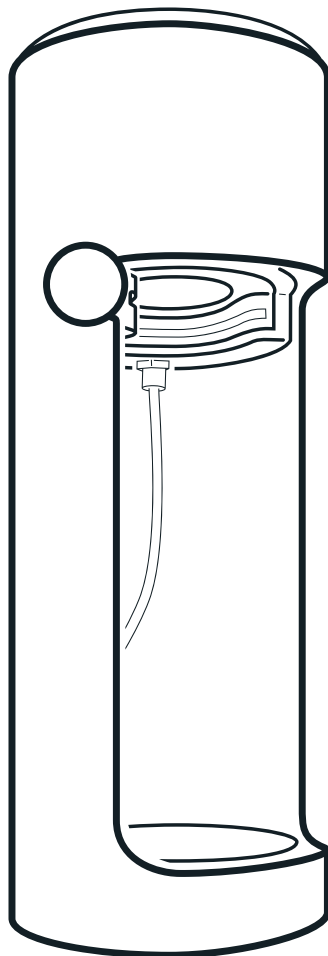


Fill-One

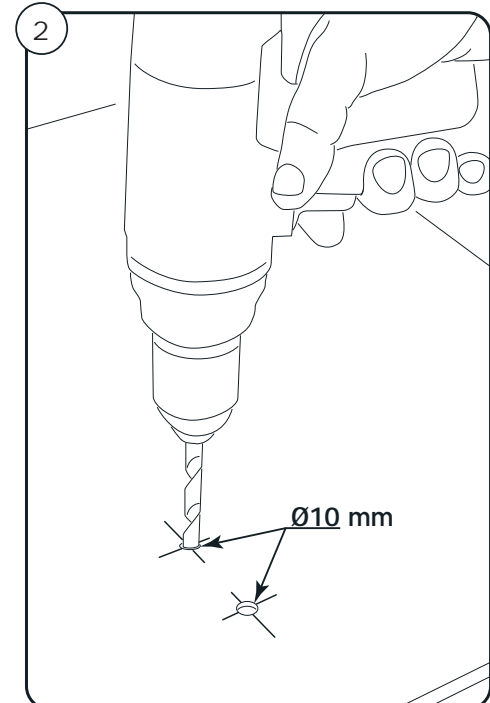
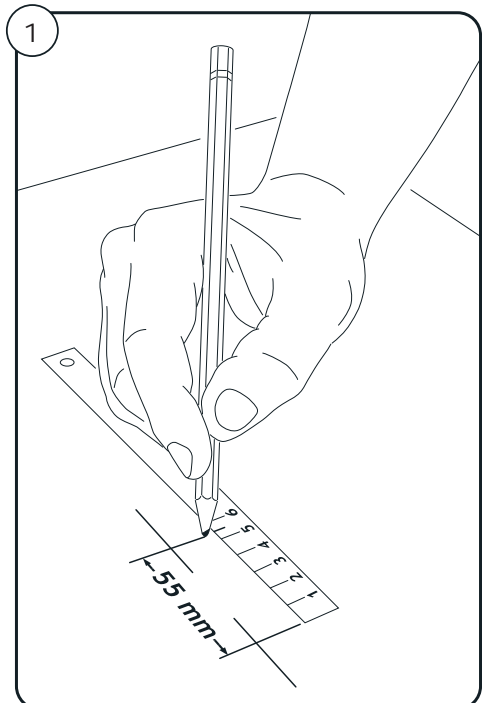
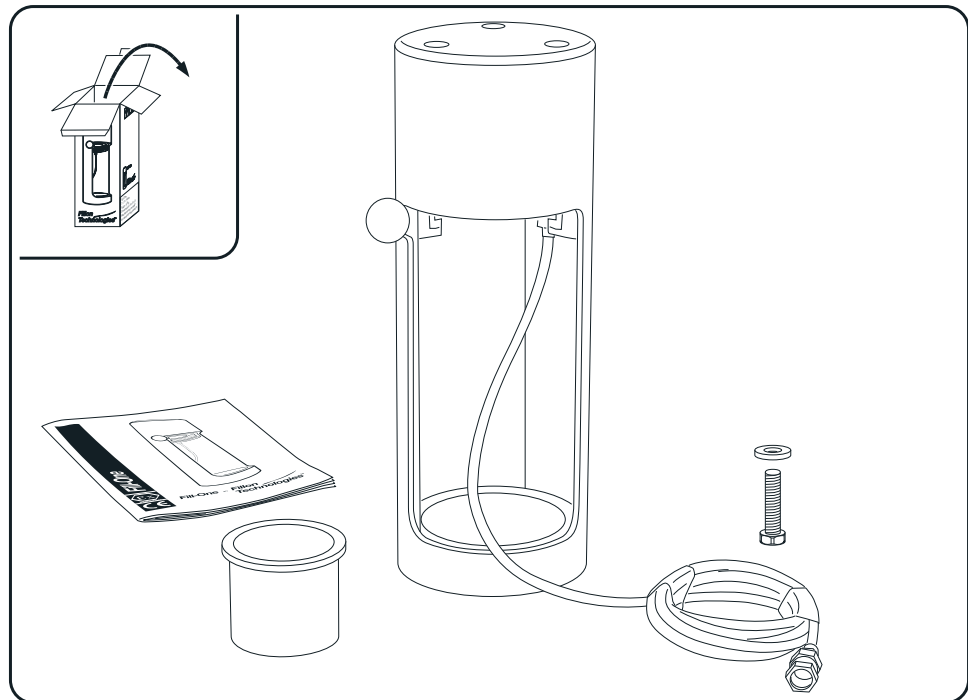


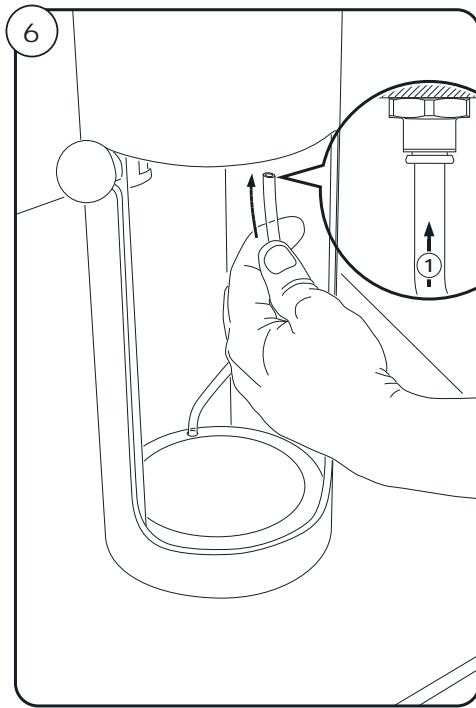
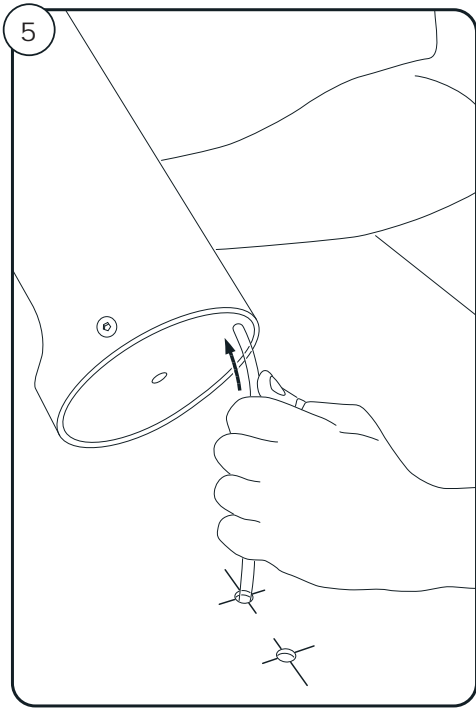
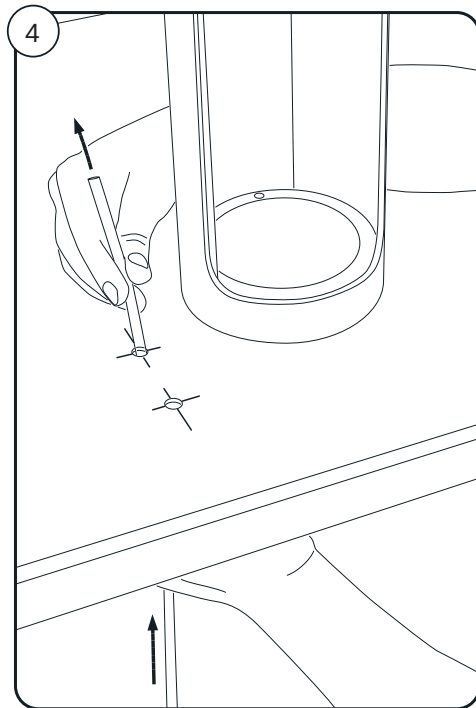
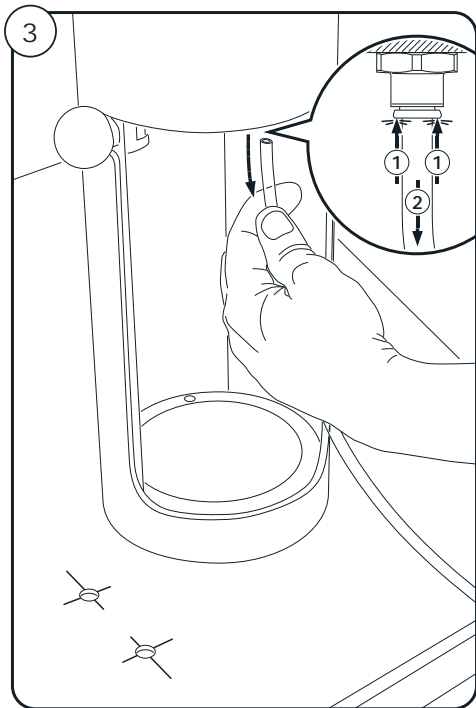
E07880D

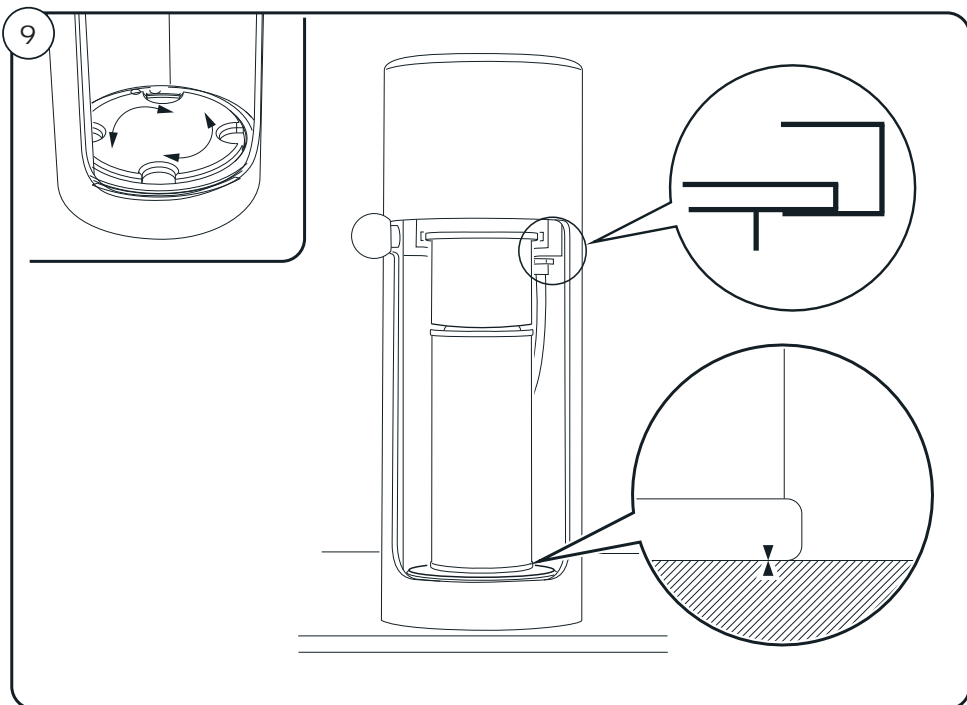
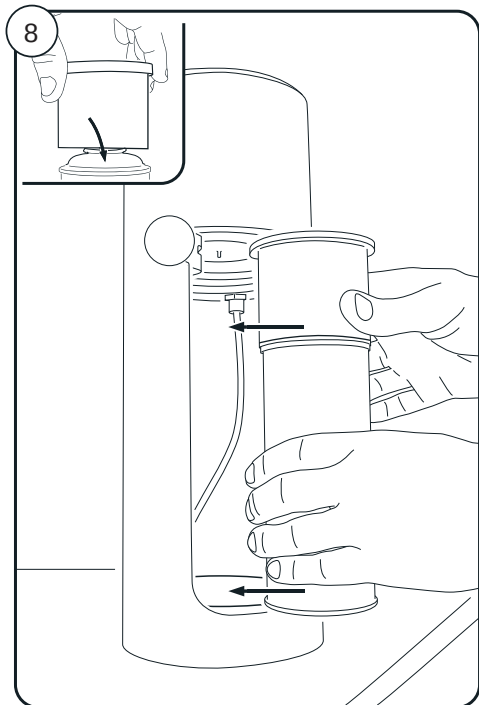
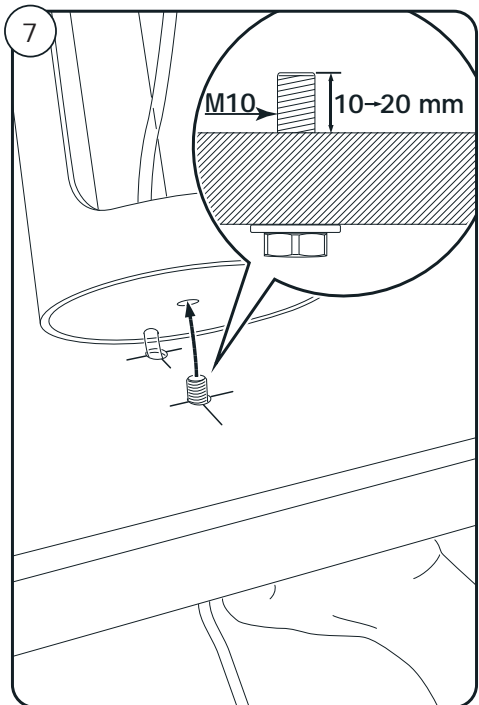


Fill-One

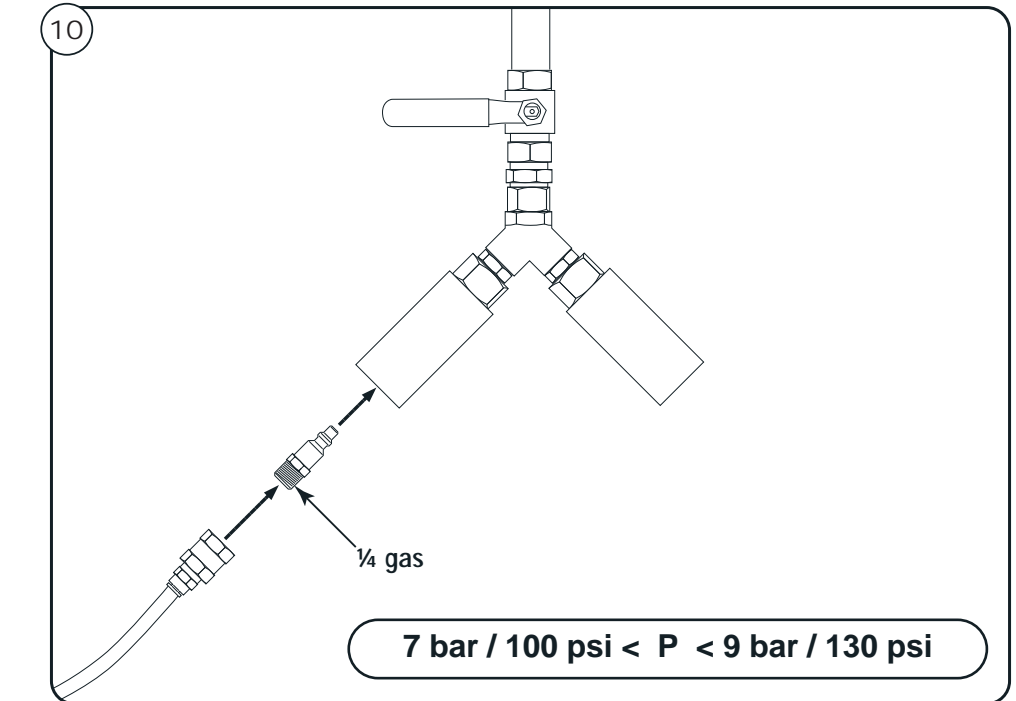
Fillon
Technologies™



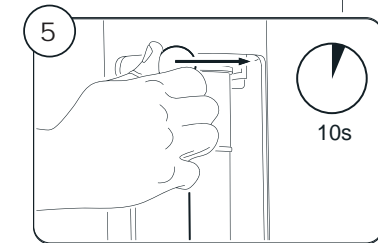
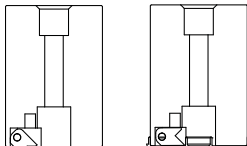
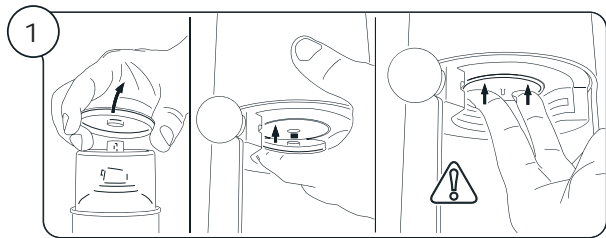




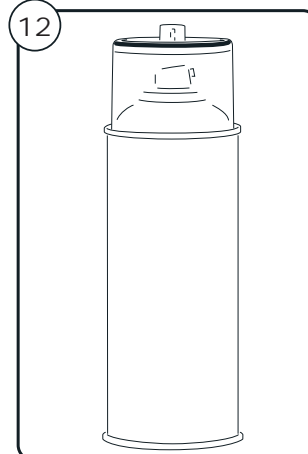
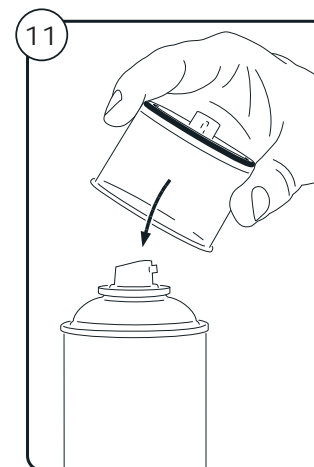
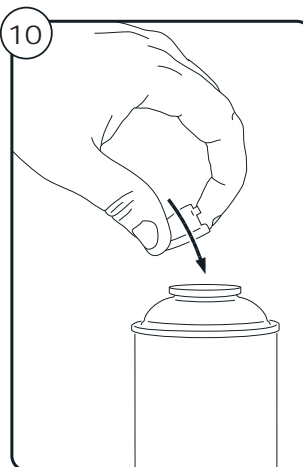
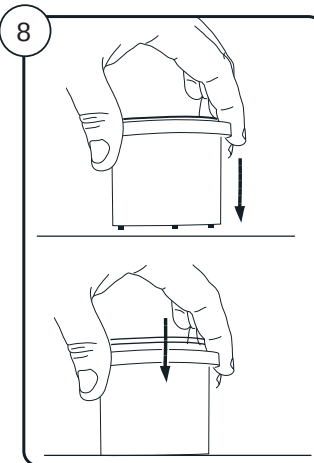
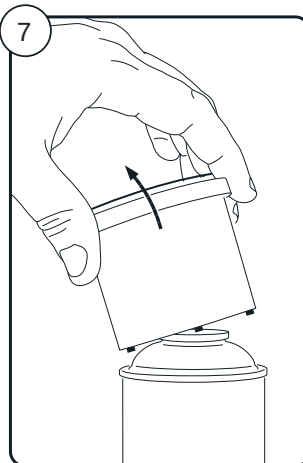
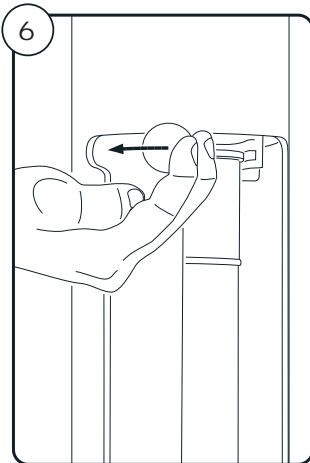
10

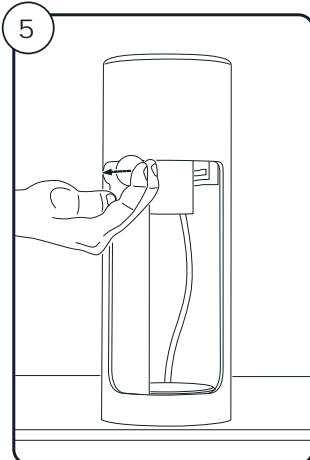
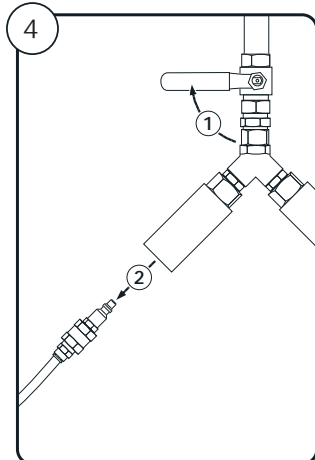
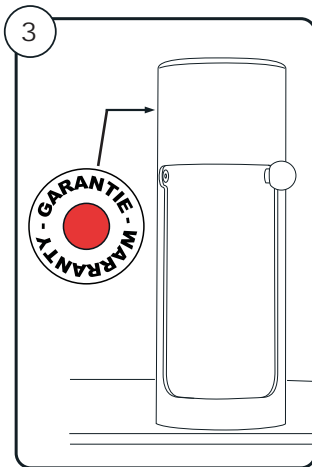
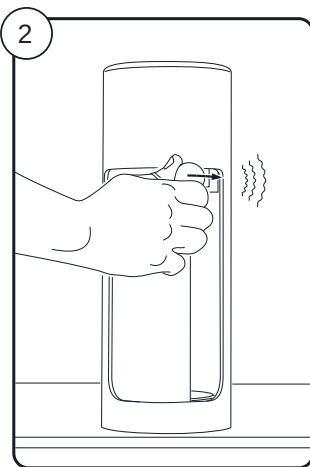
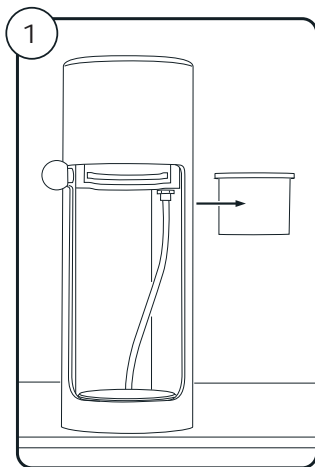
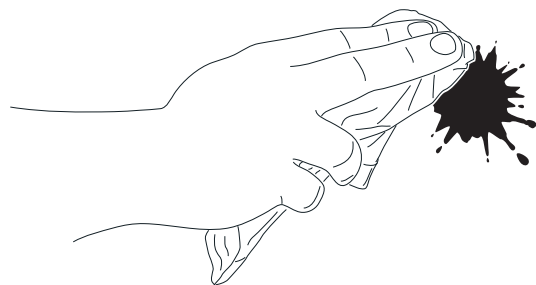


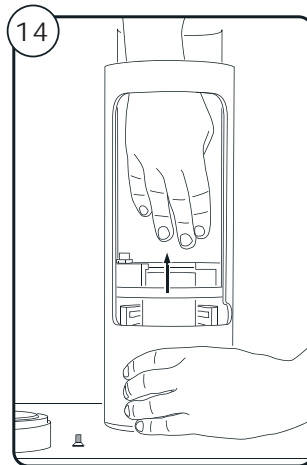
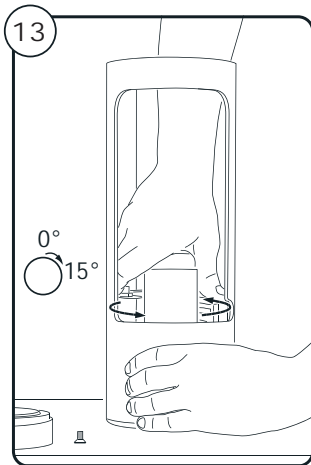
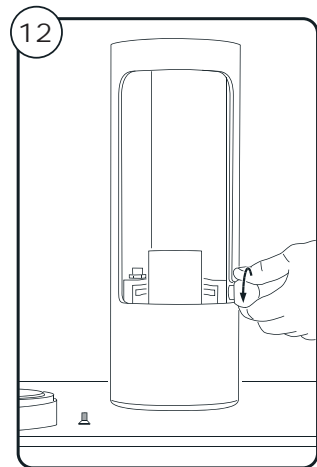
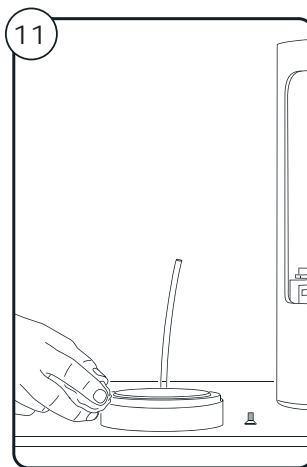
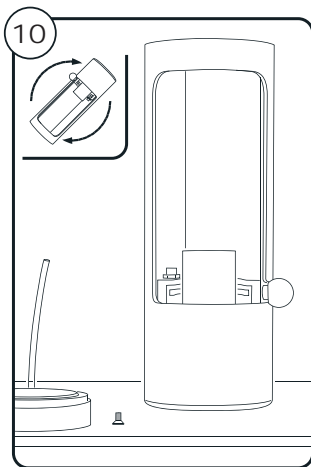
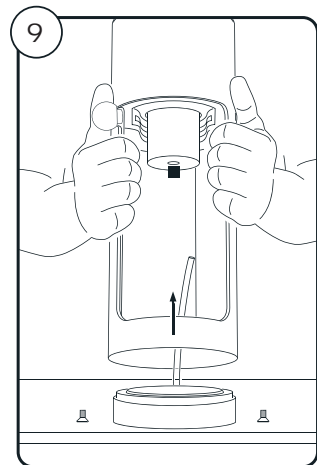
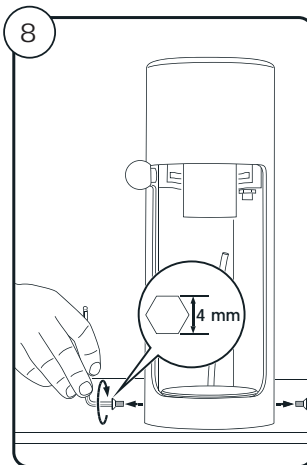
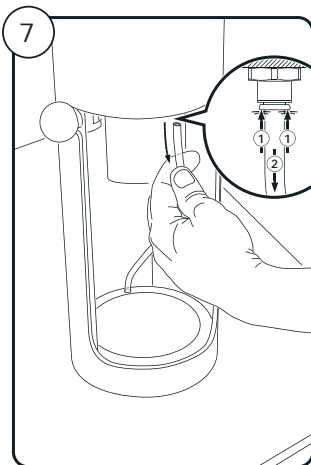
7 bar / 100 psi < P < 9 bar / 130 psi

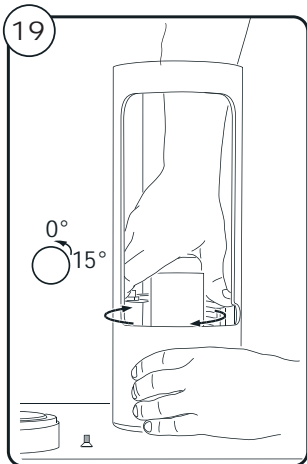
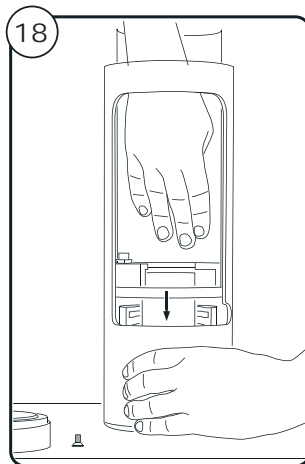
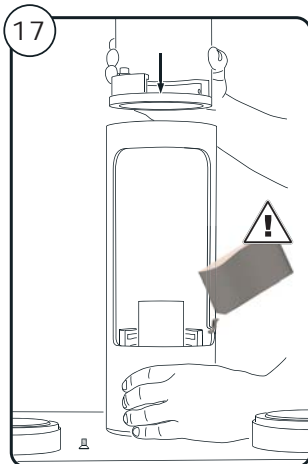
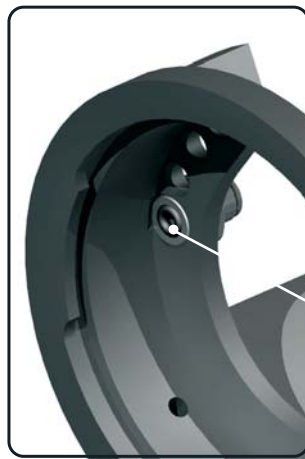
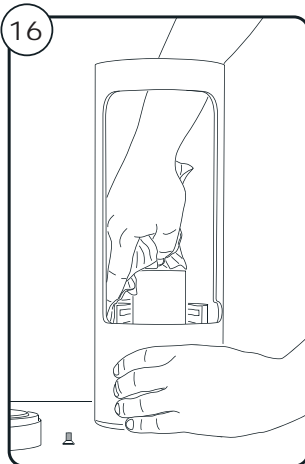
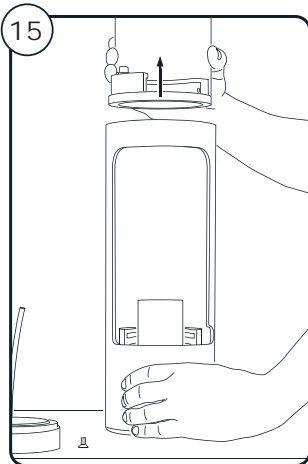


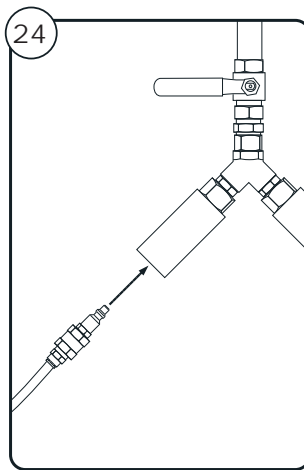
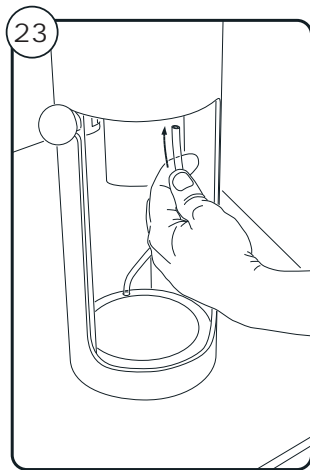
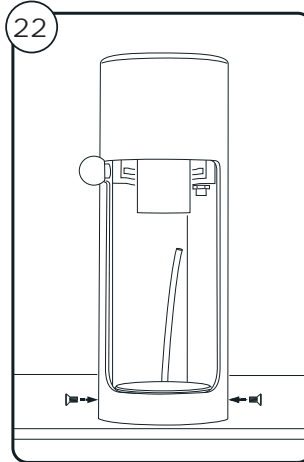
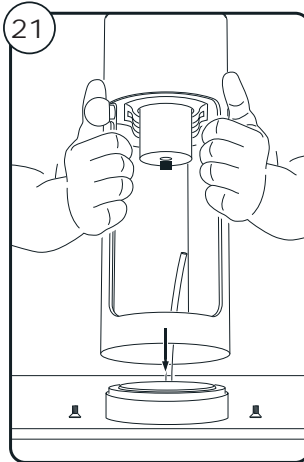
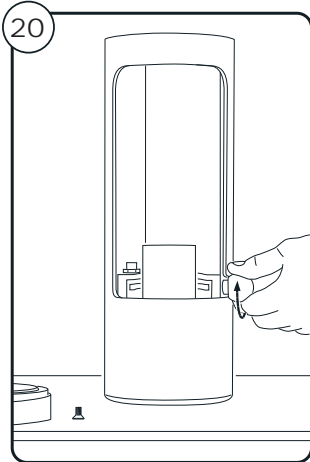
6











SAFETY INSTRUCTIONS

Before use: Install the machine near your compressor or a compliant compressed air source.

In order to operate this appliance, you need to pay close attention to the following instructions:

- Use safety glasses as well as personal protection equipment recommended by your paint and aerosol can supplier
- Place the device in a well ventilated area.
- Do not fill aerosols beyond their maximum capacity (risk of explosion!).
- Never fill them with toxic materials, hydrocarbons or carcinogenic substances.
- Always have a fire extinguisher nearby.
- All repairs must only be carried out by a qualified technician.
- Lubricate with pneumatic grease that contains no silicon or minerals.
- To clean the device: use a cloth soaked in soapy water. Paint stains should be removed using the thinner recommended by the paint manufacturer.
- Check the general condition of the pneumatic pipes.
- The warranty becomes null if the pneumatic head is opened, unless there is prior consent from Fillion Technologies.
- The manufacturer takes no responsibility and cannot be held liable for any damages arising from the non-observance of the safety instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant la mise en service : Installer la machine à proximité de votre compresseur ou d'une alimentation d'air comprimé conforme.

Le fonctionnement de cet appareil nécessite toute votre attention sur les instructions suivantes :

- Utiliser des lunettes de protection ainsi que les équipements de protection individuels recommandés par votre fournisseur de peintures et de bombes aérosols
- Placer l'appareil dans un endroit aéré.
- Ne pas remplir les aerosols au-delà de leur capacité maximale (risque d'explosion!).
- Ne jamais utiliser pour le remplissage des matières toxiques, des carbures d'hydrogène, matières cancérogènes.
- Avoir à proximité un extincteur d'incendie.
- Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.
- Lubrifier avec une graisse pneumatique sans silicone et sans minéraux
- Pour procéder au nettoyage de votre appareil : utiliser un chiffon imbibé d'eau savonneuse. Les taches de peinture seront éliminées avec le diluant préconisé par le fabricant de peinture.
- Vérifier le bon état général des tuyaux pneumatiques.
- Garantie nulle si la tête pneumatique est ouverte, sauf accord de Fillion Technologies
- Aucune responsabilité du constructeur ne peut être engagée pour des dommages dus à l'inobservation des consignes de sécurité.

SICHERHEITSHINWEISE

Vor der Inbetriebnahme: Aufstellung der Maschine in der Nähe Ihres Kompressors oder einer geeigneten Druckluftversorgung.

Beim Betrieb dieses Gerätes sind folgende Hinweise zu beachten:

- Verwendung einer Schutzbrille sowie individueller Schutzausrüstungen entsprechend der Empfehlungen Ihres Lieferanten für Lacke und Spraydosen.
- Das Gerät an einen belüfteten Ort stellen.
- Die Spraydosen nicht über ihre Füllgrenze befüllen (Explosionsgefahr!).
- Zum Befüllen niemals giftige Stoffe, Kohlenwasserstoff oder krebserregende Stoffe verwenden.
- In der Nähe muss sich ein Feuerlöscher befinden.
- Alle Reparaturen sind durch einen Fachmann durchzuführen.
- Schmierung mit einer pneumatischen Fett presse ohne Silikon und ohne Minerale.
- Reinigung Ihres Gerätes: Verwendung eines mit Seifenwasser getränkten Lappens. Entfernung der Lackflecke mit einem vom Lackhersteller empfohlenen Lösungsmittel.
- Überprüfung des einwandfreien Zustands der Pneumatikschläuche.
- Bei geöffnetem Pneumatikkopf erlischt die Garantie, es sei denn, Fillion Technologies hat hierzu seine Zustimmung gegeben.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus der Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise resultieren.

CONSIGNAS DE SEGURIDAD

Antes de la puesta en servicio: Instalar la máquina cerca del compresor o de una alimentación de aire comprimido conforme.

El funcionamiento de este aparato requiere que preste atención a las siguientes instrucciones:

- Utilice gafas de protección y los equipos de protección individual recomendados por su fabricante de pinturas y bombas aérosoles
- Coloque el aparato en un lugar ventilado.
- No rellene los aerosoles por encima de su capacidad máxima (riesgo de explosión).
- No utilice para llenar materias tóxicas, carburos de hidrógeno o materiales cancerígenos.
- Tenga cerca un extintor de incendios.
- Las reparaciones deben ser realizadas por un técnico cualificado para ello.
- Lubrifique con una grasa neumática sin silicona y sin minerales.
- Para efectuar la limpieza del aparato: utilice un trapo empapado de agua con jabón. Las manchas de pintura se deben eliminar con el disolvente recomendado por el fabricante de la pintura.
- Compruebe que los tubos neumáticos están en buen estado.
- La garantía quedará anulada si se ha abierto la cabeza neumática, salvo que se tenga el acuerdo de Fillion Technologies.
- El fabricante no podrá ser considerado responsable de los daños que pudieran producirse debido al incumplimiento de

las instrucciones de seguridad.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima della messa in servizio: Installare la macchina vicino al compressore o ad un'alimentazione d'aria compressa conforme.

Per il corretto funzionamento di questo apparecchio, rispettare scrupolosamente le seguenti istruzioni:

- Usare gli occhiali di protezione e le attrezzature di protezione individuali raccomandate dal vostro fornitore di Pitture e bombole aerosol
- Mettere l'apparecchio in un luogo aereo.
- Non riempire mai gli aerosol oltrepassando la capacità massima (rischio di esplosione).
- Non riempirli mai con materiale tossico, carburri d'idrogeno, materiale cancerogeno.
- Tenere sempre vicino un estintore.
- Tutte le riparazioni devono essere effettuate da un tecnico qualificato.
- Lubrificare con del grasso pneumatico senza silicone e senza minerali.
- Per pulire l'apparecchio: usare uno strofinaccio imbevuto di acqua saponosa. Le macchie di pittura devono essere eliminate con il diluente consigliato dal produttore della pittura.
- Controllare che le condizioni generali dei tubi pneumatici siano buone.
- La garanzia decade automaticamente se la testa pneumatica è aperta, salvo autorizzazione della Fillion Technologies.
- Il produttore declina ogni responsabilità per i danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Vóór het gebruik: Installeer de machine naast uw compressor of een geschikte persluchtbron.

Voor de werking van dit apparaat moeten de volgende instructies nageleefd worden:

- Draag een veiligheidsbril en alle persoonlijke beschermingen aanbevolen door uw leverancier van verf en sputtbussen.
- Stel het apparaat op een verlichte plaats op.
- Vul de sputtbussen niet over hun maximale inhoud (gevaar voor ontploffing!).
- Vul ze nooit met toxicum materiaal, waterstofcarbiden en kankerverwekkende stoffen.
- Houd een brandblusapparaat bij de hand.
- Alle reparaties moeten uitgevoerd worden door een gekwalificeerd technicus.
- Smeer met een pneumatick vet zonder siliconen en mineralen.
- Om uw apparaat te reinigen: gebruik een doek bevochtigd met wat water en zeep. Verflekken worden verwijderd met de verdunner aanbevolen door de verffabrikant.
- Controleer de algemene goede staat van de luchtleidingen.
- De garantie vervalt indien de pneumatische kop open is, behalve goedkeuring van Fillion Technologies.
- De constructeur kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade te wijten aan het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften.

PT NORMAS DE SEGURANÇA

Antes de ligar: Instale a máquina perto do seu compressor ou de uma fonte adequada de ar comprimido.

O funcionamento deste aparelho necessita de toda a sua atenção em relação às seguintes instruções:

- Utilize óculos de protecção, bem como equipamento individual de protecção, recomendado pelo seu fornecedor de tintas ou de bombas de aerossóis.
- Coloque o aparelho num local arejado.
- Não encha os aerossóis para além da sua capacidade máxima (existe o risco de explosão!).
- Nunca utilize para encher materiais tóxicos, carbonetos de hidrogénio, materiais cancerígenos.
- Mantenha perto de um extintor.
- Todas as reparações devem ser efectuadas por um técnico qualificado.
- Lubrifique com uma gordura pneumática sem silicone e sem minerais.
- Para proceder à limpeza do seu aparelho: Utilize um pano embebido em água com detergente. As manchas de tinta são eliminadas com diluente indicado pelo fabricante da tinta.
- Verifique o bom estado geral dos tubos pneumáticos.
- A garantia é anulada se a cabeça pneumática for aberta, excepto se for autorizado pela Fillon Technologies.
- O construtor não se responsabiliza por danos devidos à não observação das normas de segurança.

DK SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Inden første ibrugtagning: Installér maskinen i nærheden af kompressoren eller en tilsvarende trykluft kilde.

Dette apparats funktion påkræver fuld agtpågivnehed, særligt vedrørende følgende instrukser:

- Benyt beskyttelsesbriller samt de personlige værnemidler, leverandøren af maling og spraydåser anbefaler.
- Anbring apparatet et godt ventilert sted.
- Fyld ikke spraydåserne over deres maksimumskapacitet (det skaber eksplorationsfare!).
- Brug aldrig apparatet til fyldning af giftige stoffer, kulbrænder eller kraftfremkaldende stoffer.
- Hav en ildslukker i nærheden.
- Alle reparationer skal udføres af en kvalificeret tekniker.
- Smør med et pneumatisk smøremiddel uden silikone og mineraler.
- Sådan rengøres apparatet: Benyt en klud vædet med sæbevand. Pletter af maling fjernes med det oplosningsmiddel, fabrikanten af maling anbefaler.
- Kontroller, om pneumatikslangerne er i god stand.
- Garantin annulleres såfremt trykhovedet er åbent, med mindre der foreligger en særlig aftale med Fillon Technologies.
- Fabrikanten kan på ingen måde gøres ansvarlig for skader opstået som følge af, at sikkerhedsforskrifterne ikke er blevet overholdt.

FI TURVALLISUUSOHJEET

Ennen käyttöönotto: Asetta laite kompressorin tai vastaan paineilmasyötön läheisyyteen.

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ja noudata niitä laiteen sujuvan toiminnan varmistamiseksi:

- Käytä työskennellessäsi suojaileseja ja aerosolituoitteiden valmistajan suosittelemia henkilökohtaisia suojaravusteita.
Sijoita laite ilmastoituun paikkaan.
 - Älä täytä aerosoleja yli salitun enimmäiskapasiteeteen (räjähdysvaara!).
 - Älä koskaan käytä laitetta myrkyllistenaineiden, hiilivedyn tai syöpää aiheuttavien aineiden täyttämiseen.
 - Varmista, että laitteen läheisydyssä on palosammutin.
 - Korjausket soruittaa aina asiantuntija.
 - Voitelle paineilmalaitteille tarkoitettua voiteluaineella, joka ei sisällä silikonia eikä mineraaleja.
 - Laitteen puhdistus: pyhi saippuaveteen kostutettuella räällillä. Maalitahrat voi puhdistaa maalinvalmistajan suosittelemalla ohuenusaineella.
 - Tarkista paineilmaluputkien kunto.
 - Fillon Technologiesin takuu ei ole voimassa, jos laitetta ilman suostumusta käytetään paineilmien imupään ollessa auki.
 - Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä.

SV SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Före driftsättningen: installera maskinen i närheten av kompressorn eller en godkänd tryckluftskälla.

Användningen av denna apparat fordrar att följande föreskrifter noggrant observeras:

- Använd skyddsglasögon samt all individuell skyddsutrustning som rekommenderas av färg- och aerosolleverantörerna.
- Placerera apparaten på ett välventilerat ställe.
- Fyll ej aerosolerna över dess maxkapacitet (explosionsrisk!).
- För att fylla aerosolerna, använd aldrig giftiga ämnen, kolväteföreningar, cancerframkallande ämnen.
- Ha en brandsläckare till hands.
- Alla reparationer skall utföras av en kvalificerad tekniker.
- Smörj med silikon- och mineralfritt fett.
- För att rengöra apparaten: använd en trasa inränt med tvål/vatten. Färgfläckarna tas bort med det förtunningsmedel som rekommenderas av färgtillverkaren.
- Kontrollera tryckluftsslängarnas allmänna skick.
- Garantin upphör att gälla om tryckluftshuvudet öppnas, särvida inte Fillon Technologies givit sitt föregående godkännande.
- Tillverkarens ansvar kan inte åberopas för skador som uppstått till följd av att säkerhetsföreskrifterna inte observerats.

EL ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν την ενεργοποίηση: Εγκαθιστάτε τη μηχανή κοντά στον συμπλεκτή ή σε μία διάταξη τροφοδοσίας συμπιεσμένου αέρα σύμφωνη με τους κανονισμούς.

Η λειτουργία αυτής της συσκευής απαιτεί τον απόλυτο σεβασμό των ακόλουθων οδηγιών:

- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά καθώς και τον ατομικό εξοπλισμό προστασίας που συνιστά ο προμηθευτής βαφών και δοχείων υπό πίεση
 - Τοποθετήστε τη συσκευή σε ένα χώρο με αερισμό.
 - Μη γεμίζετε τα δοχεία υπό πίεση πέραν της μεγιστησ χωρητικότητάς τους (κίνησος έκρηκης!).
 - Μη χρησιμοποιείτε τοξικές ουσίες, υδρογονάνθρακες, καρκινογόνες ουσίες για το γέμισμα.
 - Φυλάσσετε ένα πυροσβεστήρα κοντά στη συσκευή.
 - Ολές οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο τεχνικό.
 - Λιπάνετε με λιπαντικό στηρίζοντας τη συσκευή και χωρίς μεταλλικά άλατα.
 - Για να καθαρίζετε τη συσκευή σας: χρησιμοποιείτε ένα υγρό πάνιν με ασπόνδυνόρε. Οι κηλίδες βαφής μπορούν να εξαλειφθούν με χρήση του διαλυτικού που συνιστά ο κατασκευαστής της βαφής.
 - Ελέγχετε την καλή γενική κατάσταση των αεραγωγών.
 - Η εγγύηση ακυρώνεται εάν η κεφαλή είναι ανοικτή, εκτός έγκρισης της Fillon Technologies.
 - Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για φθορές που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας.
- ## TU GÜVENLİK TALİMATLARI
- Çalıştırılmadan önce: Makineyi kompresörünüzü ya da uygun bir basınçlı hava beslemesinin yakınına yerleştirin.
- Bu cihazın çalışması için aşağıdaki talimatlara son derece özen göstermeniz gerekmektedir:
- Boya ve sprey boyası tedarikçinizin önerdiği Koruma gözlüğünü ve kişisel koruma ekipmanını kullanın
 - Cihazı havalandırılmış bir yere yerleştirin.
 - Spreyleri kapasitelerinin üzerinde doldurmayın (patlama riski !).
 - Toksik madde, hidrokarbon ve kanserojen maddi dolulumdu kullanmayın.
 - Yakinlığınızda bir yangın söndürücü bulundurun.
 - Her tüneri önlemeye teknisyen tarafından yapılmıştır.
 - Slikon ve mineral içermeyen pnömatik gresle yağlayın.
 - Cihazınızı temizlerken: Sabunlu suyla ıslatılmış bez kullanın. Boya leşeleri, boyası üreticisinin önerdiği seyretmeli ile çırılçıralıdır.
 - Pnömatik boruların iyi durumda olduğundan emin olun.
 - Pnömatik kafasının, Fillon Technologies onayı olmaksızın açık olması durumunda garanti geçersizdir.
 - Güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasar konusunda üreticinin hiçbir yükümlülüğü yoktur.
- Fill-One by Fillon Technologies
- (13)

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před uvedením do provozu: přístroj nainstalujte do blízkosti kompresoru nebo jiného vhodného zdroje stlačeného vzduchu.

Při provozu přístroje dodržujte tyto pokyny:

- Používejte ochranné brýle a prostředky osobní ochrany doporučené dodavatelem barev a aerosolových bomb
 - Přístroj nainstalujte do větraného prostoru.
 - Neplňte aerosol nad jeho maximální kapacitou (riziko výbuchu!).
 - Nikdy neplňte toxicitní látkami, uhlovodíkem, kancerogennimi látkami.
 - V blízkosti se musí nacházet hasicí přístroj.
 - Všechny opravy musí provádět kvalifikovaný technik.
 - K mačání používejte pneumatický olej bez silikonu a minerálů.
 - K čištění přístroje používejte hadr namočený v mýdlové vodě. Skvrny od barev odstraňte řididlem doporučeným výrobcem barev.
 - Zkontrolujte celkový stav pneumatického potrubí.
 - Není poskytována záruka, že-li pneumatická hlava otevřena, pokud k tomu Filson Technologies nedá souhlas.
 - Výrobce neodpovídá za škody vzniklé nedodržením bezpečnostních předpisů.

HU BIZTONSÁGI TANÁCSOK

Üzembe helyezés előtt: A gépet a kompresszor vagy egy előírásszerű sűrített levegős forrás közelébe szerelje fel.

E gép működése a következő utasítások következetes tiszteletben tartásával követeli:

- Viseljen védőszemüveget és hordja azt az egyéni védőfelszerelést, amelyet az Ön által használt festékek és aeroszolos tartályok beszállítója ajánl.

- Helyezze a gépet egy jól szellőző helyre.
- Az aeroszolos tartályokat csak

maximális kapacitásukig töltse fel
(robbanásveszély!).

- Soha ne használja mérgező anyagok, szénhidrogének és rákkeltő anyagokat töltézőt.

- Helyezzen egy tűzoltókészülék a munkavégzés helyének közelébe.

- A javításokat szakképzett technikus kell végrehajtsa.

- A kenést szilikon- és ásványmentes pneumatikai zsírral végezze.

- A gép tisztítását szappanos vízbe áztatott ronggyal végezze. A festékfoltokat a festék

Eltávolításukat a gyártója által javasolt oldószerrel kell eltávolítani.

- Ellenőrizze a levegoszszállító tomlok megfelelő állapotát.
- Amennyiben a pneumatikus fej kinyitása

- Amennyiben a pneumatikus lejártyítás a Fillon Technologies jóváhagyása nélkül történt, a jótállás érvényét veszti.

•A gyártó semmiképp sem vonható felelősségre, ha a biztonsági tanácsok

figyelmen kívül hagyásából károk keletkeztek.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Przed uruchomieniem : zainstalować maszynę w pobliżu kompresora lub źródła zasilania sprężonym powietrzem, zgodnego z normami.

Działanie niniejszego urządzenia wymaga dokładnego zapoznania się z poniższymi instrukcjami:

- Używać okularów ochronnych i innych elementów osobistego wyposażenia ochronnego zalecanych przez dostawcę farb i aerosoli.
 - Umieścić urządzenie w miejscu z dopływem świeżego powietrza.
 - Nie napetniać aerosoli powyżej ich maksymalnej pojemności (grozi to wybuchem!).
 - Nigdy nie używać do napetniania środków trujących, węglów wodoru, ani środków rakotwórczych.
 - Posiadać w pobliżu gaśnicę.
 - Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego technika.
 - Smarować smarem do układów pneumatycznych bez silikonu i bez mineralów.
 - Do czyszczenia urządzenia używać szmatki zwilżonej wodą z mydem. Zabrudzenia farbowe można usunąć za pomocą rozpuszczalnika zalecanego przez producenta farby.
 - Sprawdzić ogólny stan przewodów pneumatycznych.
 - Gwarancja jest nieważna w przypadku otwarcia głowicy pneumatycznej, z wyjątkiem wcześniejszej zgody Filton Technologies.
 - Producent nie będzie odpowiadał za żadne szkody powstałe wskutek nieposzanowania zaleceń bezpieczeństwa.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ

До ввода в эксплуатацию: Установите оборудование вблизи компрессора или блока подачи сжатого воздуха.

При работе данного прибора необходимо выполнять следующие требования:

- Носить защитные очки, а также индивидуальные средства защиты рекомендованные поставщиком краски и аэрозольных баллонов
 - Устанавливать прибор в хорошо проветриваемом месте.
 - При заполнении распылителя не превышать его максимальный допустимый объем (опасность взрыва!).
 - Не заливать токсичные вещества углеводородов, канцерогенные вещества.
 - Необходимо иметь поблизости огнетушитель.
 - Все работы должны выполняться квалифицированным техником.
 - Пневматическая смазка смазочным материалом, не содержащим силиконы и минералы.
 - Очистка прибора ветошью, пропитанной мыльной водой. Следы краски удалять растворителем, рекомендованным производителем краски.
 - Проверять общее состояние пневматического трубопровода.
 - Гарантия не распространяется, если будет открыта пневматическая головка или на это не имеется согласия компании Fillon Technologies

- Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в случае несоблюдения инструкций по технике безопасности.

A

فَهَلْ مِنْ إِلَٰهٖ إِلَّا إِذَا شَاءَ

وقل إلها إلها يكربت نعيت يقي بليغشتانا إلها يف عورشلنا لبقي
ديورشلنا بيوبيون وأمك مصالحنا طغضنلنا زادج برق
لمعلنا اوب رياراجلنا رويا اعجلنا بسح طوغضمنلنا عاودلاب

GB EC DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer undersigned:
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES - FRANCE

declares that Fill-One, used in potentially explosive atmospheres, marked:

Fillon Technologies™	Ref.
	II 3 G
c IIA T6	
n° F N D E T 09/01	
7 < P < 9 bars	
+5°C < Ta < +50°C	
Type	
Nº	
Date	
ESPIRA	

conforms to the following European directives:

- ATEX directive - 94/9/EC of 23 March 1994
- Machinery directive - 98/37/EC of 22 June 1998
(codified text of the directive 89/392/EEC of 14 June 1989 and the texts that modify it).

Faverolles, January 17th 2008
General Director
Daniel FILLON

DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der unterzeichnende Hersteller
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Frankreich

erklärt, dass der in explosionsgefährdeter Umgebung verwendete Fill-One mit der Kennzeichnung

Fillon Technologies™	Ref.
	II 3 G
c IIA T6	
n° F N D E T 09/01	
7 < P < 9 bars	
+5°C < Ta < +50°C	
Type	
Nº	
Date	
ESPIRA	

folgenden europäischen Richtlinien entspricht:

- ATEX-Richtlinie - 94/9/EG vom 23. März 1994
- Maschinenrichtlinie - 98/37/EG vom 22. Juni 1998
(kodifizierter Text der Richtlinie 89/392/EWG vom 14. Juni 1989 sowie die modifizierenden Texte).

Faverolles, den 17. Januar 2008
Der Präsident
Daniel FILLON

F DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Le fabricant soussigné :
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES - France

déclare que le Fill-One utilisable en atmosphères explosives, marqué :

Fillon Technologies™	Ref.
	II 3 G
c IIA T6	
n° F N D E T 09/01	
7 < P < 9 bars	
+5°C < Ta < +50°C	
Type	
Nº	
Date	
ESPIRA	

est conforme aux directives Européennes suivantes:

- directive ATEX - 94/9/CE du 23 mars 1994
- directive Machine - 98/37/CE du 22 juin 1998
(Texto codificado de la directiva 89/392/CEE del 14 junio 1989 así qu'a los textos que la modifican).

Faverolles, le 17 janvier 2008
Le président
Daniel FILLON

E DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

El fabricante abajo firmante
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Francia

declara que el Fill-One utilizable en atmósferas explosivas, con la identificación:

Fillon Technologies™	Ref.
	II 3 G
c IIA T6	
n° F N D E T 09/01	
7 < P < 9 bars	
+5°C < Ta < +50°C	
Type	
Nº	
Date	
ESPIRA	

es conforme con las siguientes Directivas Europeas:

- directiva ATEX - 94/9/CE del 23 de marzo de 1994
- directiva Máquina - 98/37/CE del 22 de junio de 1998
(Texto codificado de la directiva 89/392/CEE del 14 de junio de 1989 y textos que la modifican).

Faverolles, a 17 de enero de 2008
El presidente
Daniel FILLON

PT DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

O fabricante abaixo assinado
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – França

declara que o Fill-One utilizável em atmosferas explosivas, com a marca:

Fillon Technologies™	Ref.
	II 3 G
c IIA T6	
n° F N D E T 09/01	
7 < P < 9 bars	
+5°C < Ta < +50°C	
Type	
Nº	
Date	
ESPIRA	

se encontra em conformidade com as seguintes directivas europeias:

- directiva ATEX - 94/9/CE de 23 de Março de 1994
- directiva Máquina - 98/37/CE de 22 de Junho de 1998
(Texto codificado da directiva 89/392/CEE de 14 de Junho de 1989, bem como os textos que a modificam).

Faverolles, 17 de Janeiro de 2008
O presidente
Daniel FILLON

IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Il produttore di seguito indicato
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Francia

Fillon Technologies™	Ref.
	II 3 G
c IIA T6	
n° F N D E T 09/01	
7 < P < 9 bars	
+5°C < Ta < +50°C	
Type	
Nº	
Date	
ESPIRA	

dichiara che il Fill-One utilizzabile in atmosfere esplosive, contrassegnato:

Fillon Technologies™	Ref.
	II 3 G
c IIA T6	
n° F N D E T 09/01	
7 < P < 9 bars	
+5°C < Ta < +50°C	
Type	
Nº	
Date	
ESPIRA	

è conforme alle seguenti direttive europee:

- direttiva ATEX - 94/9/CE del 23 marzo 1994
- direttiva Macchine - 98/37/CE del 22 giugno 1998
(Testo codificato della direttiva 89/392/CEE del 14 giugno 1989 e relativi testi di modifica).

Faverolles, 17 gennaio 2008
Il presidente
Daniel FILLON

FILLON, Daniel

PL OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI WE

Niżej podpisany producent
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Francja

oświadcza, iż Fill-One przeznaczony do użytkowania w atmosferze wybuchowej, oznaczony :

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	
Nº	
Date	
ESPRIMA	

Ref. II 3 G

c IIA T6
n° F ND ET 09/01
7 < P < 9 bars
+5°C < Ta < +50°C

jest zgodny z następującymi dyrektywami europejskimi :

- dyrektywą ATEX - 94/9/WE z dn. 23 marca 1994
- dyrektywą maszynową - 98/37/WE z dn. 22 czerwca 1998
(Tekstem skodyfikowanym dyrektywy 89/392/EWG z dn. 14 czerwca 1989 r. oraz modyfikującymi go tekstami).

Faverolles, dn. 17 stycznia 2008 r.
Prezes
Daniel FILLON

TU CE UYGUNLUK BEYANI

Aşağıda imzasi bulunan üretici
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Fransa

Patlayıcı atmosferde kullanılabilen, aşağıdaki damgaya sahip Fill-One ürününüň
oświadcza, iż Fill-One przeznaczony do użytkowania w atmosferze wybuchowej,
oznaczony :

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	
Nº	
Date	
ESPRIMA	

Ref. II 3 G

c IIA T6
n° F ND ET 09/01
7 < P < 9 bars
+5°C < Ta < +50°C

aşağıdaki Avrupa direktiflerine uygun olduğunu beyan eder:

- 23 Mart 1994 tarihli, 94/9/CE sayılı ATEX direktifi
- 22 Haziran 1998 tarihli, 98/37/CE sayılı Makineler direktifi
(14 Haziran 1989 tarihli, 89/392/CEE sayılı direktifin düzenlenlenen metni ile bu direktifi değiştiren metinler)

Faverolles, 17 Ocak 2008
Başkan
Daniel FILLON

CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

Níže podepsaný výrobce
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – France

prohlašuje, že přístroj Fill-One použitelný ve výbušném prostředí, který je označený:

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	
Nº	
Date	
ESPRIMA	

Ref. II 3 G

c IIA T6
n° F ND ET 09/01
7 < P < 9 bars
+5°C < Ta < +50°C

odpovídá témtu evropským směrnicím:

- Směrnice ATEX - 94/9/ES ze 23.března 1994
- Směrnice pro strojní zařízení - 98/37/ES ze 22.června 1998
(kodifikovaný text směrnice 89/392/EES ze 14. června 1989 a texty, které ji mění).

Faverolles, 17.ledna 2008
Předseda představenstva
Daniel FILLON

FI EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistaja
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Ranska

vakuuttaa, että seuraavalla merkillä varustettu, räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettu Fill-One

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	
Nº	
Date	
ESPRIMA	

Ref. II 3 G

c IIA T6
n° F ND ET 09/01
7 < P < 9 bars
+5°C < Ta < +50°C

täyttää seuraavien EY:n direktiivien määräykset:

- Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 94/9/EY, annettu 23 päivänä maaliskuuta 1994
- Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 98/37/EY, annettu 22 päivänä kesäkuuta 1998
(Kodifioitu toisinto neuvoston direktiivistä 89/392/ETY, annettu 14 päivänä kesäkuuta 1989, sekä siihen liittyvistä muutoksista).

Faverolles, 17. tammikuuta 2008
Pääjohtaja
Daniel FILLON

DK EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Undertegnede fabrikant
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Frankrig

Erklærer, at Fill-One til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære, mæret med:

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	
Nº	
Date	
ESPRIMA	

Ref. II 3 G

c IIA T6
n° F ND ET 09/01
7 < P < 9 bars
+5°C < Ta < +50°C

overholder følgende europæiske direktiver:

- ATEX-direktiv 94/9/EF af 23. marts 1994
- maskindirektiv - 98/37/EF af 22. juni 1998
(Tekst lovordnet af direktiv 89/392/EØF af 14. juni 1989, samt af de tekster, der ændrer det).

Faverolles den 17. januar 2008
Formand
Daniel FILLON

NL CE-CONFORMITEITSVERKLARING

De ondergetekende fabrikant
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Frankrijk

verklaart dat de Fill-One bruikbaar in explosieve atmosferen, met de markering:

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	
Nº	
Date	
ESPRIMA	

Ref. II 3 G

c IIA T6
n° F ND ET 09/01
7 < P < 9 bars
+5°C < Ta < +50°C

conform de volgende Europese richtlijnen is:

- richtlijn ATEX - 94/9/EG van 23 maart 1994
- Machinerichtlijn -98/37/EG van 22.06.98
(Gecodeerde tekst van de richtlijn 89/392/EEG van 14 juni 1989 alsook de teksten die deze wijzigen).

Faverolles, 17 januari 2008
De president
Daniel FILLON



ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Ο υπογεγραμμένος κατασκευαστής
FILLON TECHNOLOGIES με έδρα
28210 FAVEROLLES - ΓΑΛΛΙΑ

Δηλώνει ότι το Fill-One, το οποίο προορίζεται
για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες και
το οποίο φέρει τη σήμανση:

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	Ref.
Nº	CE
Date	II 3 G
Εποχή	c IIA T6
	n° F N'D ET 09/01
	7 < P < 9 bars
	+5°C < Ta < +50°C

Είναι σύμφωνα με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές οδηγίες:

- οδηγία ATEX - 94/9/EK της 23ης Μαρτίου 1994.
- Οδηγία σχετική με τις μηχανές - 98/37/EK της 22ας Ιουνίου 1998
(Κωδικοποιημένη έκδοση της οδηγίας 89/392/EOK της 14ης Ιουνίου 1989 καθώς και των τροποιητικών κειμένων της).

στο Faverolles, την 17η Ιανουαρίου 2008.
Ο Πρόεδρος
Daniel FILLON

RU ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ

Нижеподпавшийся производитель,
FILLON TECHNOLOGIES
28210 ФАВЕРОЛЬ – Франция

заявляю, что Fill-One, используемый
во взрывоопасных средах, имеющий
маркировку:

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	Ref.
Nº	CE
Date	II 3 G
Εποχή	c IIA T6
	n° F N'D ET 09/01
	7 < P < 9 bars
	+5°C < Ta < +50°C

соответствует следующим Европейским
директивам:

- директиве ATEX (Потенциально взрывоопасные атмосферы) - 94/9/CE от 23 марта 1994 г.
- директиве о Машинном оборудовании - 98/37/CE от 22 июня 1998 г.
(Кодифицированный текст директивы 89/392/CEE от 14 июня 1989 г., а также документы, вносящие в нее изменения).

Фавероль, 17 января 2008 г.
Президент
Daniel FILLON
Даниэль ФИЛОН

E09530A - CE

Fill-One by Fillon Technologies

FÖRSÄKRAN OM EG-ÖVERENSSTÄMELSE

Undertecknad tillverkare
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Frankrike

försäkrar att produkten Fill-One, som kan
användas i explosiv atmosfär, märkt:

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	Ref.
Nº	CE
Date	II 3 G
Εποχή	c IIA T6
	n° F N'D ET 09/01
	7 < P < 9 bars
	+5°C < Ta < +50°C

överensstämmer med följande
europadirektiv:

- ATEX-direktivet - 94/9/EG av den 23 mars 1994
- Maskindirektivet - 98/37/EG av den 22 juni 1998
(Kodifierad version av direktivet 89/392/EEG av den 14 juni 1989 samt texterna som modifierar detta).

Faverolles, 17 januari 2008
Ordföranden
Daniel FILLON

AR دیپوروالا عوچوجملہ قباطملہ حیومنصت

دلفسان عوچوجملہ حیومنصت
امنون فیلیپ 28210 پیچولونکیت نولیف
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – France

قلباقی عارج ایا یف قلممعتمد ملنا ناو لیف ڈیبعت نا
ڈیلاتالا قماعلہ لمحت یتلوا راجفنالل

Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	Ref.
Nº	CE
Date	II 3 G
Εποχή	c IIA T6
	n° F N'D ET 09/01
	7 < P < 9 bars
	+5°C < Ta < +50°C

ڈیلاتالا ڈیپوروالا تایص و تل قباطم

- директиве ATEX (Потенциально взрывоопасные атмосферы) - 94/9/CE от 23 марта 1994 г.
- директиве о Машинном оборудовании - 98/37/CE от 22 июня 1998 г.
(Кодифицированный текст директивы 89/392/CEE от 14 июня 1989 г., а также документы, вносящие в нее изменения).

Фавероль, 17 января 2008 г.
Сирия
Daniel FILLON

CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Alulírott gyártó:
FILLON TECHNOLOGIES
28210 FAVEROLLES – Franciaország

kijelenti, hogy a robbanékony légkörben
használható és az alábbi módon jelölt
Fill-One:

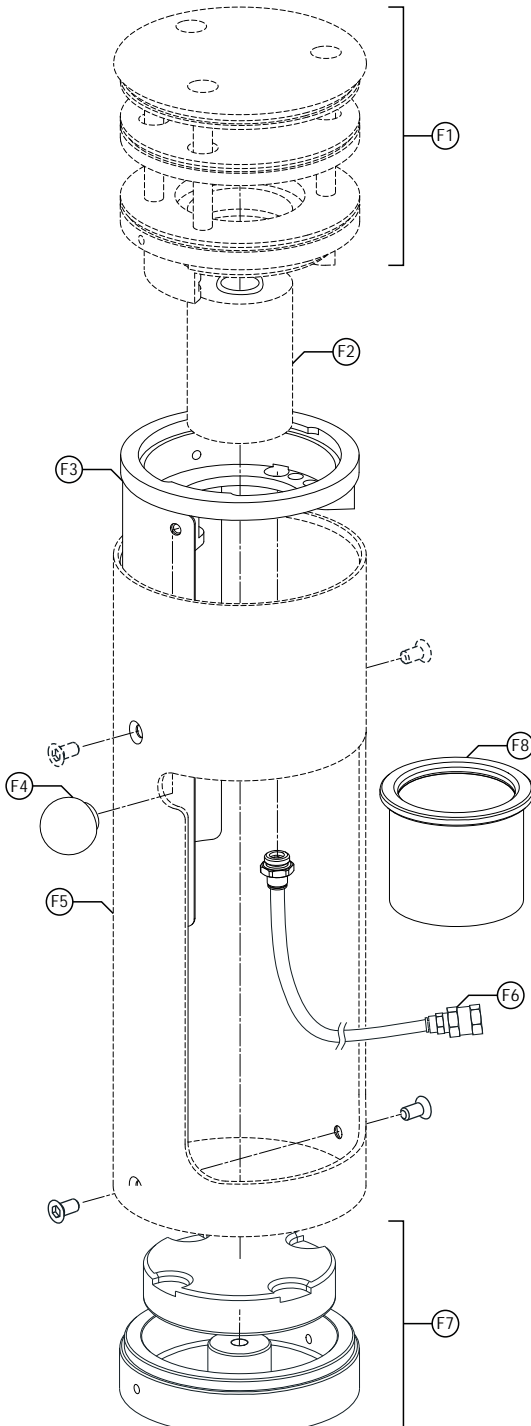
Fillon Technologies™	
28210 FAVEROLLES FRANCE	
PATENT PENDING	
Type	Ref.
Nº	CE
Date	II 3 G
Εποχή	c IIA T6
	n° F N'D ET 09/01
	7 < P < 9 bars
	+5°C < Ta < +50°C

megfelel az alábbi EU-s direktívának:

- 1994. március 23-i 94/9/CE ATEX direktíva
- 1998. június 22-i 98/37/CE Gépek direktíva
(Az 1989. június 14-i 89/392/CEE direktíva kodifikált szövegének, valamint az ezt módosító szövegeknek).

Faverolles, 2008. január 17.
Daniel FILLON
elnök

17



GB

- F1 Cylinder kit
 F2 Piston
 F3 Nacelle + Sliding door
 F4 Sliding door knob
 F5 Tube body
 F6 Air supply tube + Air Connector
 F7 Base + Adjustable aerosol platform
 F8 Filling cup support Seal kit (F9)

F

- F1 Kit vérin
 F2 Piston
 F3 Nacelle + Porte
 F4 Poignée
 F5 Corps
 F6 Tube d'alimentation + raccords
 F7 Base + plate-forme réglable
 F8 Support godet
 Kit joints (F9)

D

- F1 Druckluftdruckzylinder
 F2 Kolben
 F3 Liftkasten + Tür
 F4 Handgriff
 F5 Gehäuse
 F6 Speiserohr + Anschlüsse
 F7 Podest + Höhenverstellbare gewindete Scheibe
 F8 Becherhalter
 Satz Dichtungen (F9)

ES

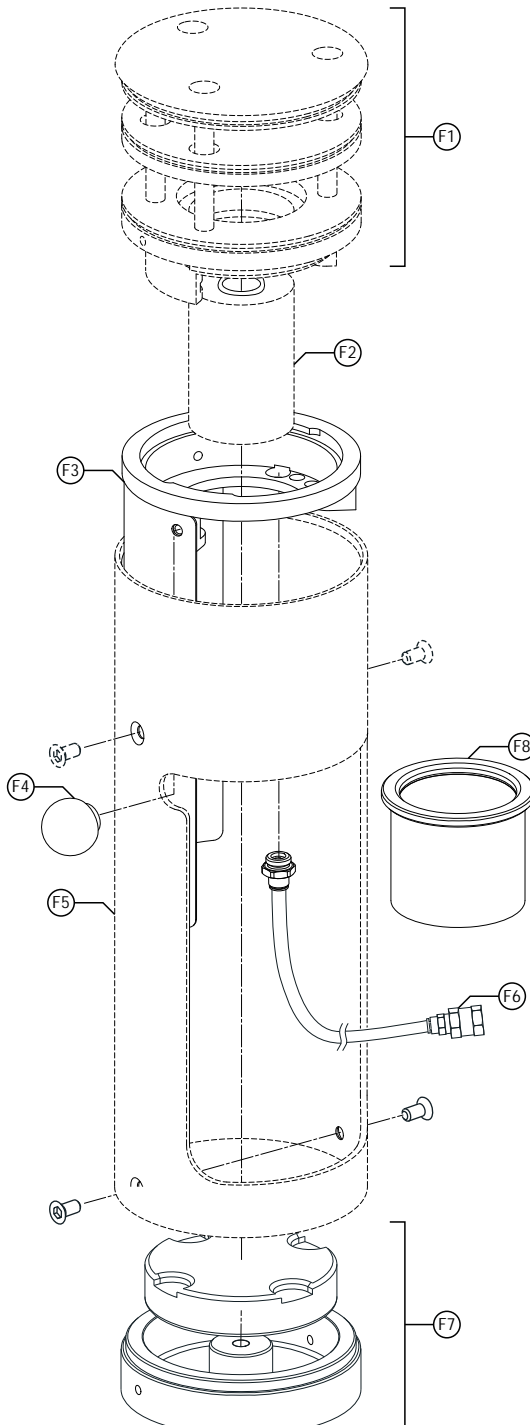
- F1 Kit gato
 F2 Pistón
 F3 Nacela + Puerta
 F4 Manilla
 F5 Cuerpo
 F6 Tubo de alimentación + Enchufes
 F7 Base + Plata-forma ajustable
 F8 Soporte cubilete
 Kit de juntas (F9)

IT

- F1 Kit martinetto idraulico
 F2 Pistone
 F3 Cesta + Porta
 F4 Maniglia
 F5 Corpo
 F6 Tubo per l'alimentazione + raccordi
 F7 Base + piattaforma regolabile in altezza
 F8 Supporto recipiente
 Kit guarnizione (F9)

PT

- F1 Cilindro pneumatico
 F2 pistão
 F3 cesto + porta
 F4 botão de porta
 F5 corpo
 F6 tubo + conector do ar
 F7 base + plataforma ajustavel
 F8 suporte copo de enchimento
 jogo de selos (F9)



PL

F1 Zestaw cylindra
F2 Tłok
F3 Kosz + drzwi
F4 Rączka
F5 Obudowa
F6 Rura doprowadzająca powietrze + złącza
F7 Podstawa + regulowana platforma
F8 Wspornik zbiorniczka
Zestaw uszczelek (F9)

CZ

F1 Sestava zvedáku
F2 Píst
F3 Gondola a dvírka
F4 Kľika posuvných dverí
F5 Těleso trubky
F6 Trubka přívodu vzduchu s fitinky
F7 Základna a nastaviteľná plošina
F8 Držák maznice
Souprava těsnění (F9)

DK

F1 Cylinder sæt
F2 Stempel
F3 Indsats + åbning
F4 Håndtag
F5 Central del
F6 Forsynings rør + tilslutninger
F7 Basis + indstillelig platform
F8 Kop holder
Tætnings sæt (F9)

TU

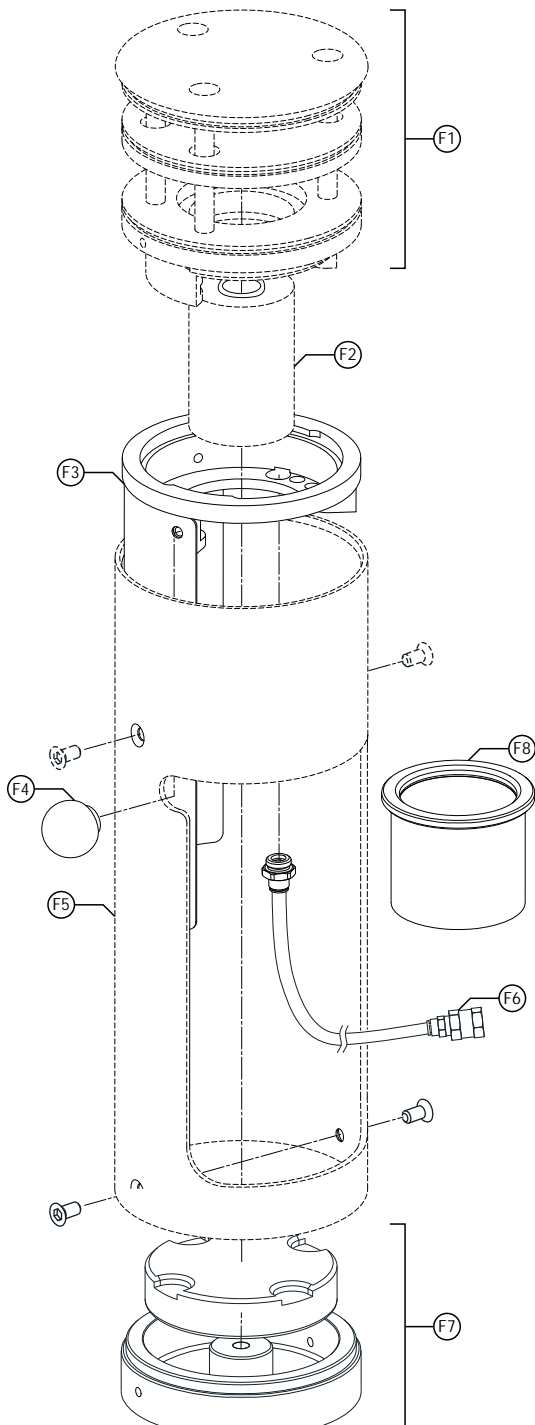
F1 Silindir Takımı
F2 Piston
F3 Balon sepeti ve kapak
F4 Kulp
F5 Gövde
F6 Hava besleme borusu + rakorlar
F7 Taban + ayarlanabilir platform
F8 Doldurmakovası desteği
Conta kiti (F9)

FI

F1 Sylinterisarja
F2 Mäntä
F3 Kori ja ovi
F4 Kädensija
F5 Runko
F6 Syöttöletku + jatkos
F7 Alusta + säädettävä aerosolitaso
F8 Kupin alusta
Tiivistesarja (F9)

NL

F1 Cilinderkit
F2 Zuiger
F3 Gondel + deur
F4 Deurknop
F5 Huis
F6 Luchttoevoerbuis + aansluitstukken
F7 Onderstel + verstelbaar platform
F8 Drager vulbeker
Kit pakkingen (F9)



EL

F1 Σετ κυλίνδρων
 F2 Έμβολο
 F3 Σκαφίδιο + πόρτα
 F4 Λαβή
 F5 Σώμα
 F6 Σωλήνας τροφοδοσίας + ρακόρ
 F7 Βάση + ρυθμιζόμενη πλατφόρμα
 F8 Βάση δοχείου
 Σετ τσιμουχών (F9)

SV

F1 Cylindersats
 F2 Kolv
 F3 Kapsel + dörr
 F4 Handtag
 F5 Stomme
 F6 Intagssläng + skarstycket
 F7 Bas + justerbar plattform
 F8 Kopplstöd
 Tätningssats (F9)

HU

F1 Emelő készlet
 F2 Dugattyú
 F3 Tartóhenger + tolóajtó
 F4 Fogantyú
 F5 Csőtest
 F6 Levegőellátási cső + A levegőellátás csatlakozója
 F7 Alap + Állítható platform
 F8 Töltőserleg tartó
 Tömítőkészlet (F9)

RU

F1 Комплект цилиндров
 F2 Поршень
 F3 Кабина + Радиодвижная дверь
 F4 Ручка раздвижной дверцы
 F5 Корпус трубы
 F6 Трубка подачи воздуха + воздушный коннектор
 F7 База + Регулируемая аэрозольная платформа
 F8 Суппорт ковша
 Комплект уплотнений (F9)

AR

F1 ةعفارل ةعومجم
 F2 متسبيلا
 F3 بابلا + قلبيقم فرج ح
 F4 ضبقبلا
 F5 هنجرلا
 F6 ئەندىغىلى بورىنى + ئالىصىوتلى
 F7 لېپاق حەنىز + ئەغاقلۇ
 F8 ماڭىلماح
 (F9) تالصوچلا ةعومجم

**Fillon
Technologies™**

28210 FAVEROLLES FRANCE

PATENT PENDING

E09100A

Type

N°

Date

Ref.



II 3 G

c IIA T6

n° F ND ET 09/01

7 < P < 9 bars

+5°C < Ta < +50°C



To order a spare part from distributors:

Quote all the information that appears on the manufacturer's plate, the part reference indicated on the sheet and the quantity.



Pour commander une pièce détachée aux distributeurs :

Mentionner toutes les indications portées sur la plaque constructeur, le repère de la pièce mentionnée sur la notice et la quantité.



Bestellung eines Ersatzteils beim Vertriebshändler:

Es sind sämtliche Angaben des Firmenchildes, die Kennzeichnung des Teils in der Anleitung und die Anzahl anzugeben.



Para pedir una pieza de recambio a los distribuidores:

Mencionar todas las indicaciones anotadas en la placa de características del fabricante, la referencia de la pieza que figura en el manual y la cantidad.



Per ordinare un pezzo di ricambio ai distributori:

Riportare tutte le indicazioni che figurano sulla piastrina del costruttore, l'ubicazione del pezzo indicato nel foglio illustrativo e la quantità.



Om een wisselonderdeel te bestellen bij de verdelers:

Vermeld alle gegevens die u vindt op het plaatje van de constructeur, de referentie van het stuk in de handleiding en het aantal.



Para encomendar uma peça sobresselente aos distribuidores:

Mencione todas as indicações existentes na placa do construtor, a referência da peça mencionada no manual e a quantidade.



Sådan bestilles der reservedele hos forhandlerne:

Anfør alle de oplysninger, som står på typepladen, reservedelens reference nævnt i betjeningsvejledningen samt antallet.



Tilatessasi varaosia jälleenmyyjältä, ilmoita tilauksen yhteydessä kaikki valmistajan kilevssä olevat tiedot, ohje-kirjassa mainitut varaoasan merkki sekä kappalemääärä.



För att beställa reservdelar från distributörerna:

Ange alla uppgifter på tillverkarskylten, delarnas placering enligt bruksanvisningen samt mängd.



Για να παραγγείλετε ένα ανταλλακτικό στους αντιπροσώπους:

Αναφέρετε όλες τις ενδείξεις που περιέχονται στην πινακίδα σήμανσης του κατασκευαστή, τον κώδικα αναφοράς του ανταλλακτικού που αναγράφεται στις οδηγίες χρήσης και την επιθυμητή ποσότητα.



Distribütörlere yedek parça sipariş etmek için:

Üretici plakası üzerinde yer alan tüm bilgileri, formda belirtilen parçanın numarasını ve miktarı belirtin.



Pro objednávky náhradních dílů u prodejců:

Uveďte veškeré údaje z výrobního štítku, značku výrobku z návodu a množství.



Cserealkatrészek rendelése a beszállítótól:

Tüntesse fel a műszaki adatos címkén feltüntetett összes adatot, az általában található cserealkatrész hivatalzásai számát és a szükséges mennyiséget.



Aby zamówić części zamienne u dystrybutatorów należy :

Wpisać wszystkie dane znajdujące się na tabliczce znamionowej, oznakowanie części zawarte w instrukcji i ilość sztuk.



Чтобы заказать какую-либо запасную деталь у дистрибутора:

Указать все сведения, представленные на заводском щитке, приведенное в инструкции обозначение детали и количество.



نـ رـاـيـغـلـا عـقـلـعـلـوـصـحـلـلـهـبـلـطـلـاسـرـالـجـنـمـ
نـبـيـعـوـلـا
مـحـولـلـعـلـلـهـلـتـانـيـبـلـا عـيـجـلـلـزـاطـلـا نـيـعـتـيـ
يـفـقـرـدـلـمـلـعـلـلـهـلـزـجـرـمـلـا زـوـجـرـلـا اـنـكـوـعـ.ـمـصـلـا
ةـيـمـلـا اـنـكـوـقـرـشـنـلـا

Fillon
Technologies™

Fill-One by Fillon Technologies

(22)

E0786D



Fill-One