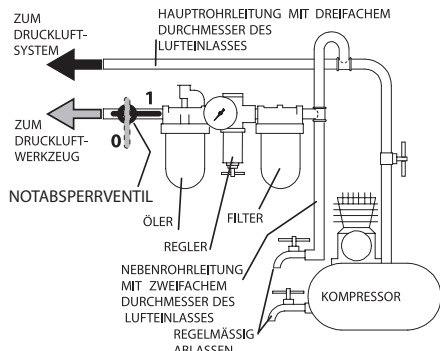
# INBETRIEBNAHME DER DRUCKLUFTKNARRE

## SCHMIERUNG



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

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



### • PRÜFUNGEN VOR DER ANWENDUNG :

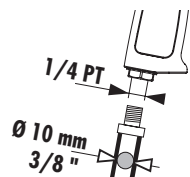
- Zustand des Antriebsvierkants (keine starken Abnutzungsspuren oder Rissbildung).
- Nur Schlagschrauber-Steckschlüssel und Knarren
- Zubehör sowie die zugehörigen FACOM-Sicherheitsvorrichtungen verwenden.

Modell	Antriebsvierkant	Maximales Drehmoment	Schallpegel						Schwingungsintensität $\text{m/s}^2$	
			Druck dB(A)	Leistung dB(A)	Druck dB(C)	k*	k*	k*		
"	N.m								k**	
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Modell	Leerlaufdrehzahl	Durchschnittlicher Lufverbrauch	Arbeitsdruck	Gewicht	Abmessungen
	U./min	l/min	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = Messunsicherheit in dB

\*\* k = Messunsicherheit in  $\text{m/s}^2$



### CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

WIR, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, ERKLÄREN IN EIGENER VERANTWORTUNG, DASS DAS PRODUKT VR.J154 – DRUCKLUFTKNARRE 3/8" Marke FACOM

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

23.03.2013

Der Qualitätsdirektor der Firma FACOM



**NL**

## **WAARSCHUWING**



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

### **INGEBRUIKNAME VAN DE MACHINE**

- DE RATELS ZIJN NIET INBEGREPEN VOOR HET VASTKLEMMEN EN LOSHALLEN VAN BEVESTIGINGSELEMENTEN MET EEN SCHROEFDRAAD. BIJ IEDER ANDER GEBRUIK KAN FACOM GEEN AANSPRAKELIJKHEID AANVAARDEN. DEZE MACHINE IS NIET GESCHIKT VOOR EEN GEBRUIK IN EEN EXPLOSIEGEVAARLIJKE OMGEVING.

Deze machine en accessoires moeten overeenkomstig de instructies van deze handleiding gebruikt worden. Het gebruik van deze machine voor andere werkzaamheden zou tot een gevaarlijke situatie voor personen en de omgeving kunnen leiden.

- Dit machine altijd bedienen, controleren en onderhouden in overeenstemming met alle voorschriften (plaatselijk, staat, federaal en land), die betrekking hebben op hand-gehouden/hand-bedienende pneumatische gereedschappen.
- Voor veiligheid, topprestatie, en maximale bestendigheid van de onderdelen dit machine laten werken bij een maximale luchtdruk van 90 psig (6,2 bar/620 kPa) bij de inlaat met 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 90 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 gesloten of geïnstalleerd, of voordat enig onderhoud aan dit machine mag worden uitgevoerd.



De pneumatische ratel mag niet gebruikt worden als slaggereedschap, om onherstelbare schade aan de beveiligingselementen en breuk te voorkomen.



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

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

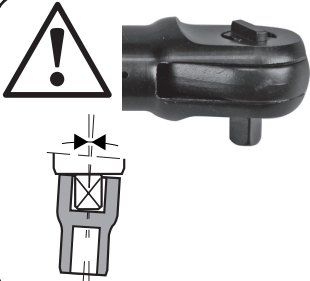
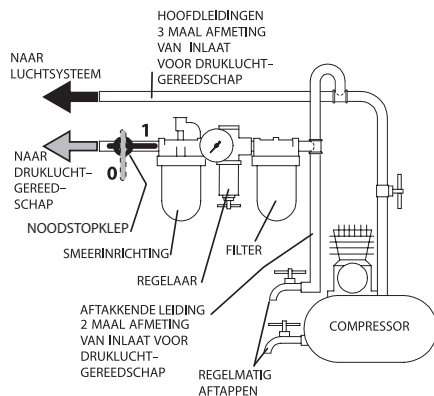
# INGEBRUIKNAME VAN DE PNEUMATISCHE RATEL

## DE SMERING



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

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



### • VOOR IEDER GEBRUIK CONTROLEREN :

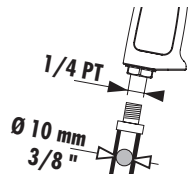
- De staat van het aandrijfblok (geen krassen, scheurtjes of vergaande slijtage).
- Uitsluitend moerdoppen voor ratels en bijbehorende hulpstukken gebruiken,  
alsmede de juiste **FACOM-veiligheidsvoorzieningen**.

Referentie	Aandrijf vierkant	Maximaal torsiekoppel	Geluidsniveau						Trillingsniveau m/s <sup>2</sup>	
			Deuk dB(A)		Vermogen dB(A)		Deuk dB(C)			
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Referentie	Toerental onbelast	Gemiddeld luchtverbruik	Werkdruk	Gewicht	Afmetingen
	omw./min	l/min	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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 VERANTWOORDELIJKHED DAT HET PRODUCT VR.J154 - PNEUMATISCHE RATEL MET PAL 3/8" MERK FACOM

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

- EN BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE GEHARMONISEERDE EUROPESE RICHTLIJN EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

23.03.2013

DE DIRECTEUR KWALITEIT FACOM



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

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

**PUESTA EN SERVICIO DE LA MÁQUINA**

- LOS TRINQUETES NO ESTÁN PREVISTOS PARA APRETAR Y AFLOJAR ELEMENTOS DE FIJACIÓN ROSCADOS. PARA CUALQUIER OTRA UTILIZACIÓN, FACOM DECLINA TODA RESPONSABILIDAD.

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

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

- Utilice, inspeccione y mantenga esta máquina siempre de acuerdo con todas las normativas locales y nacionales que se apliquen a la máquina neumática de utilización manual aque se sujeten con la mano.
- Para mayor seguridad, rendimiento óptimo y larga vida útil de las piezas, utilice esta máquina a una presión de aire máxima de 90 psig (6,2 bar/ 620 kPa) con una manguera de suministro de aire con diámetro interno de 10 mm.
- El rebasamiento de esta presión de utilización máxima es de 6,2 bar indicada ocasionará riesgos de situaciones peligrosas como una velocidad excesiva, la

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

- Asegúrese de que todos los racores y mangueras sean del tamaño correcto y estén bien apretados.
- Use siempre aire limpio y seco y lubricado a una presión máxima de 90 psig (6,2 bar/ 620 kPa). El polvo, los gases corrosivos y el exceso de humedad pueden estropear el motor de una máquina neumática.
- No lubrique la máquina con líquidos inflamables o volátiles tales como queroseno, gasoil o gasolina.
- No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.
- Se recomienda la utilización de una conexión flexible para manguera de aire. Si se conecta un acoplador directamente a la salida de aire, se aumentará el volumen de la máquina y sedisminuirá su maniobrabilidad.
- La máquina neumática debe estar equipada y conectada a la red de aire comprimido a través de racores rápidos para facilitar su parada en caso de peligro.
- Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la máquina, desengrasarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

**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 racor rápido y que una válvula de corte de aire está cerca para cortar de inmediato el aire en caso de bloqueo, ruptura o cualquier otro incidente.
- Verificar la posición del sistema de inversión antes de poner en funcionamiento la máquina.

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

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

**AVISO**

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



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



No coger la máquina por la manguera para levantarla.



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

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



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



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



Mantener una postura del cuerpo equilibrada y firme. No estirar demasiado los brazos al manejar la máquina.

No utilizar una máquina bajo el efecto de drogas, alcohol, medicamentos o si está cansado.

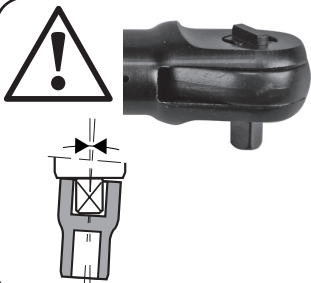
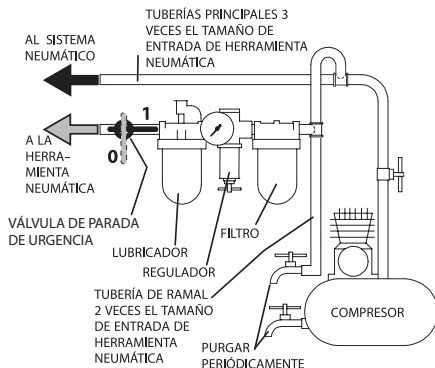
# PUESTA EN SERVICIO DEL TRINQUETE NEUMÁTICO

## 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.



### • ANTES DE CADA USO COMPROBAR:

- El estado del cuadro de arrastre (ausencia de marcas, fisuras o desgaste importante).
- Utilice únicamente bocas y accesorios para Trinquete **así como los dispositivos de seguridad FACOM adecuados.**

Modelo	Cuadrado de arrastre	Par máximo	Nivel de sonido				Nivel de vibraciones m/s <sup>2</sup>	
			Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)			
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3
	"	N.m		k*		k*		k**
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3
	"	N.m		k*		k*		k**

\* k = incertidumbre de medida en dB

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

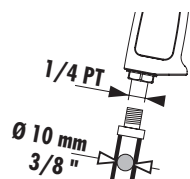
**DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD**  
NOSOTROS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIA, DECLARAMOS BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO **VR.J154 - LLAVE DE TRINQUETE NEUMÁTICO 3/8"** MARCA **FACOM**

- ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE
- Y ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA NORMA EUROPEA ARMONIZADA EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009



E. MIN  
23.03.2013  
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 CRICCHETTI SONO PREVISTI SOLO PER IL SERRAGGIO E IL DISSESSRAGGIO DI ELEMENTI DI FISSAGGIO FILETTATI. PER QUALSIASI ALTRO USO, FACOM DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ.

QUESTA MACCHINA NON È PROGETTATA PER USO IN ATMOSFERA ESPLOSIVA.

L'uso di questa macchina e dei relativi accessori deve essere conforme alle istruzioni della presente nota informativa.

Utilizzare questa macchina per altre operazioni potrebbe provocare una situazione pericolosa per le persone e per l'ambiente.

• Usare, ispezionare e mantenere sempre quest'macchina secondo tutti i regolamenti (locali, statali, federali e nazionale), che possano essere applicabili agli attrezzi a mano pneumatici.

• Per sicurezza, massime prestazioni e massima durabilità delle parti, usare quest'macchina ad una massima pressione d'aria di 90 psig (6,2 bar / 620 kPa) all'ingresso con un flessibile di alimentazione dell'aria con diametro interno di 3/8" (10 mm).

• Il superamento della pressione d'uso massima di 6,2 bar indicata, provocherà situazioni pericolose come una velocità eccessiva, la rottura di elementi, una

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

• Assicurarsi che tutti i tubi ed i raccordi siano delle corrette dimensioni e saldamente serrati.

• Usare sempre aria pulita ed asciutta e lubrificata alla pressione max di 90 psig. Polvere, fumi corrosivi e/o un eccesso di umidità possono rovinare il motore di un macchina pneumatico.

• Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come kerosene, gasolio o la benzina.

• Non togliere nessuna etichetta. Sostituire eventuali etichette danneggiate.

• Si consiglia l'uso di un segmento di flessibile. Un raccordo collegato direttamente all'ingresso dell'aria aumenta il volume dell'macchina e ne diminuisce la manovrabilità.

• La macchina pneumatica deve essere equipaggiata e collegata alla rete dell'aria compressa tramite raccordi rapidi per facilitarne l'arresto in caso di pericolo.

• Quando la macchina diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgrassarlo e separare i componenti secondo imateriali in modo da poterli riciclare.

#### USO DELLA MACCHINA

• Prima dell'uso della macchina, verificare che non vi sia interazione pericolosa con l'ambiente immediato (gas esplosivo, liquido infiammabile o pericoloso, tubazione sconosciuta, guaina o cavo elettrico, ecc.).

• Prima di collegare la macchina alla presa dell'aria, verificare che il grilletto non sia bloccato in posizione marcia da un ostacolo e che nessun attrezzo di regolazione o di montaggio sia rimasto in posizione.

• Verificare che la macchina sia connessa alla rete tramite un raccordo rapido e che una valvola di interruzione dell'aria sia a prossimità per interrompere immediatamente l'aria in caso di bloccaggio, rotura o qualsiasi altro incidente.

• Tenere le mani, gli indumenti scolti ed i capelli lunghi distanti dall'estremità battente dell'macchina.

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

• Fare attenzione e cercare di anticipare improvvise di azioni di movimento durante l'avviamento e l'uso di qualsiasi utensile pneumatico.

• Accertarsi che l'insieme su cui il lavoro viene realizzato sia immobilizzato bene. In caso di bloccaggio, rilasciare immediatamente il grilletto e scollegare la macchina dalla rete dell'aria compressa.

• Usare accessori raccomandati dalla FACOM.

• L'uso di ricambi non originali FACOM potrebbe causare condizioni di pericolosità, compromettere le prestazioni dell'macchina ed aumentare la necessità di manutenzione, e annulla tutte le garanzie.

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



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.



Il cricchetto pneumatico non deve essere utilizzata come un attrezzo di impatto, per non danneggiare gli elementi di sicurezza e per non creare rotture.

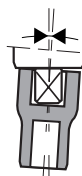
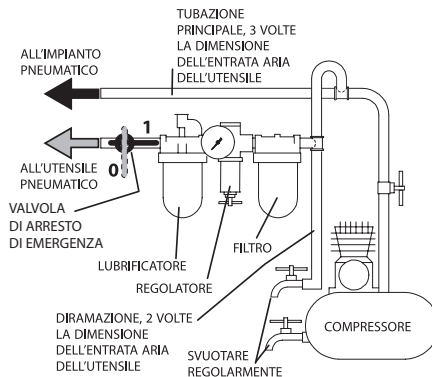
# MESSA IN SERVIZIO DEL CRICCHETTO PNEUMATICO

## LUBRIFICAZIONE



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

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



- **PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE, VERIFICARE :**

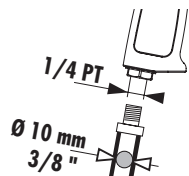
- Lo stato del quadro di avanzamento (assenza di macchie, crepe o usure evidenti)
- Usare solo boccole ed accessori ad Cricchetti e i dispositivi di sicurezza FACOM, **adeguati**.

Referenza	Attaccoquadro	Coppia massima	Dati tecnici, livello sonoro					Dati tecnici, vibrazioni m/s <sup>2</sup>		
			Pressione dB(A)	Potenza dB(A)	Pressione dB(C)					
	"	N.m		k*		k*			k**	
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Referenza	Velocità a vuoto	Consumo d'aria	Pressione di utilizzo	Peso	Dimensioni
	giri/min	l/min	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = incertezza di misura in dB

\*\* k = incertezza di misura in m/s<sup>2</sup>



### 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

#### VR.J154 - CRICCHETTO PNEUMATICO 3/8" MARCA FACOM

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN



23.03.2013  
IL DIRETTORE QUALITÀ FACOM

**PT**

## **ADVERTÊNCIA**



### **IMPORTANTES INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA EM ANEXO.**

**LEIA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR A MÁQUINA.**

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

#### **COMISSIONAMENTO DA MÁQUINA**

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

A utilização desta máquina e acessórios deve ser feita em conformidade com as instruções deste manual. Utilizar esta máquina para outras operações pode provocar um risco de situação perigosa para as pessoas e ambiente.

- Operar, inspecione e faça manutenção nesta máquina sempre de acordo com todos os regulamentos (locais, estatais, federais e nacionais) que possam ser aplicáveis à máquina pneumática de mão/funcionamento manual.
- Para segurança, desempenho superior e durabilidade máxima das peças, opere esta máquina a uma pressão de ar máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa) na admissão com uma mangueira de alimentação de ar com diâmetro interno de 3/8 pol. (10 mm).
- A superação desta pressão máxima de utilização de 6,2 bars indicada, irá provocar riscos de situações perigosas como uma velocidade excessiva, a ruptura

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

- Certifique-se de que todas as mangueiras e acessórios são da dimensão correcta e que estão seguros firmemente.
- Utilize sempre ar limpo e seco e lubrificado a uma pressão máxima de 90 psig. Poeira, fumos corrosivos e/ou humidade excessiva podem destruir o motor de uma máquina pneumática.
- Não lubrifique a máquina com líquidos inflamáveis ou voláteis como querosene, gasóleo ou gasolina.
- Não retire nenhum rótulo. Substitua os rótulos danificados.
- Recomenda-se utilizar um reforço de mangueira.
- Um 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, limpa e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

#### **UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA**

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

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

- Certificar-se de que o conjunto, no qual o trabalho é efectuado, está bem imobilizado.
- Em caso de bloqueio, soltar imediatamente o gatilho e desligar a máquina da rede de ar comprimido.
- Use os acessórios recomendados pela FACOM.
- A utilização de qualquer peça sobresselente que não seja FACOM genuína pode resultar em riscos à segurança, em desempenho reduzido da máquina e mais necessidade de manutenção, e anula todas as garantias.

As reparações só devem ser feitas por pessoal autorizado e com formação adequada. Consulte o Representante Autorizado FACOM mais próximo.



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



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



**Não transporte a máquina pela mangueira.**



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

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



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



O roquete pneumático não deve ser utilizado como uma ferramenta de bater, caso contrário pode deteriorar os elementos de segurança e criar rupturas.



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

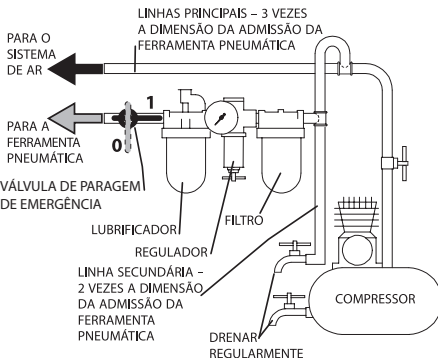
# COMISSIONAMENTO DO ROQUETE PNEUMÁTICO

## LUBRIFICAÇÃO



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

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



### • ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO, VERIFIQUE :

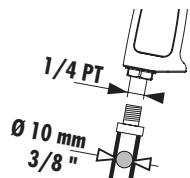
- o estado do quadrado de accionamento (ausência de marcas, fissuras ou desgaste acentuado);
- Use apenas caixas e acessórios específicos para roquetes, bem como dispositivos de segurança FACOM adequados.

Referência	Quadrado movimentador	Binário máximo	Nível de Som					Nível de Vibrações $\text{m/s}^2$	
			Pressão dB(A)	Potência dB(A)	Pressão dB(C)				
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90
	"	N.m		k*		k*			k**

Referência	Velocidade em vazio	Consumo de ar	Pressão de utilização	Peso	Dimensões
	rt/min	l/min	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = incerteza de medição em dB

\*\* k = incerteza de medição em  $\text{m/s}^2$



### DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

NÓS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARAMOS SOB NOSSA PRÓPRIA RESPONSABILIDADE QUE O PRODUTO VR.J154 - ROQUETE PNEUMÁTICO 3/8" MARCA FACOM

- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA DIRECTIVA «MÁQUINAS» 2006/42/CE
- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA NORMA EUROPEIA HARMONIZADA EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

23.03.2013

O DIRETOR DE QUALIDADE FACOM





## 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

- GRZECZOTKI NIE SĄ PRZEWIDZIANE TYLKO DO MOCOWANIA I ODMOCOWANIA GWINTOWANYCH ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH. DLA KAŻDEGO INNEGO UŻYTKOWANIA, FACOM UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI. MASZyna TA NIE Została zaprojektowana do UŻYTKOWANIA w ATMOSFERZE WYBUCHOwej.

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

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

- Przekroczenie wskazanego maksymalnego ciśnienia roboczego 6,2 barów spowoduje niebezpieczne okoliczności, np. nadmierną prędkość, większy moment lub większą siłę, które mogłyby uszkodzić maszynę i jej akcesoria oraz obrabianą część.
- Upewnić się czy przewody i złączki mają odpowiedni rozmiar i czy są prawidłowo podłączone.
- Zawsze używać czystego, pozbawionego i smarowane wilgoci powietrza o ciśnieniu 6,2 bar (620 kPa).
- Pyl, 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.
- Maszyna pneumatyczna 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.

### UŻYTKOWANIE MASZYNY

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

- Sprawdzić położenie przełącznika przed uruchomieniem maszyny.
- Należy być świadomym i przygotowanym na nagłe szarpięcie podczas rozruchu maszyn zenergizowanych.
- Upewnić się czy zespół, na którym wykonywana jest praca jest prawidłowo unieruchomiony.
- W przypadku blokady, natychmiast zwolnić dźwignię i odłączyć maszynę od sieci powietrza sprężonego.
- Używać akcesoriów rekomendowanych przez FACOM.
- Stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych może spowodować niebezpieczeństwo urazu, obniżenie wydajności, wzrost kosztów eksploatacji i anuluje gwarancji.

Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowanego i wykwalifikowanego personel. Informacji udzielają autoryzowani dystrybutorzy FACOM.

## OSTRZEŻENIA



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



Używać sprzętu ochronnego, np. okularów, rękawic, obuwia ochronnego oraz osłony przed hałasem. Zachować ostrożność, zdrowy rozsądek podczas użytkowania maszyny.



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



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



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.

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



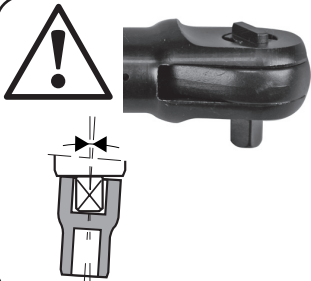
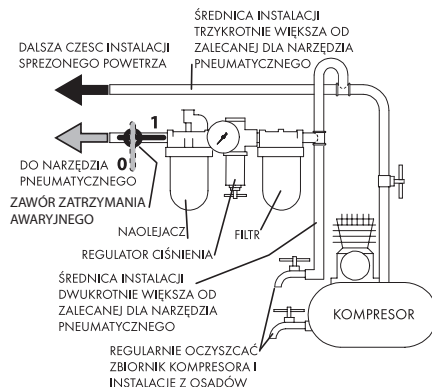
# URUCHOMIENIE GRZECZOTKI PNEUMATYCZNEJ

## 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.

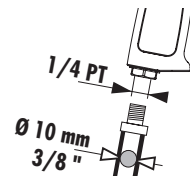


- PRZED KAŻDYM UŻYCIMIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ:
  - Wkład graniatkowy (brak śladów uderzeń, pęknięć lub znaczących śladów zużycia).
  - Używać tylko nasadki i akcesoria grzechotki przeznaczone do kluczy udarowych oraz urządzenia zabezpieczające **FACOM**.

Referencja	Zabierak kwadratowy	Maksymalny moment	Poziom hałasu				Poziom vibracji m/s <sup>2</sup>		
			Cisnienie dB(A)	Moc dB(A)	Cisnienie dB(C)				
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3,90	0,89

\* k = niepewność pomiaru w dB

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



## ŚWIADCZTWO ZGODNOŚCI CE

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, OŚWIADCZAMY NA WŁASNAJ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT VR.J154 - GRZECZOTKA PNEUMATYCZNA 3/8" MARKI FACOM

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

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

23.03.2013

DYREKTOR DS. JAKOŚCI FACOM



**DA**

## ADVARSEL!



### INDEHOLDER VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION.

DENNE VEJLEDNING SKAL LÆSES FØR BETJENING AF MASKINEN.

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

#### IBRUGTAGNING AF MASKINEN

- SKRALDENØGLERNE ER KUN BEREGET TIL FASTSPÆNDING OG LØSNING AF GEVINDSKÅREDE FÆSTNINGSELEMENTER. FACOM FRALÆgger SIG ETHVERT ANSVAR, HVIS UDSTYRET BENYTtes TIL ANDRE FORMÅL.

DENNE MASKINE ER IKKE BEREGET TIL BRUG I EKSPLOSIONSFARLIGE ATMOSFÆRER.

Maskinen og tilbehæret 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 højt moment eller en højere kraft, der kan ødelægge maskinen og tilbehæret eller det emne, som der arbejdes på.

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

#### ANVENDELSE AF MASKINEN

- For maskinen anvendes, skal det kontrolleres, at der ikke er nogen farlig interaktion med de nærmeste omgivelser (eksplosionsfarlig gas, letantændelig eller farlig væske, ukendt kanalisering, ventilationsskakt, elkabler eller lignende).
- For maskinen tilsluttet luftforsyningen, skal det kontrolleres, at udloseren ikke er blokeret i aktiv position, og at intet indstillings- eller monteringsværktøj er forblevet på maskinen.
- Kontroller, at maskinen er tilsluttet nettet ved hjælp af en lynkobling, og at der er en stopventil i nærheden til øjeblikkelig afbrydelse af luftforsyningen i tilfælde af en blokering, et brud eller et andet uheld.
- Hænder, løstsiddende tøj og langt hår skal holdes borte fra den roterende ende af maskinen.

- Kontroller inversionssystemets indstilling, før maskinen sættes i gang.
- Under opstart og betjening af trykluftmaskinen, skal man forsøge at forudsætte og være særligt opmærksom over for pludselige bevægelsesændringer.
- Kontroller, at den enhed, der arbejdes på, fastholdes sikkert.
- Slip straks udloseren i tilfælde af en blokering, og afbryd maskinen fra trykluftforsyningen.

- Der må kun bruges tilbehør, som anbefales af FACOM.
- Brug af reservedele, som ikke er originale FACOM produkter, kan resultere i sikkerhedsrisici, forringet værkøtsydelse samt ekstra vedligeholdelse, og annullerer alle garantier.

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



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



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



Maskinen må ikke løftes i luftslangen.



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

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

## ADVARSEL!



Anvend beskyttelsesudstyr såsom briller, handsker, sikkerhedssko og høreværn.



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



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



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

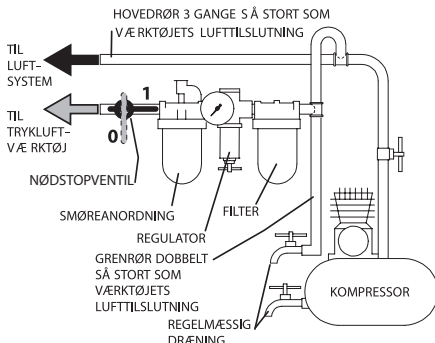
# IBRUGTAGNING AF TRYKLUFTSKRALDENØGLEN

## SMØRING



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

For hver otte timers brug skal der indsprejtes 1/2 - 1 cm<sup>3</sup> smøremiddel gennem maskinens indsugningsdel, hvis der ikke anvendes en smøreanordning på trykluftsforlygningen.



### • KONTROLLER FØR BRUG HVER GANG :

- Firkantens stand (ingen mærker, revner eller tydelig slitage).

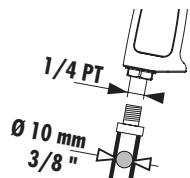
- Der må kun bruges krafttoppe og tilbehør til cliquets skraldenøgler samt velegnede sikkerhedsanordninger fra FACOM.

Reference	Firkantdrev	Maksimalt drejningsmoment	Lydniveau						Vibrationsniveau m/s <sup>2</sup>	
			Tryk dB(A)		Effekt dB(A)		Tryk dB(C)			
"		N.m		k*		k*		k*		k**
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Reference	Hastighed ubelastet	Gennemsnitligt luftforbrug	Arbejdstryk	Vægt	Størrelse
	omdr./min	l/min	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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 VR.J154 - 3/8" TRYKLUFTSKRALDENØGLE AF MÆRKET FACOM

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

– OG ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I DEN HARMONISEREDE EUROPÆISKE NORM EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E.MIN  
23.03.2013

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**

- ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΦΙΞΙΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ. ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΆΛλη ΧΡΗΣΗ, Η FACOM ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗΣ. ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.

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

- Πλένοντες 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, λειτουργίες του μηχανήματος αυτού με μέγιστη πίεση αέροι 90 psig (6.2 bar/620 kPa) και με 3/8" (10 χλ.) εσωτερική διάπετρη σε σωλήνως παροχής αέρος.
- Η υπέρβαση στης ενδινευόμενης 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 επεξρρογιά με το μηχάνημα.

**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

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

- Βειαίωσθε ότι όλοι οι σωλήνες και τα προσαρτήματα έχουν το οωστό μέγεθος και είναι στερεά ασφαλισμένα.
- Χρηματοποιείτε πάντοτε καθαρό, ζηρό αέρα και λιπασμένο μεγίστης πίεσεως 90 psig. Η σκόνη, ο διαίρωτικές ανανθυπάσεις και/ή η υπεριόλική υγρασία μπορούν να καταστρέψουν τον αεροκινητήρα ενός μηχανήματος αέρος.
- Μη λιπάνετε το μηχανήματος με εύφλεκτα ή ππτητικά υγρά όπως η κηροζίνη, το ντίζελ ή καύσιμο ή της Βενζίνης.
- Μη φαριστείτε οποιαδήποτε πινακίδες. Αντικαταστήστε οποιαδήποτε κατεστραμμένη πινακίδα.
- Η χρήση ενός επάρτου για τον σωλήνα συνιστάται. Ένας ζευκτήρας (κόπλερ) συνδέσμενός και ευθίεις στην εισαγωγή αέρος αυζάνει τον όγκο του μηχανήματος και ελαττώνει την ευχρηστιά του.
- Το μηχάνημα συμπιεσμένο αέρα πρέπει να είναι εξοπλισμένο και συνδέσμενό στο δίκτυο συμπιεσμού αέρα μέσω των ταχέων συνδετικών εξαρτημάτων για να διευκολύνεται η διακοπή της λειτουργίας του σε περίπτωση κινδύνου.
- Οταν η προβλέπομένη περίοδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρμολόγηση του μηχανήματος, η απολίπανση και ο διαγωρισμός των αντλλακτικών κατά υλικό για να μπορέσουν να ανακυκλωθούν.

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

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

- Χρηματοποιείτε 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 παροδοσίας του μηχανήματος και μηδενίζει ολές τις εγγυήσεις.

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



Μη χρησιμοποιήστε κατεστραμμένους, λειωμένους ή φθαρμένους σωλήνες και προσαρτήματα.



Ολα τα μηχανοκίνητα μηχανήματα δυνατών να κραδάζονται κατά τη χρήση τους. Κραδασμοί, επαναλαμβανόμενες κινήσεις και άβολες θέσεις δυνατών να προκαλέσουν βλάβη στα χέρια και στους βραχιόλινες σαι. Σταματήστε τη χρήση κάθε μηχανήματος αν ισθινθήστε στενοχωρία, σουβλίες ή πύο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή πριν επαναλάβετε τη χρήση.



Μη πεταφέρετε το μηχανήματος κρατώντας το από το σωλήνα.



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



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



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



Η διάταξη αναστολής με συμπιεσμένο αέρα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εργαλείο κρύσης, καθώς υπόχει κίνδυνος φθοράς των εξαρτημάτων ασφαλείας και δημητριαγίας θραύσεων.

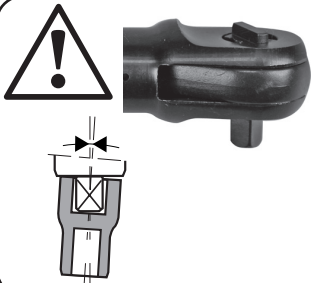
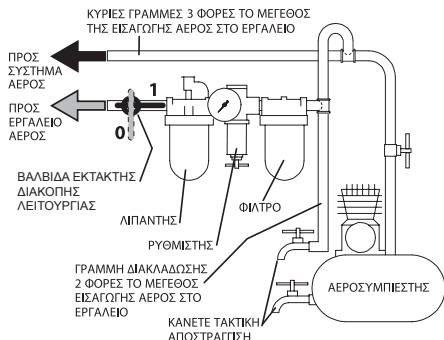
# ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ

## ΑΙΠΑΝΤΗΣ



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  $\text{cm}^3$  μέσω του σωλήνα εισαγωγής του μηχανήματος.



## Ελέγξτε πριν από κάθε χρήση :

- Την κατάσταση του τετραγώνου τροφοδοσίας (να μην έχει σαφή ραγίσματα ή φθορά)

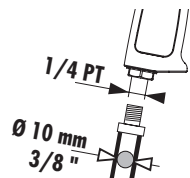
Χρησιμοποιείτε μόνο υποδοχείς, και εζαρτήματα για κλειδιά κρούσεως καθώς διατάζεις αναστολής και προστατευτικά συστήματα ασφαλείας της **FACOM**.

Μοντέλο	Καρέ προσαρμογής	Μέγιστη ροπή	Κλίμακα Θορύβου σε ντεισμπέλ				Επίπεδο Δονήσεων $\text{m/s}^2$			
			Πίεση dB(A)	Ιοχύς dB(A)	Πίεση dB(C)	Πίεση dB(C)				
"		N.m		k*		k*		k**		
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Μοντέλο	Ταχύτητα σε κενώ	Κατανάλωση αέρα	Πίσιν λειτουργίας	Βάρος	Διαστάσεις
	στρ./λεπ.	λιτ./λεπ	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε dB

\*\* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε  $\text{m/s}^2$



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

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

### VR.J154 - ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ 3/8" ΜΑΡΚΑΣ FACOM

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

- ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝ ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

  
E. MIN

23.03.2013

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ FACOM



**SV****VARNING****VIKTIG SÄKERHETSSINFORMATION BIFOGAS.**

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

**IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN**

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

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

- Denna maskin ska alltid användas, besiktigas och underhållas enligt alla bestämmelser (lokala, inom departement, federala och nationella) som gäller för handhållna och handstyrd pneumatiska maskiner.
- Av säkerhetsskäl, för att få optimala prestanda och för att delarna ska få längsta möjliga livslängd, ska denna maskin anslutas till tryckluftsmatning med ett tryck på högst 6,2 bar (620 kPa) vid ingången, med en slang med 10 mm innehållsdiagram.
- Om detta högsta drifttryck på 6,2 bar överskrider medförfar det risk för farliga situationer uppstår, som alltför hög hastighet, delar som går sönder,

**ANVÄNDA MASKINEN**

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

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

- Säkerställ att alla slangar och anslutningar har rätt dimensioner och är väl åtdragna.
- Använd alltid torr, ren och smord luft med ett högsta tryck på 6,2 bar. Damm, frätande ängor och/eller alltför hög luftfuktighet kan skada en pneumatisk maskins motor.
- Smörj aldrig maskinerna med brandfarliga eller flyktiga vätskor som fotogen, dieselsålja 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 nätet slutet av sin livslängd rekommenderar vi att man demonterar den, avfettar delarna och separerar dem efter material, så 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.

**VARNING**

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 serviceåtgärd på den.



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

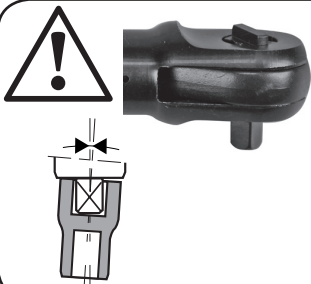
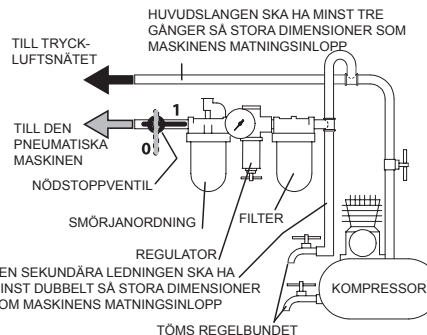
# IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

## SMÖRJNING



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

Om ingen smörjanordning används sprutas 0,5-1 cm<sup>3</sup> olja in var åttonde drifttimme via maskinens matningsanslutning.



### • KONTROLERA FÖRE VARJE ANVÄNDNING:

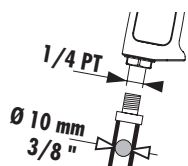
- Drivfyrkantens skick (inga spår av stötar, sprickor eller kraftigt slitage).
- Använd endast hylsor och tillbehör för slagverktøy **jämte säkerhetsanordningar från FACOM**.

Modell	Drivning	Maximalt moment	Bullernivå dB(A)						Vibrationsnivå m/s <sup>2</sup>	
			Tryck dB(A)	Effekt dB(A)		Tryck dB(C)				
"	N.m			k*		k*		k*		k**
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Modell	Tomgångsvarvtal	Air consumption	Drift pressure	Weight	Mått
	v/min	l/min	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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 **VR.J154, PNEUMATISK SPÄRRNYCKEL, 3/8-TUM, AV MÄRKET FACOM**,  
– UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I **MASKINDIREKTIVET, 2006/42/EG**  
– OCH UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I EUROPEISK HARMONISERAD NORM **EN ISO 11148-6: 2012**  
EN ISO 12100:2010  
EN ISO 15744:2008  
EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

23.03.2013

KVALITETSCHEFEN, FACOM





## HUOMIO



## MUKANA ON TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA.

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

## KONEEN KÄYTÖÖNNOTTO

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

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

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

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

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

## KONEEN KÄYTÖT

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

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

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

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

## HUOMIO



Älä käytä vaurioituneita, repeytyneitä tai turmeltuneita letkuja ja liittimiä.



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



Lopeta koneen käyttö, jos sinulla on epämieltyväitä oireita tai tunnet pistelyä tai kipua.

Käy lääkäriin ennen, kuin aloitat koneen käytön uudelleen.

Älä kannata konetta letkusta.



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

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



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



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



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

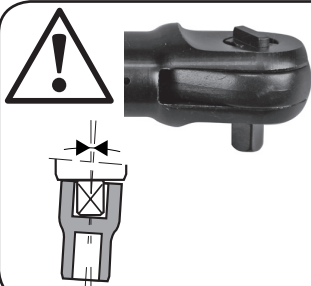
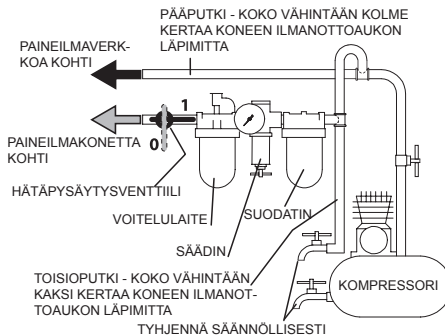
# KONEEN KÄYTÖÖNOTTO

## VOITELU



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

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



### • AINA ENNEN KÄYTÖÖÄ, TARKASTA:

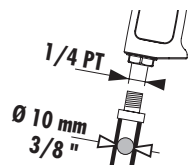
- Neljätapin kunto (ettei ole jälkiä iskuista, halkeamia tai selvää kulumista).
- Käytä yksinomaan iskutyökaluille tarkoitettuja hylsyjä ja lisävarusteita sekä **FACOM varmuuslaitteita**.

Malli	Kiinnitys	Maksimi vääntömomentti	Melutaso dB(A)						Tärinätaso m/s <sup>2</sup>	
			Paine dB(A)		Teho dB(A)		Paine dB(C)			
"	N.m		k*		k*		k*			k**
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Malli	Tyhjäköynti	Ilmankulutus	Käyttöpaine	Paino	Mitat
	rpm	l/min	bar	kg	mm
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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, ILMOITTAJA OMALLA VASTUULLA, ETTÄ TUOTE: **VR.J154 – PAINEILMAKÄYTÖINEN FACOM RÄIKKÄVÄÄNNIN 3/8"**

- ON KONEDIREKTIIVIN 2006/42/EY VAATIMUSTEN MUKAINEN
- ON YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN EN ISO 11148-6: 2012 VAATIMUSTEN MUKAINEN
- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 15744:2008
- EN ISO 28927-2:2009

E. MIN  
23.03.2013

FACOM - LAADUNVALVONTAJOHTEJA



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

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

**UVĚDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU**

- ŘEHTÁCKY JSOU URČENY POUZE K UTAHOVÁNÍ A UVOLŇOVÁNÍ UPEVNÖVACÍCH PRVKÙ SE ZÁVITY. V PŘÍPADÈ JAKÉHOKOLI JINÉHO POUŽITÍ NENESE FACOM ZÁDNOU ODPOVĚDNOST. TOTO ZAŘÍZENÍ NENÍ KONSTRUOVÁNO PRO POUŽITÍ V VÝBUŠNÉM PROSTŘEDÍ.  
Použití toho zařízení a příslušenství musí odpovídat pokynům v tomto návodu. Použití tohoto zařízení k jiným operacím může znamenat riziko nebezpečné situace pro osoby i okolní prostředí.
- Toto zařízení musí být vždy používáno, kontrolovaná a udržováno v souladu s veškerými předpisy (místními, oblastními, federálními a vnitrostátními), které se vztahují na pneumatická zařízení držená/ovládaná rukou.
- Pro zajištění bezpečnosti, optimálních výkonů a maximální životnosti dílù musí být toto zařízení připojeno k napájení stlačeného vzduchu maximálně 6,2 bar (620 kPa) na vstupu, pomocí pružné hadice o vnitřním průměru 10 mm.
- Překročení tohoto maximálního provozního tlaku 6,2 bar znamená riziko nebezpečných situací jako je nadmerná rychlosť, roztržení dílù, vyšší točivý

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

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

**POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ**

- Před použitím zařízení zkontrolujte, 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 zkontrolujte, zda kohoutek není zablokován v zapnuté poloze nejakou překážkou a zda žádný nástroj pro seřízení nebo montáž nezůstal na místě.
- Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k sítì pomocí rychlospojky a zda je ventil pro uzavření vzduchu v blízkosti, aby bylo možné v případě zablokování, roztržení nebo jiné nehody vzduch okamžitě uzavřít.
- Ruce, volný oděv a dlouhé vlasy se nesmí dostat do blízkosti rotujícího konce zařízení.

- Než zařízení uvedete do chodu, zkontrolujte polohu přepínačového systému.
- Mějte na paměti a nezapomeňte, že každé zařízení s motorem se může při spuštění a během používání prudce pohnout.
- Ujistěte se, že celek, na němž se pracuje, je ráděn znehyněný.
- V případě zablokování okamžitě uvolněte kohoutek a odpojte přístroj od sítì stlačeného vzduchu.

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



Nepoužívejte poškozené, roztržené nebo zničené hadice či spojky.



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



V případě nepohodlí, mravenčení nebo bolesti zařízení dále nepoužívejte.

Než budete pokračovat v práci, vyhledejte lékaře.



Zařízení nepřenásejte za hadici.



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

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

**POZOR**

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



Budete ostražit, zkontrolujte správný směr a při používání zařízení dávejte pozor.



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



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

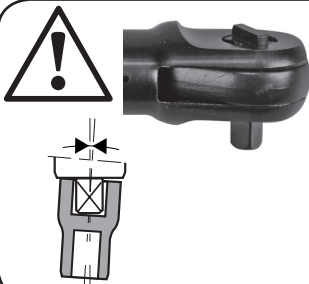
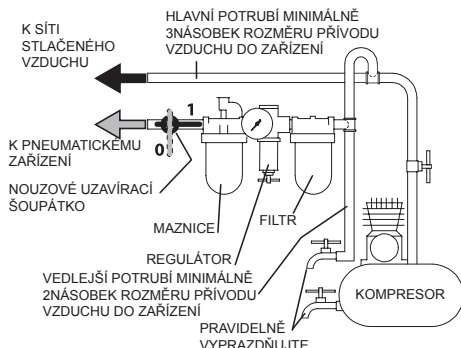
# UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

## MAZÁNÍ



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

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



### • PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM ZKONTROLUJTE:

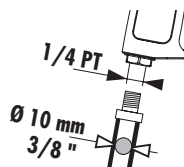
- stav hnacího čtyřhranu (absence stop nárazu, trhlin nebo zřejmého opotřebení).
- Používejte pouze objímky a příslušenství pro nárazové náradí a bezpečnostní zařízení **FACOM**.

Model	Pohon	Maximální moment	Hladina hluku						Úroveň vibrací m/s <sup>2</sup>	
			Tlak dB(A)		Výkon dB(A)		Tlak dB(C)			
			k*	k*	k*	k*	k*	k**		
VRJ154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Model	Rychlosť naprázdno	Spotreba vzduchu	Provozní tlak	Hmotnosť	Rozmery
	ot/min	l/min	bar	kg	mm
VRJ154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = nejistota měření v dB

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



### 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 **VRJ.154 - PNEUMATICKÁ ŘEHTÁČKA 3/8" ZNAČKY FACOM**

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

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN  
23.03.2013  
ŘEDITEL ODD. KVALITY FACOM





## FIGYELEM!



### EZ A TÁJÉKOZTATÓ FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓKAT TARTALMAZ.

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

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

#### A SZERSZám ÜZEMBE HELYEZÉSE

- A RACSNIK KÍZÁRÓLAG CSAVARMENETES KÖTÖELEMek

BECsavarozására illetve kicsavarására valók. más céla való használat esetén a facom nem vállal felelősséget.

A szerszám robbanásveszélyes környezetben való használatra nem alkalmas.

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

• A szerszám üzemeltetése, ellenőrzése és karbantartása során minden esetben be kell tartani a kézben tartott/kézi vezérlésű pneumatikus szerszámokon vonatkozó valamennyi (helyi, megyei, szövetségi, nemzeti) jogszabályt.

• Az alkatrészek biztonsága, optimális teljesítménye és maximális élettartama érdekében a szerszámot minden esetben maximum 6,2 bar (620 kPa) bemeneti nyomású sűrített levegőhöz kell csatlakoztatni, 10 mm belső átmérőjű pneumatikus csövel.

• A fent említett 6,2 baros maximális használáti nyomás túllépése veszélyes helyzetek kockázatával jár - például a szerszám túl nagy sebessége, az alkatrészek

törése, túlságosan nagy nyomaték vagy erő kialakulása -, amely tönkretheti a gépet vagy tarozzék, illetve az éppen megdolgozott munkadarabot.

• Győződjön meg róla, hogy minden flexibilis cső és csatlakozás megfelelő méretű és megfelelően illeszkedik.

• Mindig száraz, tiszta és kenőanyagot tartalmazó levegőt használjon, maximum 6,2 bar nyomással. A por, a korrozió hatású füstök és/vagy a túlzott nedvességtartalom károsítja 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 felfüggeszett flexibilis cső használata ajánlott.

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

• A pneumatikus szerszámok és a sűrített levegő rendszer között gyorscsatlakozásokat kell kialakítani, megkönniyítve a gép leállítását veszély esetén.

• Élettartama végén a szerszámot ajánlott szétszerelni, valamint az alkatrészeket zsírtalanítani és alapanyaguk szerint széltálogatni, 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 feleddézzék meg róla, hogy a beüzemeléskor és a használat folyamán minden motoros szerszámnál előfordulhatnak hirtelen erős rántások.

• Győződjön meg róla, hogy a munkafelület megfelelően stabilan rögzítve van.

• A szerszám elakadása esetén azonnal engedje fel a vezérlőgombot, és kapcsolja le a szerszámot a sűrített levegő rendszerről.

• Használjon a FACOM által ajánlott tartozékokat.

• Az eredeti FACOM 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 viszonteladóhoz!



Ne használjon sértült, repedezett vagy károsodott pneumatikus vezetékeket.



A pneumatikus szerszámok használata közben rezgés keletkezhet.



A szerszám rezgése, az ismétlődő mozdulatok és a kényelmetlen testhelyzetek fájdalmat okozhatnak a kezben és a karban.

Kényelmetlen érzés, viszketés, fájdalom esetén hagyja abba a szerszám használatát.

Mielőtt újra használálatba venné a szerszámot, forduljon orvoshoz.

Ne mozgassa a szerszámot a pneumatikus vezetéknél fogva.



## FIGYELEM!



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



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



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



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



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

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

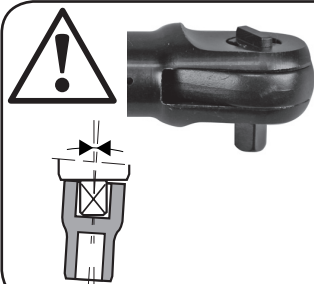
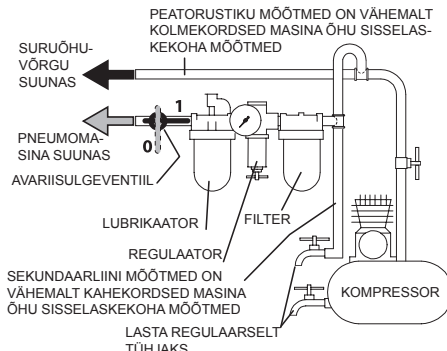
# A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

## 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.



### • MINDEN EGYES HASZNÁLAT ELŐTT ELLENŐRIZZE:

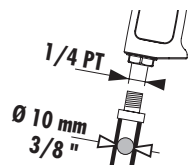
- A forgó szerszámfoglalat állapotát (nincsenek rajta ütéshomok, repedések vagy látványos kopás).
- Kizárolag a szerszámtípushoz megfelelő csavarfejeket és tartozékokat használjon, a **FACOM biztonsági elemekkel**.

Modell	Meghajtás	Maximális nyomaték	Zajszint						Rezgésszint m/s <sup>2</sup>	
			Nyomás - dB(A)	Teljesítmény - dB(A)	Nyomás - dB(C)					
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
VRJ154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Modell	Üres forgási sebesség	Levegőfogyasztás	Használati nyomás	Súly	Méretek
	ford./perc	l/perc	bar	kg	mm
VRJ154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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: **FACOM VRJ154 - FACOM PNEUMATIKUS RACSNI 3/8"**

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

- ÉS MEGFELEL AZ **EN ISO 11148-6: 2012** HARMONIZÁLT EURÓPAI SZABVÁNY RENDELKEZÉSEINEK

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN



23.03.2013  
A FACOM MINŐSÉGIGAZGATÓJA

**RO**

## ATENȚIE



### SUNT ANEXATE INFORMATII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA.

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

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

#### PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

• CLICHELELE SUNT CONCEPTE NUMAI PENTRU ÎNȘURUBAREA ȘI DEȘURUBAREA ELEMENTELOR DE FIXARE FILETATE. FACOM ÎȘI DECLINĂ RESPONSABILITATEA ÎN CAZUL ORICĂRU AL TIP DE UTILIZARE. ACEASTĂ MAȘINĂ NU ESTE CONCEPȚĂ PENTRU A FI UTILIZATĂ ÎN MEDIU EXPLOZIV.

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

• Exploatarea, inspecția și întreținerea acestei mașini trebuie să efectueze respectând toate reglementările (locale, departamentale, federale și naționale) aplicabile mașinilor pneumatice operate/ajionate manual.

• Pentru a garanta securitatea, performanțele optime și durata de viață maximă a pieselor, mașina trebuie conectată la o alimentare cu aer comprimat de maximum 6,2 bari (620 kPa) la intrare, printr-un furtun cu diametrul interior de 10 mm.

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

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

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

• Utilizați întotdeauna aer uscat, curat și lubrificat, la o presiune de maximum 6,2 bari. Praful, vaporii corozivi și/sau umiditatea excesivă pot deteriora motorul unei mașini pneumatice.

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

• Nu îndepărtați niciodată etichetă. Înlocuiți etichetele deteriorate.

• Se recomandă utilizarea unui furtun suspendat.

Conectarea directă a unui racord rapid la racordul de admisie crește greutatea mașinii și, prin urmare, reduce manevrabilitatea acesteia.

• Mașina pneumatică trebuie să fie echipată și conectată la rețea de aer comprimat prin racorduri rapide, pentru a facilita oprirea în caz de pericol.

• La sfârșitul duratei de viață a mașinii, se recomandă demontarea acesteia, degradarea pieselor și separarea lor în funcție de material, astfel încât acestea din urmă să poată fi reciclate.

#### UTILIZAREA MAȘINII

• Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că nu are loc o interacțiune periculoasă cu mediul din imediata apropiere (gaz exploziv, lichid inflamabil sau periculos, canalizare necunoscută, învelișul cablului electric, cablu electric etc.).

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

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

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

• Înainte de a puner mașina în funcție, verificați poziția sistemului de inversare.

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

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

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

• Utilizați accesorii recomandate de FACOM.

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

Reparațiile trebuie efectuate numai de către depanatori calificați autorizați.

Luăți legătura cu cel mai apropiat distribuitor FACOM.



## ATENȚIE



Nu utilizați furtunuri sau racorduri deteriorate, destrămată sau stricate.



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



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

Consultăți un medic înainte de a utiliza scula din nou.



Nu transportați mașina înăuntru de furtun.



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

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



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

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



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



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

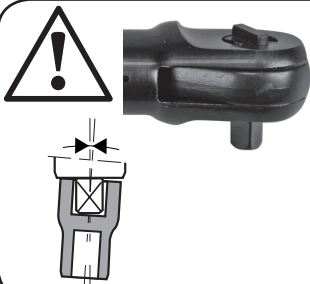
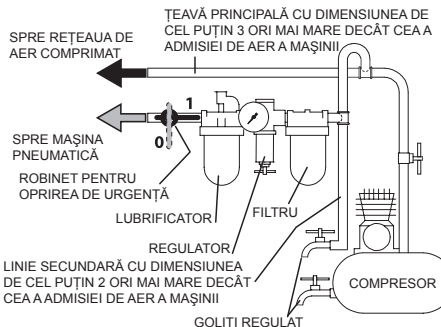
# PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

## 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 cm<sup>3</sup> prin raccordul de admisie al mașinii.



### • ÎNAINTE DE FIECARE UTILIZARE, VERIFICĂȚI:

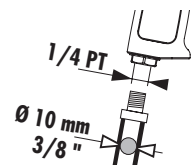
- Starea pătratului de antrenare (absența urmelor de lovituri și fisuri, sau a uzurii accentuate).
- Nu utilizați decât chei tubulare și accesorii pentru sculele cu impact, **precum și dispozitivele de siguranță FACOM.**

Model	Antrenare	Cuplu maxim	Nivel de zgomot						Nivel de vibrații m/s <sup>2</sup>	
			Presiune dB(A)	Putere dB(A)		Presiune dB(C)	Putere dB(C)			
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
VRJ154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Model	Turație în gol	Consum de aer	Presiune de utilizare	Greutate	Dimensiuni
	rot/min	l/min	bar	kg	mm
VRJ154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = incertitudine de măsurare în dB

\*\* k = incertitudine de măsurare în m/s<sup>2</sup>



### 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 **VRJ154 - CLICHET PNEUMATIC 3/8'', MARCA FACOM**

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

- ȘI RESPECTĂ DISPOZIȚIILE STANDARDULUI EUROPEAN ARMONIZAT **EN ISO 11148-6: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

23.03.2013

DIRECTORUL DEPARTAMENTULUI PENTRU CALITATE FACOM





## ВНИМАНИЕ



ТУК Е ПРИЛОЖЕНА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ.

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

**ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

- ЕЗИЧЕТАТА ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ СА ПРЕДВИДЕНИ САМО ЗА ЗАТЯГАНЕ И ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТИ С ВИНТОВА РЕЗБА ЗА ЗАКРЕПВАНЕ. ЗА ВСЯКО ДРУГО ИЗПОЛЗВАНЕ ФАСОМ НЕ ПОЕМА ОТГОВОРНОСТ.  
ТАЗИ МАШИНА НЕ Е ПРЕДВИДЕНА, ЗА ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАНА В ЕКСПЛОЗИВНА АТМОСФЕРА.

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

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

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

- Уверете се, че всички гъвкави маричу и муфи са правилно оразмерени и добре стегнати.
- Винаги използвайте сух въздух, чист и смазан, с максимално налягане от 6,2 bar. Прахът, корозивният дим и/или прекалената влажност могат да повредят мотора на една машина с пневматично задвижване.
- Никога не смазвайте машините с горими или лепчиви течности като керосин, газъл или бензин.
- Не махайте етикетите. Заменявайте всеки повреден етикет.
- Използването на окачена гъвкава тръба е препоръчително. Бързо свръзване чрез муфа, привързана директно към приемаща муфа, увеличава темпото на машината и вследствие на това намалява нейната маневреност.
- Пневматичната машина трябва да бъде оборудвана и свързана към мрежата за състен въздух чрез бързи свързващи муфи за улеснение на нейното спиране в случай на опасност.
- В края на живота на машината е препоръчително тя да се демонтира, да се изчистят частите от смазките и да се разделят в зависимост от използвани материали, за да могат да бъдат рециклирани.

**ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНАТА**

- Преди използването на машината се уверете, че няма опасно взаимодействие с обкръжаващата среда (експлозивен газ, запалителна или опасна течност, непозната канализация, електрически канали или кабел и т.н.).
- Преди да свържете машината с устройството за подаване на въздух, проверете дали спускатът не е блокиран в позиция „вляво“ от никакво препятствие и дали инструментът за регулиране или монтиране не е останал в работна позиция.
- Проверете дали машината е свързана към мрежата чрез бърза муфа и дали клапанът за прекъсване на въздуха е наблизо, за да се прекъсне веднага въздушът в случай на блокиране, съкъсане или 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.



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.



Спреде 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 маричу.



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

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



## ВНИМАНИЕ



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



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



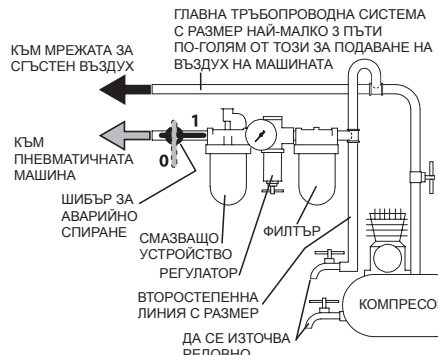
Прекъсвайте винаги захранването със състен въздух и изключвате гъвкавата захранваща тръба, преди да инсталирате, спложите или сложите всяко допълнително оборудване върху тази машина или да предприемете каквато и да е операция, свързана с поддръжката на машината.



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

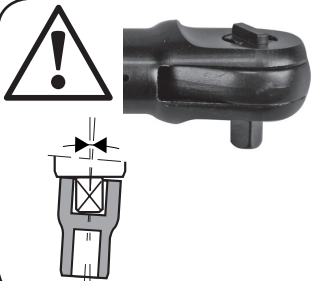
# ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## СМАЗВАНЕ



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

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



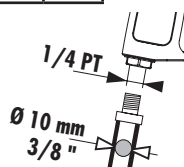
### • ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА ПРОВЕРЯВАЙТЕ:

- Състоянието на подгответелното каре (отсъствие на следи от удари, покнатини или видимо износване).
- Използвайте само втулки и спомагателно оборудване за ударни инструменти за рязане **като и защитни механизми на FACOM**.

Модел	Подготовка	Максималный момент	Ниво на шума					Ниво на вибрация м/сек <sup>2</sup>	
			Налягане dB(A)	Мощност dB(A)	Налягане dB(C)	k*	k*		
VR.J154	"	N.m							
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90
									0,89

\* 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 ЕИФЕЛ“ №6/8 - ПК 99 - 91 423 МОРАНЖИ СЕДЕКС, ФРАНЦИЯ [6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE], ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ ПОЕМAME ЛИЧНА ОТГОВОРНОСТ, ЧЕ ПРОДУКТЪТ VR.J154 – ПНЕВМАТИЧНА ТРЕСЧОТКА 3/8" МАРКА FACOM

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E.MIN

23.03.2013

ДИРЕКТОР ПО КАЧЕСТВОТО НА FACOM



**SK**

## **UPOZORNENIE**



### **SÚČASŤOU TOHTO NÁVODU SÚ DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

**PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD. TENTO NÁVOD SI STAROSTLIVO USCHOVAJTE. NEZAHODTE HO. ZAMESTNÁVATEĽ JE POVINNÝ INFORMOVAŤ SVOJICH ZAMESTNANCOV O POKYNOCH UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODE. V PRÍPADE NEDODRŽANIA NASLEDUJÚCICH UPOZORNENÍ HROZÍ RIZIKO ZRANENIA.**

#### **ZAPNUTIE ZARIADENIA**

- ROHATKOVÉ UTÁHOVÁČE SA SMÚ POUŽIWAŤ IBA NA UTÁHOVANIE A UVOLŇOVANIE ZÁVITOVOCH UPEVNŇOVACÍCH PRVKOV. PRI AKOMKOĽVEK INOM POUŽÍVANÍ SA SPOLOČNOSŤ FACOM VZDÁVA ACEJKOĽVEK ZODPOVEDNOSŤ. TOTO ZARIADENIE SA NESMIE POUŽÍVAŤ VO VÝBUŠNOM PROSTREDI.

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

- Toto zariadenie sa musí vždy používať, kontrolovať a udržiavať v súlade so všetkými predpismi (mestnymi, regionálnymi, federálnymi a národnými), ktoré platia pre ručne ovládané/v ruke držané pneumatické zariadenia.
- Z bezpečnostných dôvodov a kvôli zabezpečeniu výkonnosti a zachovaniu maximálnej životosť súčiastok sa toto zariadenie musí napájať maximálnym vstupným sťačeným vzduchom 6,2 bara (620 kPa) pomocou hadice s vnútorným priemerom 10 mm.
- Pri používaní výšieho ako uvedeného maximálneho prevádzkového tlaku 6,2 bara hrozi riziko vzniku nebezpečných situácií, ako napríklad

nadmerná rýchlosť, prasknutie časťí, vyšší krútiaci moment alebo vyššia sila, ktoré môžu poškodiť zariadenie a jeho príslušenstvo alebo diel, na ktorom sa daný úkon vykonáva.

- Dbajte na to, aby boli všetky hadice a prípojky správne dimenzované a dobre utiahnuté.
  - Vždy používajte suchý, čistý a naolejaný vzduch s maximálnym tlakom 6,2 bara. Prach, korozívne dymy a/alebo nadmerná vlhkosť môžu poškodiť motor pneumatického zariadenia.
  - Zariadenia nikdy nemaťte horľavými ani prchavými kvapalinami, ako napríklad kerozín, motorová nafta alebo benzín.
  - Neodstraňujte žiadnen štítok. Vymeňte akýkoľvek 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 životosť zariadenia sa odporúča rozmontovať zariadenie, odmaťť súčiastky a rozdeliť ich podľa materiálov, aby sa tieto materiály mohli recyklovať.

#### **POUŽÍVANIE ZARIADENIA**

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



## **UPOZORNENIE**



Nepoužívajte poškodené, rozstrapkané ani zničené hadice alebo prípojky.



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



Zariadenie nepoužívajte v prípade nepohodlia, šípiania alebo bolesti.



Pred opäťovným používaním nástroja sa poraďte s lekárom.



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

Počas používania zariadenia buďte obozretní, opatrní a pozorní.



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



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



Dbajte na to, aby ste mali výváženú 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.

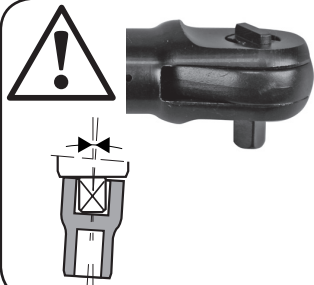
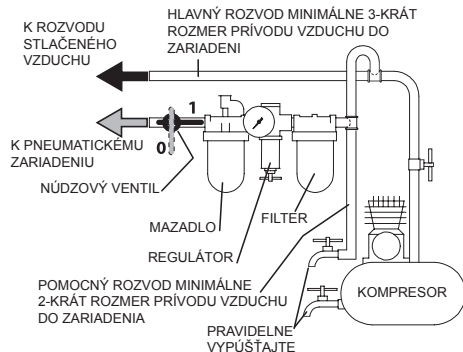
# ZAPNUTIE ZARIADENIA

## 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 prípojkú zariadenia.



### • PRED KAŽDÝM POUŽITÍM SKONTROLUJTE:

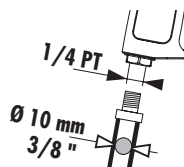
- Stav štvorhrannej hnacej tyče (známky nárazov, prasklín alebo výrazného opotrebovania).
- Používajte iba objímky a príslušenstvo pre uťahovače, **ako aj bezpečnostné zariadenia FACOM**.

Model	Pohon	Maximálny moment	Hladina hľuku						Množstvo vibrácií $\text{m/s}^2$			
			Tlak dB(A)		Výkon dB(A)		Tlak dB(C)					
			"	N.m	k*	k*	k*	k*				
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89		

Model	Rýchlosť na prázdro	Spotreba vzduchu	Prevádzkový tlak	Hmotnosť	Rozmery		
						rpm	l/min
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36		

\* k = neistota merania v dB

\*\* k = neistota merania v  $\text{m/s}^2$



### ES VYHLÁSENIE O ZHODE

MY, SPOLOČNOSŤ FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCÚSKO, NA NAŠU VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ VYHLASUJEME, ŽE VÝROBOK **VR.J154 – PNEUMATICKÝ ROHATKOVÝ UŤAHOVAČ 3/8"** Značky **FACOM**

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN

23.03.2013

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 POŠKDOB.****UPORABA NAPRAVE**

- RAGLJE SE LAHKO UPORABLJAJO IZKLJUČNO ZA PRIVIJANJE IN ODVIJANJE SPOJINIH ELEMENTOV Z NAVOJEM. ZAKARŠNO KOLI DRUGO UPORABO PODJETJE FACOM ZAVRAČA VSAKRŠNO ODGOVORNOST.
- TA NAPRAVA NI ZASNOVANA ZA UPORABO V EKSPLOZIVNEM OKOLJU.
- Napravo in dodatek je treba uporabljati v skladu s temi navodili. Uporaba naprave za drugo vrsto dela lahko ogroži osebe in okolje.
- Napravo je treba uporabljati, pregledovati in vzdrževati v skladu s predpisi (lokálnimi, regijskimi, zveznimi in nacionalnimi), ki veljajo za ročno pnevmatsko orodje.
- Zaradi varnostnih razlogov, optimalnega delovanja in dolge življenjske dobe delov, je treba napravo priključiti na dovod stisnjenega zraka največ 6,2 bara (629 kPa), z gibljivo cevjo z notranjim premerom 10 mm.
- Če se navedeni najvišji tlak 6,2 bara preseže, lahko to pripelje do nevarnih situacij, kot je previsoka hitrost, poškodbe sestavnih delov, višji navor ali višja moč, ki lahko uničijo napravo in dodatki ali predmet, na katerem se delo z napravo izvaja.

**UPORABA NAPRAVE**

- Pred uporabo naprave preverite, ali v neposredni okolici ni nevarnih vplivov (eksplozivni plin, nevarna ali vnetljiva tekočina, neznana napeljava, električni vod, ipd ...).
- Preden napravo povežete z dovodom zraka preverite, ali sprožilec ni blokirani v položaju delovanja, in ali nobeno drugo orodje za montažo ni v položaju delovanja.
- Preverite, ali je naprava povezana v omrežje s priključkom za hitro sprostitev in ali je ventil za prekinitev dotoka zraka dovolj blizu, da v primeru blokade, 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 privitvi.
- Vedno uporabljajte suh in čist zrak z mazivom in najvišjim tlakom 6,2 bara. Zrak, korozivni plini in/ali previsoka vlažnost lahko poškodujejo motor pnevmatske naprave.
- Za mazivo nikoli ne uporabljajte gorljivih ali hlapljivih tekočin, kot so kerozin, dizelsko ali bencinsko gorivo.
- Ne odstranjujte etiket. Vse poškodovane etikete takoj nadomestite.
- Priporočena je uporaba višče gibljive cevi.
- Prikluček za hitro sprostitev, pritrjen neposredno na dovodno cev, poveča težo naprave in zmanjša njeno vodljivost.
- Pnevmatska naprava mora biti opremljena s priključki za hitro sprostitev, ki v primeru nevarnosti poenostavijo zaustavitev naprave, in z njimi povezana v omrežje stisnjenega zraka.
- Na koncu življenjske dobe naprave priporočamo, da se napravo razstavi, razmasti sestavne dele in jih ustrezno razvrsti glede na material in reciklira.

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

**POZOR**

Ne uporabljajte poškodovanih, 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, mravljenčenja 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 sluha.



Med delom z napravo bodite pozorni in uporabite zdravo pamet.



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



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

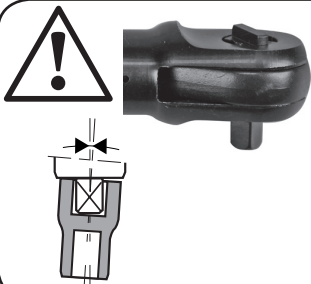
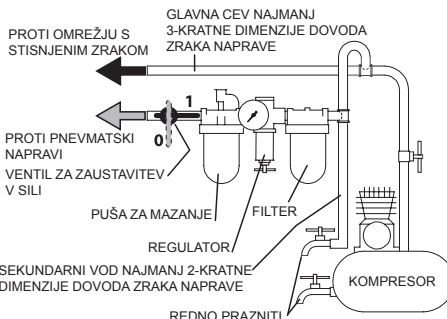
# ZAGON IN DELOVANJE

## MAZANJE



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



### • PRED VSAKO UPORABO PREVERITE:

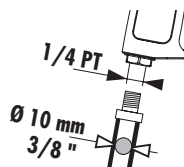
- Stanje pogonskega dela (odsotnost sledi udarcev, razpok ali obrabe).
- Uporabljajte samo puše in dodatke za udarna orodja **in zaščitno opremo FACOM**.

Model	Pogon	Največji moment	Raven hrupa						Raven vibriranja m/s <sup>2</sup>	
			Tlak dB(A)		Moč dB(A)		Tlak dB(C)			
"	N.m			k*		k*		k*		k**
VRJ154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Model	Hitrost vrtenja v prazno rpm	Poraba zraka l/min	Delovni tlak bar	Teža kg	Mere mm
VRJ154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = napaka pri merjenju v dB

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



### IZJAVA O SKLADNOSTI

MPODJEJTJE FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIJA, S POLNO ODGOVORNOSTJO IZJAVLJA, DA JE IZDELEK **VRJ154 - PNEVMATSKA RAGLJA 3/8" ZNAMKE FACOM**:

- SKLADEM Z DOLOČBAMI DIREKTIVE 2006/42/ES O STROJIH;
- SKLADEM Z DOLOČBAMI EVROPSKEGA HARMONIZIRANEGA STANDARDNA EN ISO 11148-6: 2012

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN



23.03.2013

DIREKTOR KAKOVOSTI PODJETJA FACOM



## PRIDEDAMA SVARBI SAUGUMO INFORMACIJA.

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

**ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI**

- STREKTĖS SKIRTOS TIK SRIEGINIAMS FIKSAVIMO ELEMENTAMS UŽVERŽTI IR ATVERŽTI. NAUDΟJANT BET KOKIAM KITAM TIKSLUI „FACOM“ NEPRIŠIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS.

ŠIS ĮRENGINYNS NESKIRTAS NAUDOTI SPROGIOJE APLINKOJE.

Ši įrenginjus ir jo priedus reikia naudoti laikantis šiam vadove pateikiamą instrukciją. Naudojant šį įrenginjų kitiems išklasams gali susidaryti pavojingos žmonėms ar aplinkai situacijos.

- Šis įrenginys visada turi būti naudojamas, tikrinamas ir prizūrimas laikantis visų teisės akty reikalavimų (vietinių, departamento, federalinių ir nacionalinių), taikomų pneumatiniams / rankiniu būdu valdomiems įrenginiams.
- Užtikrinant daugiau saugumą, optimalų veikimą ir ilgesnį veikimą šis įrenginys turi būti prijungtas prie ne stipresnės kaip 6,2 baro (620 kPa) ties įvadu oro tiekimo sistemos naudojant 10 mm vidinio skersmens lankstių žarnų.
- Viršijus ši didžiausią 6,2 baro slėgį gal kilti pavojingos situacijos, pavazdužiui, bus sulaužyti elementai, naudojamas per didelis greitis, per

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

- Išsitinkite, kad visos žarnos ir sujungimai yra tinkamo dydžio ir gerai užveržti.
  - Visada naudokite sausą, tinkamą ir tepalu prisotintą orą, taikydami ne didesnį kaip 6,2 baro slėgi. Dulkes, ēsdiniantys dūmų ir (arba) perteklinė drėgmė gali pažeisti pneumatinio įrenginio varliklį.
  - Niekada netepkite įrenginių degiais arba lakiiais skysčiais, pvz., žibalu, dyzelinu ar benzинu.
  - Nenuimkite nė vienos etiketės. Jei etiketė pažeista, ją pakeiskite.
  - Rekomenduojama naudoti pakabinamą žarną.
- Greitaveikė jungtis, prijungta tiesiogiai prie įsiurbimo jungties, padidina įrenginio srovį ir sumažina jo manevringumą.
- Pneumatinis įrenginys turi būti parengtas ir prijungtas prie suslėgtoto oro tinklelio naudojant greitaveikes jungtis, kad, kilus pavojui, būtų lengvai jį išjungti.
  - Tinkamumo naudoti laiko pabaigoje rekomenduojama įrenginį išrinkti, sutepti dalis ir jas atskirti pagal medžiagas, kad būtų galima jas perdirbti.

**ĮRENGINIO NAUDOJIMAS**

- Prieš naudodamiesi įrenginį patirkinkite, ar néra tiesioginio sroveikavimo su aplinka (sprogišos dujos, degus arba pavojingas skystis, nežinomas vamzdyno išplanavimas, apvalkalas arba elektros kabelis ir pan.).
- Prieš prijungdami įrenginį prie oro tiekimo, patirkinkite, kokia nors kliūtis neužfiksavo gaiduko įjungimo padėtyje ir ar kuris nors reguliavimo arba montavimo įrankis neliko darbinėje padėtyje.
- Patirkinkite, ar įrenginys prijungtas prie tinklo greitaveike jungtis 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 besišukantis įrenginio galas neįtrauktų rankų, laisvų drabužių ir ilgų plaukų.

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



Nenaudokite pažeistą, atpleišėjusį ar sugadintą žarną ar sujungimą.



Naudojami pneumatiniai įrenginiai gali vibrufi.

Vibracijos, pasiskartojančios jūdesiai ir nepatogios padėtys gali sukelti rankų ir plaučių skausmus.

Pajutę diskomfortą, dilgčiojimus ar skausmus įrenginio nenaudokite.

Prieš pradėdami iš naujo naudoti įrankį pasitarkite su gydytoju.



Nenešiokite įrenginio suėmę už žarnos.



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

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



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



Naudodamiesi įrenginiu būkite budrus, sumonings ir atidūs.



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



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

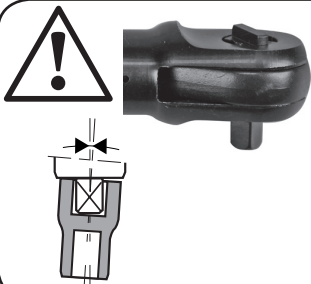
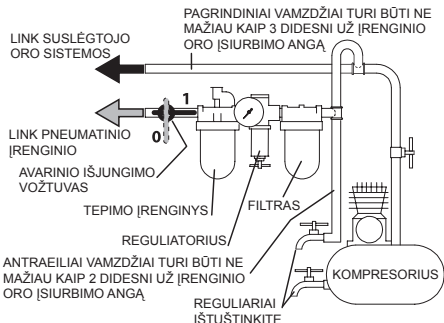
# ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

## SUTEPIMAS



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

Kas aštuonias veikimo valandas, jei suslėgtojo oro sistemoje nenaudojamas tepimo įrenginys, iþpurkškite nuo 1/2 iki 1 cm<sup>3</sup> pro įrenginio iþleidimo jungtį.



### • KASKART PRIEŠ NAUDODAMI PATIKRINKITE:

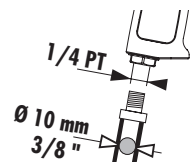
- Iþtraukimo kvadrato būklę (neturi būti smūgių, iþtrūkimų ar didelio susidévėjimo pédskų).
- Naudokite tik FACOM gaminamas movas ir priedus smūginiams įrankiams **bei saugos priemones.**

Modelis	Iþtraukimas	Didžiausias sūkis	Triukšmingumo lygis						Vibracijos lygis m/s <sup>2</sup>	
			Slėgis dB(A)		Galia dB(A)		Slėgis dB(C)			
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
VRJ154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Modelis	Greitis tuščiąja eiga	Oro srautuvas	Darbinis slėgis	Svoris	Matmenys
	aps./min.	l/min.	bar	kg	mm
VRJ154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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 PAREŠKIAME, KAD GAMINYS

**VRJ.154 – PNEUMATINĖ STREKTĖ 3/8”, GAMINTOJAS „FACOM”**

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

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

  
E. MIN  
23.03.2013  
„FACOM“ KOKYBĖS DIREKTORIUS





## LIETOŠANAS PAMĀCĪBAI IR PIEVĒROTA SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.

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

### IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

- SPRUDI IR PAREDZĒTI TIKAI VĪTNOTU FKISĀCIJAS ELEMENTU PIERSKRŪVĒŠANAI UN ATSKRŪVĒŠANAI. JA TĀS TIEK LIETotas CITEM NOLŪKIEM, FACOM NEUZŅEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU. ŠI IERĪCE NAV PAREDZĒTA LIETOŠANAI SPRĀDZIENĀBĀM VIDĒ.
- Ši ierīce un tās piederumi jālieto saskaņā ar šis lietošanas pamācības norādījumiem. Ja ierīce tiek lietota citem nolūkiem, apkārt esošie cilvēkiem var tikt apdraudēti.
- Šo ierīci vienmēr jālieto, jāpārbauda un jāapkopj saskaņā ar likumdošanu (vietējo, departamenta, federālo vai nacionālo), kas piemērojama rōkā turamajām/ar roku vadāmajām ierīcēm.
- Lai garantētu ierīces drošību, optimālu darbības efektivitāti un maksimālu darba mūžu, tās ieeja jāievieno ne vairāk kā 6,2 bāru (620 kPa) saspiesētā gaisa padevei, izmantojot šķūteni, kuras iekšējais diametrs ir 10 mm.
- Ja norādītais 6,2 bāru maksimālais darba spiediens tiek pārsniegts, var rasties bīstamas situācijas, piemēram, pārmērīgs ātrums, elementu sabojāšanās, augstāks grīzes 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, uzslemojoši vai bīstami šķidrumi, nezināmas caurules, elektriski kabeli vai izolēti vadī vidi).
- Pirms pieslēdziet ierīci gaisa padevei, pārbaudiet, lai mēlīte nebūtu nobloķēta darbības režīmā un lai neviens regulēšanas vai montāžas riks nebūtu palicis pievienots.
- Pārbaudiet, vai ierīce īstam ir pievienota ar ātri atvienojamu savienojumu un vai gaisa padeves slēgvārsti ir tuvumā, lai nobloķēšanās, bojājuma vai jebkāda citā traucējuma gadījumā nekavējoties varētu pārtraukt gaisa padevi.
- Rokas, brīvās apģērba daļas un garus matus turiet atstatus no ierīces rotējošajām daļām.

- Pārliecieties, ka visas caurules un savienojumi ir pareizi izmērīti un kārtīgi nostiprināti.
- Vienmēr lietojiet sausu, fīru un ēļlotu gaisu, kā arī nepārsniedziet 6,2 bāru spiedienu. Putekļi, korozija izraisošās dūmgāzes un/vai pārmērīgs mitrums var bojāt pneumatiskās ierīces dzīnēju.
- Nekad neelkojiet ierīces ar uzslemojošiem vai gaistošiem šķidrumiem, piemēram, petroleju, dīzeldegvielu vai degvielu.
- Nenonēmiet nevienu uzlīmi. Nomainiet jebkuru bojāto uzlīmi.
- Ieteicams izmantot iekaramu šķūteni.
- Ja iekaramā šķūtene netiek izmantota, palielinās ierīces svars un līdz ar to poslīktinās tās vadāmība.
- Pneumatiskajai ierīcei jābūt aprīkotai ar savienotāi ar saspiesātā gaisa padeves ītku, izmantojot ātri atvienojamus savienojumus, lai briesmu gadījumā ierīces darbību būtu vieglāk pārtraukt.
- Ierīces darba mūžam beidzoties, to ieteicams izjaukt pa detaļām, detaļas kāmiski notīrt un sadalīt, ievērojot to, no kādiem materiāliem tās ir izgatavotas, lai tās varētu nodot otrreizējai pārstrādei.

- Pirms ierīces iedarbināšanas pārbaudiet, kādā pozīcijā atrodas rotācijas virzina pārslēdzējs.
- 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 saspiesātā gaisa padeves ītku.
- Lietojet FACOM ieteiktos piederumus.
- Ja izmantojet rezerves detaļas, kuras nav izstrādājis FACOM, ierīces darbības drošība, efektivitāte var samazināties, kā arī jebkāda garantija tiek anulēta. Remontu drīkst veikt tikai kvalificētās un pilnvarotās personas. Sazinieties ar tavāko FACOM izplātnītu.



Nelietojet bojātas vai nolietotas šķūtenes un savienojumus.



Pneumatiskās ierīces darbības laikā var vibrēt.



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



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



Pirms atsākt darbu ar ierīci, konsultējieties ar ārstu.



Nepārnēsājet ierīci, turot to aiz šķūtenes.



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

Esiet modrs, saprātīgs un uzmanīgs, kamēr lietojiet ierīci.



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



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



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

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

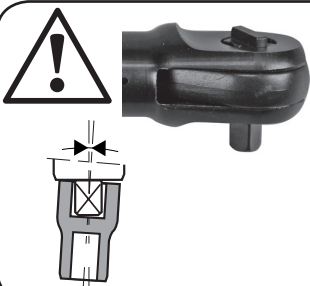
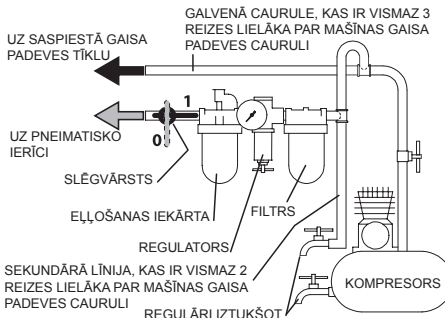
# IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

## ELĀŠANA



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

Ja saspiesīt gaisa padeves fiklā netiek izmantota nekāda elāšanas iekārta, ik pēc astoņām darbibas stundām caur ierīces gaisa padeves savienojumu jāievada 1/2 līdz 1 cm<sup>3</sup> eļļas.



### • PIRMS KATRAS LIETOŠANAS REIZES PĀRBAUDIET:

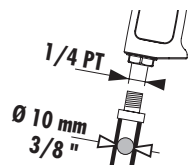
- Uzgaļa stāvokli (pārbaudiet, lai tam nebūtu triecienu atstātas pēdas, bojājumi, kā arī lai tas nebūtu izteiktī nolietots)
- Izmantot tikai triecienierīcēm paredzētās muciņas un piederumus, **kā arī FACOM drošības elementus**.

Modelis	Uzgaļa izmērs mucīnām	Maksimālais moments	Trokšņa līmenis						Vibrācijas līmenis m/s <sup>2</sup>	
			Spiediens dB(A)	Jauda dB(A)	Spiediens dB(C)					
"	N.m		k*		k*		k*		k**	
VRJ154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Modelis	Apgrizeņu skaits tukšgaitā	Gaisa patēriņš	Darba spiediens	Svars	Izmēri
	apgr./min	l/min	bar	kg	mm
VRJ154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = mēriņuma nenoteiktība dB

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



### 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 **VR.J154 - FACOM 3/8" PNEIMATISKAIS SPRŪDS**

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

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN



23.03.2013

FACOM KVALITĀTES DAĻAS VADĪTĀJS



## ! TÄHELEPANU



### LISATUD ON OLULINE OHUTUSTEAVE.

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

#### **MASINA KASUTUSELEVÖTT**

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

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

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

#### **MASINA KASUTAMINE**

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

või detaili, mille kallal tööd tehakse.

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

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

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

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

- Blokeerumise korral vabastage kohe päästik ja ühendage masin suruõhuvõrgu küljest lahti.
- Kasutage FACOMi soovitatud tarvikuid.
- Muude kui FACOMi originaalvaruosade kasutamine võib pöhjustada ohtu, halvendada masina töönäitajaid ja tühistada igasuguse garantii. Remonditiid tohivad teha ainult vastava loa ja kvalifikatsiooniga remontijad. Pöörduge FACOMi lähma edasimüüja poole.

## ! TÄHELEPANU



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



Pneumomasinad võivad kasutamise ajal vibreerida. Vibratsioon, korduvad liigutused ja ebamugav osend võivad pöhjustada kötevalu.



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



Enne, kui kasutate masinat uesti, pöörduge arsti poole.



Ärge transportige masinat voolikupidi.

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

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



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



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



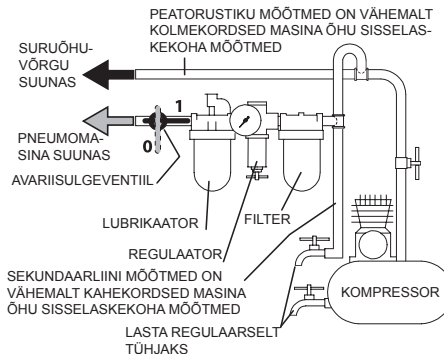
Enne masina külge tarvikute paigaldamist, nende eemaldamist või kohendamist või masinal mis tahes hoolustööde tegemist katkestage alati suruõhutoide ja või teitevoolik lahti.



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

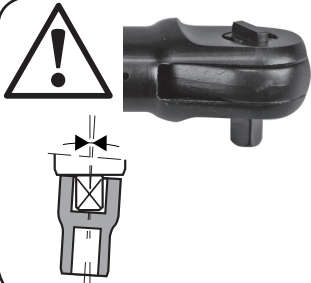
# MASINA KASUTUSELEVÕTT

## MÄÄRIMINE



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

Kui suruöhuvõrguga ei kasutata lubrikaatoriit, laske sinna iga kaheksa kasutustunnit tagant masina iga sissevöötuliitmiku kohta 1/2–1 cm<sup>3</sup> möäret.



### • ENNE KASUTAMIST KONTROLLIGE ALATI:

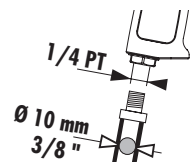
- otsaku seisukorda (et sellel ei esineks põrutuste jälg, mõrasid, silmanähtavat kulumist).
- Kasutage ainult löökmehhaniigmiga seadmetele mõeldud muhve ja tarvikuid ning **FACOMi** ohutusseadiseid.

Mudel	Otsak	Suurim jõumoment	Müratase						Vibratsioonitase m/s <sup>2</sup>	
			Surve dB(A)		Võimsus dB(A)		Surve dB(C)			
				k*		k*		k*		k**
VRJ154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90	0,89

Mudel	Kiirus tühikäigul	Öhukulu	Kasutusrõhk	Mass	Mõõtmed
	ot/min	l/min	bar	kg	mm
VRJ154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* k = mõõtemääramatus dB-des

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



### VASTAVUSDEKLARATSIOON

MEIE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, PRANTSUSMAA, DEKLAREERIME OMAL VASTUTUSEL, ET TOODE **VRJ154 – FACOMI 3/8 PNEUMAATILINE PÖRKMEHHANIIM**

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

- SÄTELEJA ÜHTLUSTATUD EUROOPA STANDARDILE **EN ISO 11148-6: 2012**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-2:2009

E. MIN



23.03.2013  
FACOMI KVALITEEDIJUHT



## ВНИМАНИЕ



### ДАЛЕЕ ПРИВЕДЕНА ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

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

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

#### ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- ТРЕЩОТКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЗАТЯЖКИ И ОСЛАБЛЕНИЯ ЗАТЯЖКИ НАРЕЗНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. FACOM НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. ДАННАЯ УСТАНОВКА НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ СРЕДАХ.

Использование данной установки и принадлежностей должно строго соответствовать инструкциям данного руководства. Использование данной установки не по назначению может стать причиной возникновения опасной для персонала и окружающей среды ситуации.

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

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

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

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ

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

- Проверить положение системы инверсионной системы перед запуском установки.
- Иметь в виду и не забывать, что любая приводная установка чувствительна к режимам движений во время запуска и эксплуатации.

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

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

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



Запрещено использовать поврежденные, изношенные ли разрушенные шланги и соединители.



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



Проконсультироваться в врача перед дальнейшим использованием установки.



Запрещено перемещать установку с помощью шланга.

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



## ВНИМАНИЕ



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



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



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



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

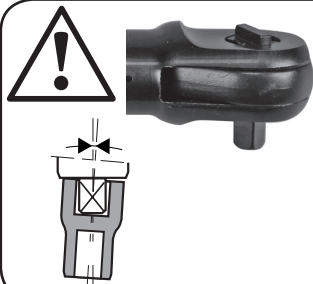
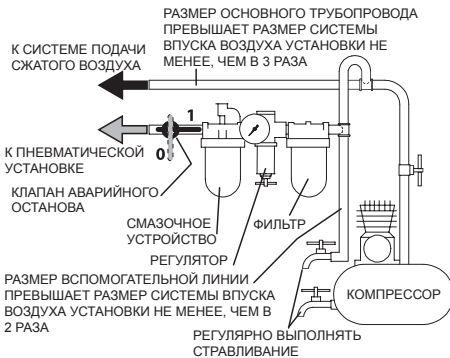
# ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

## СМАЗКА



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



### • ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОВЕРИТЬ:

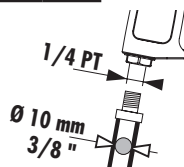
- Состояние захватного квадрата (отсутствие следов удара, трещин или выраженного износа).
- Использовать только специальные головки и принадлежности для ударных инструментов, а также защитные устройства **FACOM**.

Модель	Ключ	Максимальный момент	Уровень шума						Уровень вибрации м/с <sup>2</sup>
			Давление дБ(A)	Мощность дБ(A)	Давление дБ(C)	k*	k*	k*	
VR.J154	3/8	54	92	3	103	3	108	3	3,90 0,89

Модель	Скорость холостого хода	Расход воздуха	Рабочее давление	Вес	Размеры
	об./мин.	л/мин.	бар	кг	мм
VR.J154	300	103	6,2	0,5	136x56x36

\* 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 - 91423 MORANGIS CEDEX, ФРАНЦИЯ, с полной ответственностью заявляем, что изделие VR.J154 - ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8" МАРКИ FACOM

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

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

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

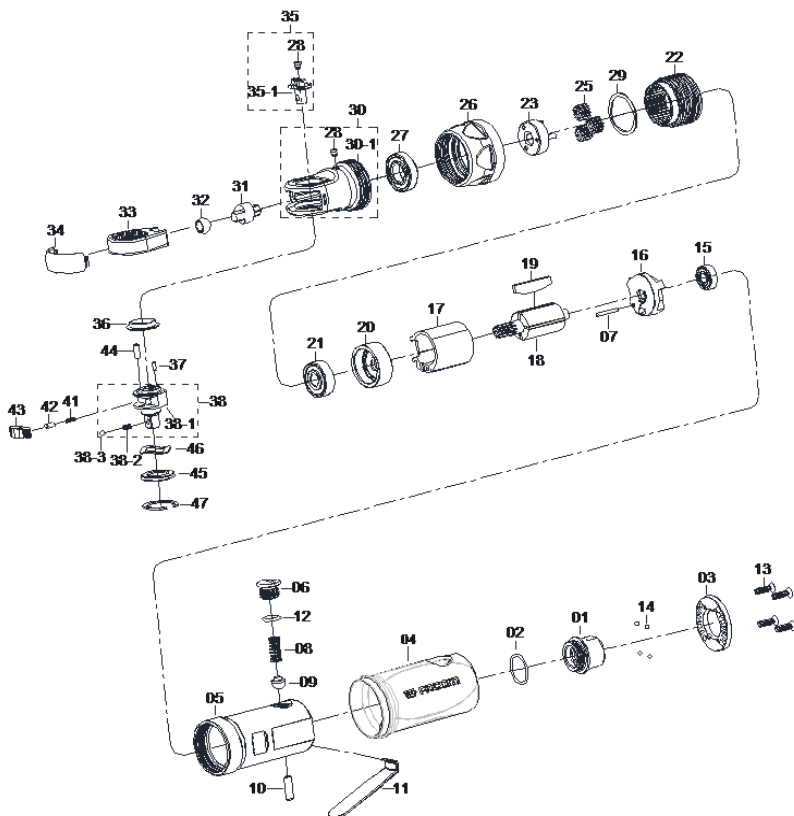
EN ISO 28927-2:2009

E.MIN

23.03.2013



РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОМПАНИИ FACOM



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. Postepu 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-VR.J154\_1114