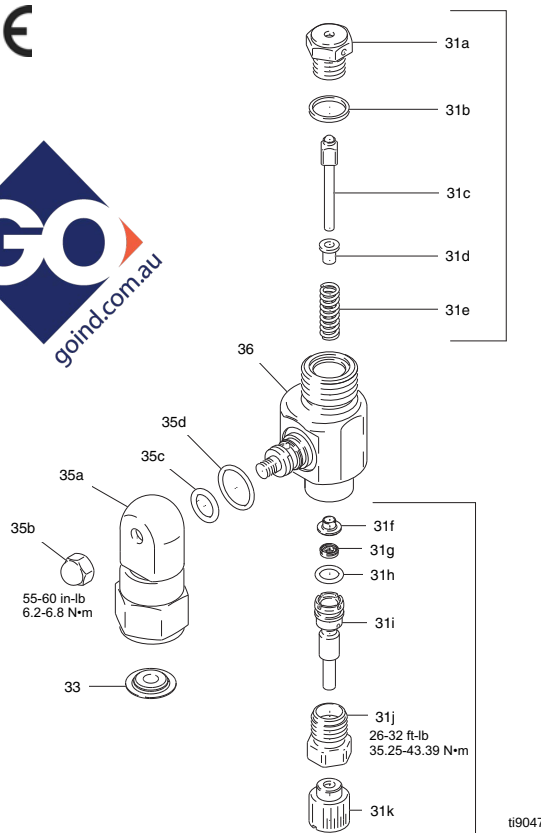


CleanShot™ Shut-Off Valve

Model 287030, 256932



309642J



ti9047c

Ref. Part	Description	Qty.
31 244162	KIT, Cleanshot repair (includes 31a-31k)	1
31a	SEAT, valve	1
31b	GASKET	1
31c	RETAINER, ball	1
31d	DAMPENER, spring	1
31e	SPRING, compression	1
31f	GUIDE, spring	1
31g	SEAL, u-cup	1
31h	PACKING, o-ring	1
31i	RETAINER, u-cup	1
31k	CAP, end, u-cup	1
31m	KNOB, valve	1
33 15H622	GASKET, non-metallic (included in 244663)	1
35 244363	KIT, swivel repair	1
35a 244663	SWIVEL, inlet assembly	1
35b 120189	NUT, cap	1
35c 107505	PACKING, o-ring	1
35d 109576	PACKING, o-ring	1
36 245687	KIT, valve body	1
LTX517	RAC X Latex SwitchTip (287030) not shown	1
PAA517	RAC X Latex SwitchTip (256932) not shown	1
246215	RAC X HandTite Guard, not shown	1



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read all warnings and instructions in this manual. For complete warnings and instructions see your gun and sprayer manual. Save these instructions.
248 bar (3600 psi, 24.8 MPa) Maximum Working Pressure



Keep clear of spray tip and leaks. Never spray without a tip guard. Relieve pressure and engage trigger lock before installing, cleaning or changing tips. In case of skin injection, get immediate SURGICAL TREATMENT.

Flush and Spray

The CleanShot valve is adjustable when spraying at different pressures. The valve comes factory set for high pressure (B). Turn the knob to adjust for lower pressure applications to minimize over spray. Turn the knob to FLUSH (C) when cleaning or when very low pressure is desired, below 700 PSI (48 bar, 4.8 MPa).

Install Tip and Guard (A, B and C)

- With no spray tip installed, start sprayer, turn knob on CleanShot Shut-Off Valve counter-clockwise to FLUSH position. (C)
- Flush and prime the spray system.
- Follow Pressure Relief Procedure described in your sprayer manual.
- Install the spray tip.
- Turn knob on CleanShot Shut-Off Valve to SPRAY. (B)
- Rotate CleanShot Shut-Off Valve to any desired position within 180°. Do not use any tools. (A)
- Refer to your separate gun instruction manual for operating and tip cleaning instructions.

CAUTION: To avoid damage to the o-ring in the swivel: Relieve fluid pressure before rotating the swivel. Do not soak the entire swivel in solvent.

Technical Data

Wetted Parts
Fluid inlet/outlet

Aluminum, Tungsten Carbide, PTFE, Stainless Steel
7/8-14 UNF

English

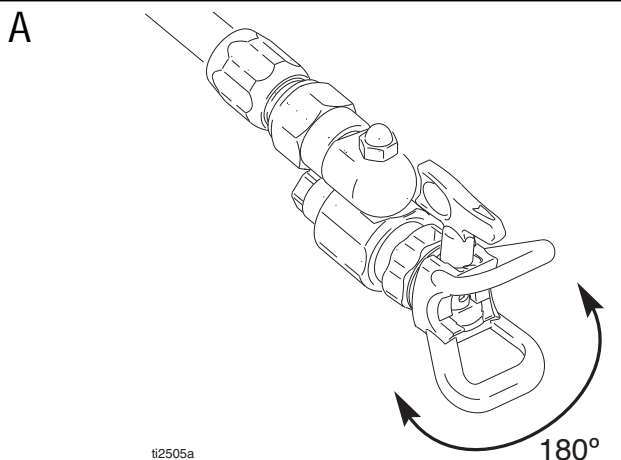
Важни инструкции за безопасност

Прочетете всички предупреждения и инструкции в това ръководство. За пълните предупреждения и инструкции вижте вашето Ръководство за работа с пистолета и пръскачата. Запомните тези инструкции.

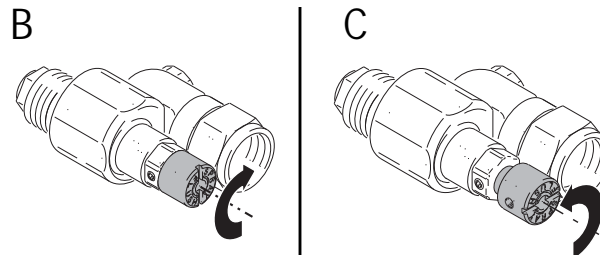
248 бара (3600 psi, 24,8 MPa) Максимално работно налягане

Пазете чиста дюзата за пръскане от течове. Никога не пръскайте без предпазителя на пръскащата дюза. Понижете налягането и блокирайте спуска преди монтаж, почистване или смяна на дюзите. В случаи на инжектиране в кожата, незабавно потърсете ХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ.WARNING.

A



C



Промиване и пръскане

Вентилът CleanShot е с възможност за настройване при пръскане с различно налягане. Вентилът е фабрично настроен за пръскане с високо налягане (B). Завъртете ръкохватката, за да настроите за приложения с по-ниско налягане и да намалите до минимум излишното пръскане. Завъртете ръкохватката в позиция FLUSH (C), когато почиствате или когато е необходимо много ниско налягане, под 4,8 MPa (48 bar, 700 PSI).

Монтирайте дюзата и предпазителя й(A, B и C)

- Без монтирана дюза за пръскане, стартрайте пръскачата, завъртете ръкохватката на клапана за изключване CleanShot спешу часовниковата стрелка на позиция FLUSH. (C)
- Промийте и поддакчете течност в системата за пръскане.
- Следвайте **Процедурата Намаляване на налягането**, описана в вашето ръководство за работа с пръскачата.
- Монтирайте дюзата за пръскане.
- Завъртете клапана за изключване CleanShot на позиция SPRAY. (B)
- Завъртете ръкохватката на клапана за изключване на някоя от желаните позиции в рамките на 180°. Не използвайте никакви инструменти. (A)
- Направете справка в инструкции на самостоятелното ръководство за работа с пистолета и за почистване на дюзата.

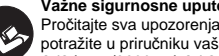
ВНИМАНИЕ: За да избегнете повреждане на о-пръстена в шарнирното устройство: Понижете налягането на флуида, преди да завъртите шарнира. Не попадяйте целия шарнир в разтворителя.

Технически характеристики

Мокрещи се части

Алюминий, волфрам карбид, PTFE
(политетрафлуоретилен), неръждаема стомана
7/8-14 UNF

Hrvatski



Važne sigurnosne upute

Procitajte svu upozorenja i upute u ovom priručniku. Cjelovita upozorenja i upute potražite u priručniku vašeg pištolja i raspršivača. Čuvajte ovaj priručnik. 248 bara (3600 psi, 24,8 MPa) Maksimalni radni tlak

Držite se dalje od mlaznica raspršivača i curenja. Nikad ne prskajte bez štitnika mlaznice. Smanjite tlak i aktivirajte blokadu otponca prije instalacije, čišćenja ili zamjene mlaznica. U slučaju prodora pod kožu, zatražite odmah KIRURŠKI ZAHVAT.

Zalijevanje i prskanje

Ventil CleanShot može se prilago avati prilikom raspršivanja pri razliitim pritiscima. Ventil je tvorni ki postavljen na raspršivanje pri visokom pritisku (B). Okrenite ručicu kako biste ga prilagodili za raspršivanje pri niskom pritisku te kako bi se minimiziralo prekomerno raspršivanje. Okrenite ručicu kako bi se prilikom isti enja izvršilo ISPIRANJE (C) ili kad se želi dobiti vrlo nizak pritisak, ispod 700 PSI (4,8 MPa, 48 bara).

Instalirajte mlaznicu i štitnik (A, B i C)

- Bez postavljene mlaznice, pokrenite raspršivač, okrenite ručicu ventila za prekid dovoda CleanShot u smjeru suprotnom od kazaljke sata do položaja FLUSH. (C)
- Isperite i napunite sustav raspršivača.
- Slijedite postupak za **Smanjivanje tlaka** koji je opisan u priručniku vašeg raspršivača.
- Postavite mlaznicu raspršivača.
- Okrenite ručicu ventila za prekid dovoda CleanShot u položaj SPRAY. (B)
- Okrenite ventila za prekid dovoda CleanShot u bilo koji željeni položaj unutar 180°. Nemojte koristiti nikakve alate. (A)
- Upute za korištenje i za pranje mlaznice potražite u odvojenim uputama za korištenje.

OPREZ: Kako biste izbjegli oštećenje o-prstena u uređaju za okretanje: Smanjite tlak prije okretanja uređaja. Nemojte namakati cijeli okretnik u otapalu.

Tehnički podaci

Mokri dijelovi
Fluid inlet/outlet

Aluminij, Wolfram karbid, PTFE, Nehrdajući čelik
7/8-14 UNF

Důležité bezpečnostní pokyny

Přečtěte si všechna upozornění a pokyny v této příručce. Kompletní seznam upozornění a pokynů viz příručka k pistoli a stříkacímu zařízení. Tyto pokyny uschověte.

Max. provozní tlak 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)



Nepřibížujte se k trysek a k únikům. Nestříkejte bez krytu trysky. Vypusťte tlak a aktivujte pojistku spouště, dříve než začnete instalovat, čistit nebo měnit trysku. V případě vstříknutí pod kůži vyhledejte okamžitě CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ.

Proplachování a střikání

Ventil CleanShot lze upravit pro střikání s různými úrovněmi tlaku. Ventil je z výroby nastaven na střikání pod vysokým tlakem (B). Chcete-li minimalizovat nadměrný nástrík, upravte otocením regulátoru nastavení pro použití pod nižším tlakem. Růstění nebo potřebé velmi nízkého tlaku pod 4,8 MPa (48 bar, 700 psi) klepněte na regulátor do polohy PROPLÁCHNUTÍ (C).

Instalace trysky a krytu (A, B a C)

- Spusťte stříkací zařízení bez nainstalované trysky, otočte knoflík uzavíracího ventilu CleanShot ve směru hodinových ručiček do polohy PROPLACHOVÁNÍ. (C)
- Propláchněte a natlačujte stříkací systém.
- Dodržte **Postup vypuštění tlaku** uvedený v návodu ke stříkacímu zařízení.
- Nainstalujte trysku.
- Otočte knoflík ventilu CleanShot do polohy STŘÍKÁNÍ. (B)
- Otočte knoflík ventilu CleanShot do požadované polohy v rozmezí 180°. Nepoužívejte nástroje. (A)
- Ovládání a výměna trysky viz samostatná příručka k pistoli.

VÝSTRAHA: aby nedošlo k poškození o-kroužku ve výkyvném kloubu, vypusťte tlak před otočením kloubu. Nenamáčejejte celý kloub do rozpuštědla.

Technické údaje

Smáčené díly Hliník, Karbid wolframu, PTFE, Korozivzdorná ocel
Vstup/výstup kapaliny 7/8-14 UNF

Česky

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees alle waarschuwingen en instructies in deze handleiding. Zie de handleidingen van uw sputtiptoel en uw sputtapparaat voor een compleet overzicht van alle waarschuwingen en instructies. Bewaar deze instructies. Maximale werkdruk: 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)



Blijf uit de buurt van de sputtipt en lekken. Nooit zonder tipschermer sputten. Ontlast de druk en zet de trekker op de trekkerbeveiliging voordat u een tip installeert, reinigt of verwisselt. Bij injectie in de huid onmiddellijk MEDISCHE HULP inroepen.

Spuiten en sputten

Het CleanShot-ventiel is verstelbaar bij het sputten onder een andere druk. Het ventiel wordt in de fabriek ingesteld op sputten onder hoge druk (B). Draai aan de knop om af te stemmen op toepassingen met lagere druk om 'overspray' te minimaliseren. Draai de knop naar SPOELEN (C) tijdens het reinigen of wanneer een erg lage druk gewenst is, zoals 4,8 MPa (48 bar of 700 psi).

Breng de tip en de tipschermer (A, B en C) aan

- Start het sputtapparaat zonder dat er een sputtipt is aangebracht en draai de knop op de 1. CleanShot-afsluiter linksom op de stand SPOELEN. (C)
- Spoei en prime het spuitstelsel.
- Volg de **Drukontlastingsprocedure** zoals beschreven in de handleiding van uw sputtapparaat.
- Breng de sputtipt aan.
- Draai de knop op de CleanShot-afsluiter op de stand SPUTTEN. (B)
- Roer de CleanShot-afsluiter op de gewenste stand binnen een draaierstand van 180°. Geen gereedschap gebruiken. (A)
- Zie de afzonderlijke instructiehandleiding van het pistool voor instructies aangaande de bediening en het reinigen van de tip.

VOORZICHTIG: Om schade te voorkomen aan de O-ring in de wortel moet u de druk ontladen voor u de wortel draait. De gehele wortel niet weken in oplosmiddel.

Technische gegevens

Bevuchtigde delen die met materiaal in aanraking komen Materiaal in aanraking Aluminium, wolframcarbide, PTFE, roestvast staal

komen Materiaalinlaat/-uitlaat

Nederlands

Tähtsad ohutusjuhised

Lugege köiki selle juhendi hoiatusi ja juhiseid. Täielikud hoiatused ja juhised leiate püstoli ja piusti kasutusjuhendist. Hoidke need juhised alles. 248 baari (3600 psi, 24,8 MPa) maksimaalne töörõhku



Ärge suunake piustusotsakut enda poolle ega piustage lekkivast seadmest! Ärge piustage kunagi ilma otsaku kaitsmeta. Vabastage piusti rõhу alt ja sulgege enne otsaku paigaldamist, puhastamist või vahetamist kaitserii. Naha läbimisel OTSIGE KOHE ARSTIAB!!

Eesti

Wichtige sikkerhedsforskrifter

Læs alle advarsler og vejledninger i denne brugerhåndbog. For mere udforliger advarsler og vejledninger skal du se i din pistol- og sprøjtehåndbog. Gem disse forskrifter.
Maksimalt arbejdstryk: 248 bar (3600 psi; 24,8 MPa)



Skal holdes væk fra sprøjtedyne og utætheder. Sprøjt aldrig uden en dyseholder. Let trykket og tilkobl aftrækkerlåsen, før dyserne installeres, renses eller udskiftes. I tilfælde af sprøjts på huden skal du øjeblikkeligt søge lægehjælp (KIRURGISK BEHANDLING).

Skylining og sprøjting

CleanShot-ventilen er justerbar ved spuling ved varierende tryk. Ventilen leveres fabrik-sindstillet til højtryksspuling (B). Dreh knappen for at justere lavtryksapplikationer mhp. at minimere overspray. Dreh knappen hen på FLUSH (C) ved rengøring, eller når man ikke har lav tryk ønskes, under 700 PSI (48 bar, 4,8 MPa).

Installer dyse og dyseholder (A, B og C)

- Når der ikke er nogen sprøjtedyne installeret, start sprøjten, drej knappen på CleanShot afspærningsventilen mod uret indtil SKYL position. (C)
- Skyl og spænd sprøjtesystemet.
- Følg Trykaflastningsproceduren beskrevet i din sprøjtehåndbog.
- Installation af sprøjtdyse.
- Drehen knappen på CleanShot afspærningsventilen til SPRØJT. (B)
- Roter CleanShot afspærningsventilen til en hvilken som helst position inden for 180°. Brug ikke noget værkøj. (A)
- Se i din særskilte pistol brugervejledning for betjening og rengøringsinstruktioner af dysen.

FORSIGTIG: For at undgå at beskadige O-ringene i drejeleddet: Let væsketrykket før drejeleddet roteres. Gennemvæd ikke hele drejeleddet i oplosningsmiddel.

Tekniske data

Væddelse Aluminium, hårdmetal, PTFE, rustfrit stål
Væskeindgang/udgang 7/8-14 UNF

Dansk

Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Betriebsanleitung aufmerksam lesen und zum späteren Nachschlagen aufzubewahren. Vollständige Warnhinweise und Anweisungen befinden sich in der Anleitung für Pistole und Spritzgerät.
Zulässiger Betriebsüberdruck: 248 bar (24,8 MPa)



Von Spritzdüse und undichten Stellen fern bleiben. Niemals ohne Düsenenschutz spritzen. Vor Installation, Reinigung oder Austausch von Düsen den Druck entlasten und die Abzugssperre verriegeln. Falls Material in die Haut eindringt, ist eine sofortige CHIRURGISCHE BEHANDLUNG notwendig.

Spülen und Spritzen

Das CleanShot-Ventil lässt sich für das Spritzen mit verschiedenen Drücken einstellen. Werkseitig ist das Ventil auf Spritzen mit hohem Druck (B) eingestellt. Durch Drehen des Knopfes können Sie Anpassungen für Niederdruckanwendungen vornehmen und Overspray minimieren. Drehen Sie den Knopf beim Reinigen oder wenn Sie sehr geringen Druck unter 700 PSI (48 bar, 4,8 MPa) benötigen auf FLUSH (Spülen) (C).

Installation of Düse und Düsenenschutz (A, B und C)

- Das Spritzgerät ohne angebrachte Spritzdüse starten und den Knopf am Clean-Shot-Shut-Off-Ventil im Gegenurzeigersinn auf FLUSH-Position drehen. (C)
- Das Spritzsystem spülen und entlüften.
- Die in der Spritzgeräte-Anleitung beschriebene **Druckentlastung** durchführen.
- Die Spritzdüse installieren.
- Den Knopf am CleanShot-Shut-Off-Ventil auf SPRAY drehen. (B)
- Das CleanShot-Shut-Off-Ventil auf eine beliebige Position innerhalb von 180° drehen. Kein Werkzeug verwenden. (A)
- Anweisungen zu Betrieb der Pistole und Reinigung der Düse befinden sich in der separaten Betriebsanleitung der Pistole.

VORSICHT: Um Beschädigung des O-Rings im Drehgelenk zu vermeiden: Den Materialdruck entlasten, bevor das Drehgelenk gedreht wird. Nicht das gesamte Drehgelenk in Lösungsmittel tauchen.

Technische Daten

Benötigte Teile Aluminium, Hartmetall, PTFE, Edelstahl
Materialeinlass/-auslass 7/8-14 UNF

Deutsch

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου. Για το σύνολο των προειδοποιήσεων και των οδηγιών, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της πιστολιού και του μηχανήματος βαρφής 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa) Μέγιστη Πίεση Εργασίας.



Μην πλησιάζετε στο μπεκ ψεκασμού και στις διαρροές. Ποτέ μην ψεκάζετε χωρίς προφύλακτη μπεκ. Εκτονώστε την πίεση και ασφαλίστε τη σκανδάλη του πιστολιού πριν την εγκατάσταση, τον καθαρισμό ή την αλλαγή των μπεκ. Σε περίπτωση τυχόν ψεκασμού στο δέρμα, φροντίστε να λάβετε αμέσως ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ.

Έκπλυση και ψεκασμός

Η βαλβίδα CleanShot είναι ρυθμιζόμενη για ψεκασμό σε διαφορετικές πίεσεις. Η βαλβίδα είναι ρυθμιζόμενη εργοστασιακά για ψεκασμό υψηλής πίεσης (B). Για να ελαχιστοποιήσετε την πεθανόντα υπερβολικού ψεκασμού, στρέψτε το κουμπί και ρυθμίστε τη βαλβίδα για την εφαρμογή χαμηλότερης πίεσης. Για εφαρμογές καθαρισμού ή σταν απαιτείται πολύ χαμηλή πίεση, κάτω από 700 PSI (48 bar, 4,8 MPa), στρέψτε το κουμπί στη θέση FLUSH (έκπλυση) (C).

Εγκατάστασή της μπεκ και τον προσφυλακτή (A, B και C)

- Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα βαρφής, χωρίς να είναι το ποτοθετημένο το μπεκ ψεκασμού και στρέψτε το κουμπί στη βαλβίδα αποκοπής CleanShot αριστερόστροφα στη θέση EKPAΣΗΣ. (C)
- Προβείτε σε έκπλυση και προέγχυση του συστήματος ψεκασμού.
- Ακολουθήστε τη Διαδικασία Εκτόνωσης Πίεσης που περιγράφεται στο εγχειρίδιο του μηχανήματος βαρφής.
- Εγκατάσταση του μπεκ ψεκασμού
- Στρέψτε το κουμπί στη βαλβίδα αποκοπής CleanShot στη θέση ΨΕΚΑΣΜΟΣ. (B)
- Περιστρέψτε τη βαλβίδα αποκοπής εργασία. (A)
- Ανατρέψτε στο χωριό εγχειρίδιο οδηγιών του πιστολιού για οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία και τον καθαρισμό του μπεκ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στον δακτύλιο-O στον στρεπτήρα: Εκτονώστε την πίεση ρευστού πριν περιστρέψετε το στρεπτήρα. Μη διαβρέχετε ολόκληρο το στρεπτήρα σε διάλυτη.

Τεχνικά Στοιχεία

Διαβρέχουμενα Εξαρτήματα Αλουμίνιο, καρβίδιο του βολφραμίου, PTFE, ανοξειδωτό χάλυβας

Εισόδος/έξοδος ρευστού

7/8-14 UNF

<p>Tärkeät turvaohjeita Lue kaikki tämän käyttöohjeen varoitukset ja ohjeet. Katso kaikki varoitukset ruiskupistoolin ja ruiskuttimen käyttöoppaista. Säilytä nämä ohjeet. Suurin käyttöaine 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)</p> <p>Huuhtelu ja ruiskutus CleanShot-venttiili on säädetäväissä, kun sillä ruiskutetaan eri paineilla. Ventiili on asetettu tehtaalla korkeapaineruiskutusta (B) varten. Käännä nupphia, kun haluat säätää matalamman paineen soveltuksiavarten yliruiskutukseen minimoimiseksi. Käännä nupphi asentoon HUUHTELU (C), kun puhdistat tai kun haluat käyttää erittäin matalaa painetta, alle 4,8 MPa (48 bar, 700 psi).</p> <p>Asenna ruiskutussuutin ja suojuus (A, B ja C) 1. Käännitä ruiskutin ilman ruiskutussuutinta, käännä CleanShot-sulkiventtiiliin päällä olevaan nupphia vastapäivään FLUSH -asentoon. (C) 2. Huuhtele ja esitäytä ruiskutusjärjestelmä. 3. Noudata paineenpoistoitnia, jotka on kuvattu ruiskun käyttöoppaassa. 4. Asenna ruiskutussuutin 5. Käännä CleanShot-sulkiventtiiliin päällä olevaan nupphia SPRAY -asentoon. (B) 6. Kierrä CleanShot sulkiventtiiliä haluamaasi asentoon 180°:n sääteellä. Älä käytä työkaluja. (A) 7. Katso ruiskupistoolisi käyttöohjeet ja ruiskutuskärjen puhdistusohjeet pistoolin käyttöoppaasta.</p> <p>HUOMAUTUS: Jotta kiertonivelien o-rengas ei vahingoittuisi, poista painetta ennen kiertonivelien kääntämistä. Älä upota niveltä kokonaan liuotinaineeseen.</p> <p>Tekniset tiedot Kastuvat osat Alumiini, kovamетall, PTFE, ruostumaton teräs Nesteen tulo-/poistoaukko 7/8-14 UNF</p>	<p>Importantes instructions de sécurité Prendre connaissance de tous les avertissements et de toutes les consignes reprises dans ce manuel. Consulter le manuel du pistolet et du pulvérisateur pour l'ensemble complet des avertissements et consignes. Garder ces consignes. Pression maximale de service : 248 bars (3600 psi, 24,8 MPa)</p> <p>Rincage et pulvérisation La vanne CleanShot est réglable pour pulvériser à différentes pressions. La vanne est configurée d'usine pour la pulvérisation haute pression (B). Tournez le bouton pour des pulvérisations basses pressions et pour réduire les débordements. Tournez le bouton sur RINCAGE (C) pour le nettoyage ou lorsqu'une basse pression est requise, moins de 48 bars (4,8 MPa, 700 PSI).</p> <p>Montage de la buse et de la garde (A, B et C) 1. Sans avoir mis une buse de pulvérisation, démarrez le pulvérisateur, tourner le bouton du robinet d'arrêt CleanShot dans le sens antihoraire vers la position FLUSH (Rincer). (C) 2. Rincer et amorcer l'appareil de pulvérisation. 3. Suivre la procédure Relâcher la pression décrite dans le manuel du pulvérisateur. 4. Mettre la buse de pulvérisation. 5. Tourner le bouton du robinet d'arrêt CleanShot vers SPRAY (Pulvériser). (B) 6. Tourner le robinet d'arrêt CleanShot vers la position souhaitée sous 180°. Ne jamais utiliser un outil pour tourner. (A) 7. Consulter les consignes d'utilisation et de nettoyage des buses dans le manuel d'utilisation du pistolet.</p> <p>ATTENTION: pour éviter d'endommager le joint torique dans le raccord orientable : relâcher la pression du liquide avant de tourner ce raccord. Ne pas plonger tout ce raccord dans du solvant.</p> <p>Caractéristiques techniques Pièces en contact avec le produit Aluminium, carbure de tungstène, PTFE, acier inoxydable Entrée/sortie du liquide 7/8-14 UNF</p>	<p>Svarīgas darba drošības instrukcijas Izlasiet visus šajā rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus un instrukcijas. Pilnīgāki brīdinājumi un instrukcijas atrodami jūsu pistoles un izsmidzinātāja rokasgrāmatā. Uzglabājiet šīs instrukcijas. 248 bāri (3600 psi, 24,8 MPa) Maksimālais darba spiediens</p> <p>Uzmanieties no izsmidzināšanas uzgaja un noplūdēm. Nekad neizsmidzinet bez uzgaja aizsarga. Pirms uzgaja uzstādīšanas, tīrīšanas vai normājais, atlaidiet spiedienu un uzslejet trīsreis aizsargu. Gadījumā, ja šķidrus caurdur ādu, nekavējoties sanemiet KIRURGISKU IEJAUKŠANOS.</p> <p>Skalošana un izsmidzināšana Ja smidzināšanā izmanto dažādus spiedienus, CleanShot vārstā ir iespējams regulēt. Vārstā sākotnēji konfigurācija atbilst augstspiediena smidzināšanai (B). Grieziet regulatoru, kad nepieciešams mazāk spiediens, lai maksimāli samazinātu pārmērīgu smidzināšanu. Ja jāievic tīrīšana vai jāizmanto loti mazs spiediens (zems 4,8 MPa (48 bāri, 700 PSI)), pagrieziet regulatoru stāvokli FLUSH (C) (Skalot).</p> <p>Iestipriniet uzgali un aizsargu (A, B un C)</p> <ol style="list-style-type: none"> Neiestipriniet izsmidzināšanas uzgali, iedarbiniet izsmidzinātāju, pagrieziet rotkturi uz CleanShot tipa slēgvārstā, pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, uz FLUSH stāvokli. (C) Izskalojiet un sākotnēji uzslejiet izsmidzināšanas sistēmu. Veiciet spiediena atlaišanas procedūru, kas aprakstīta jūsu izsmidzinātāja rokasgrāmatā. Iestipriniet izsmidzināšanas uzgali. Pagrieziet rotkturi uz CleanShot tipa slēgvārstā jebkurā vēlamā stāvokli 180° robežās. Neizmantojiet pie tam nekādus instrumentus. (A) Ekspluatācijas un uzgala tīrīšanas instrukcijas skaitā atsevišķā pistoles instrukciju rokasgrāmatā. <p>PIESARDZĪBA: Lai izvairītos no šānīra o-gredzena sabojāšanas: pirms grieziet šānīru, atlaidiet šķidruma spiedienu. Nemērcējiet visu šānīru šķidinātājā.</p> <p>Tehniskie dati Saslapsinātās daļas Alumīnijs, volframa karbīds, PTFE (plastmasa), nerūsējošais tērauds Šķidruma ieplūde/izplūde 7/8-14 UNF</p>
<p>Fontos biztonsági utasítások Olvasson el a kézikönyvbelen szereplő minden biztonsági utasítást. Az összes figyelmeztetés illetve magyarázat a szórópisztoly és a festékszóró kézikönyveiben található. Az útmutatótől eltérő meg.</p> <p>Maximális Üzemű Nyomás: 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)</p> <p>Testrésekkel tartsa távol a szórófejtől és a szívárgásoktól. Soha ne permetezzen úgy, hogy a szórófej védőeleme nincs a helyén. A fúvóka felhelyezésekor, tisztításakor illetve cseréjekor vegye le és nyomást és aktiválja a ravarásbiztosítót. Ha a permetezett folyadék bőr alá kerül, azonnal FORDULJON ORVOSHÖZ.</p> <p>Öblítés és permetezés A CleanShot szelép állítható, ha különöző nyomásértékek mellett végez szórászt. A szelép gyárilag nagynyomású szórásra van állítva (B). A mellézször általában minimalizálása érdekében szükség esetén a gomb elforgatásával állítson be kisebb nyomást. Tisztításhoz forgassa a gombot FLUSH (C) állásába, illetve ha nagyon alacsony nyomásra van szükség, állítsa 700 PSI (48 bar, 4,8 MPa) nyomásnál kisebb értékre.</p> <p>A fúvóka és a védőelem felszerelése (A, B és C) 1. Indítsa be a festékszórót úgy, hogy a szórófej nincs felszerelt állapotban. Fordítsa el a CleanShot zárószelépen található forgóbombot az öröműtőlval ellentétes irányban úgy, hogy a szelép az ÖBLÍTÉS állapotba kerüljön. (C) 2. Öblítse ki majd töltse fel a permetezőrendszeret. 3. Végezz el a festékszóró kézikönyvében a Nyomásmentesítés címszónál leírt műveleteket. 4. Szerez fel a szórófejet. 5. Fordítsa el a CleanShot zárószelépen található forgóbombot a PERMETEZÉS állapotba. (B) 6. Forgalommal állítva a CleanShot zárószelépet 180°-on belül bármilyen kívánt pozícióba. A művelethez ne használjon semmilyen szerszámot. (A) 7. A működtetéssel és a fúvóka tisztításával kapcsolatos utasítások a szórópisztoly különálló használati útmutatóban találhatók.</p> <p>VIGYÁZAT: A forgócsuklón lévő o-gyűrű károsodásának megelőzése érdekében: A forgócsukló elforgatása előtt vegye le a nyomást. Ne helyezze a forgócsuklót annak teljes térfogatával oldószerbe.</p> <p>Műszaki adatok Folyadékkal érintkező alkatrészek Alumínium, Volfrám karbid, PTFE, Rozsdamentes acél Folyadék adagolás/elvezetés 7/8-14 UNF</p>	<p>Importanti istruzioni sulla sicurezza Leggere e conservare tutte le avvertenze e le istruzioni contenute in questo manuale. Per un elenco completo delle avvertenze e per istruzioni dettagliate, vedere i manuali della pistola e dello spruzzatore. Pressione massima d'esercizio di 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)</p> <p>Lavaggio e spruzzatura È possibile regolare la valvola CleanShot quando si spruzza a pressioni differenti. La valvola che arriva dalla fabbrica è impostata per spruzzatura ad alta pressione (B). Ruotare la manopola per regolare applicazioni della pressione inferiore per ridurre al minimo la nebulizzazione eccessiva. Impostare la manopola su FLUSH (C) durante la pulizia o quando si desidera una pressione molto bassa, al di sotto di 4,8 MPa (48 bar, 700 psi).</p> <p>Installare l'ugello e la protezione (A, B e C) 1. Senza ugello di spruzzatura installato, avviare lo spruzzatore, ruotare la manopola sulla valvola di intercettazione CleanShot fino alla posizione LAVAGGIO. (C) 2. Lavar e adescare il sistema di spruzzatura. 3. Seguire la Procedura di scarico della pressione riportata nel manuale dello spruzzatore. 4. Installare l'ugello di spruzzatura. 5. Ruotare la manopola della valvola di intercettazione CleanShot fino alla posizione di SPRUTZATURA. (B) 6. Ruotare la valvola di intercettazione CleanShot fino alla posizione desiderata entro 180°. Non usare attrezzi. (A) 7. Per le istruzioni operative e di pulizia dell'ugello, fare riferimento al manuale di istruzioni specifico della pistola.</p> <p>ATTENZIONE: Per evitare danni all'anello di tenuta dello snodo, scaricare la pressione del fluido prima di ruotare lo snodo. Non immergere l'intero snodo nel solvente.</p> <p>Dati tecnici Parti a contatto del fluido Alluminio, carburo di tungsteno, PTFE, acciaio inossidabile Ingresso/uscita del fluido 7/8-14 UNF</p>	<p>Importanti istruzioni sulla sicurezza Leggere e conservare tutte le avvertenze e le istruzioni contenute in questo manuale. Per un elenco completo delle avvertenze e per istruzioni dettagliate, vedere i manuali della pistola e dello spruzzatore. Pressione massima d'esercizio di 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)</p> <p>Lavaggio e spruzzatura È possibile regolare la valvola CleanShot quando si spruzza a pressioni differenti. La valvola che arriva dalla fabbrica è impostata per spruzzatura ad alta pressione (B). Ruotare la manopola per regolare applicazioni della pressione inferiore per ridurre al minimo la nebulizzazione eccessiva. Impostare la manopola su FLUSH (C) durante la pulizia o quando si desidera una pressione molto bassa, al di sotto di 4,8 MPa (48 bar, 700 psi).</p> <p>Installare l'ugello e la protezione (A, B e C) 1. Sem estar o bico de pintura instalado, ligar o equipamento de pintura e rodar o botão da válvula de passagem CleanShot para a esquerda, para a posição FLUSH. (C) 2. Lavar a pressão e ferrar o sistema de pulverização. 3. Efectuar a Procedimento de descompressão descrito no manual do equipamento. 4. Instalar o bico de pintura. 5. Rodar o botão da válvula de passagem CleanShot para a posição SPRAY. (B) 6. Rodar a válvula de passagem CleanShot para qualquer posição, sem ultrapassar 180°. Não utilizar ferramentas. (A) 7. Consultar as instruções de funcionamento e de limpeza do bico no manual de instruções da pistola fornecido em separado.</p> <p>CUIDADO: Para não danificar o O-ring da articulação: efectuar a descompressão do produto antes de rodar a articulação. Não mergulhar toda a articulação em solvente.</p> <p>Ficha Técnica Peças em contacto com o produto Alumínio, carboneto de tungsténio, PTFE, aço inoxidável Entrada/saída de produto 7/8-14 UNF</p>

Svarbūs saugos nurodymai	Lietuviška	Norsk	Język Polski
 <p>Svarbūs saugos nurodymai Perskaitykite visus šios instrukcijos įspėjimus bei nurodymus. Visus įspėjimus ir nuro-dymus galite rasti pistoleto ir purkštuvu instrukcijoje. Išsaugokite instrukcijas. Maksimalus darbinis slėgis – 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)</p>	<p>Purškimo antgalis visada turi būti švarus ir be nutekėjimų. Niekada ne purškite be antgalio apsaugos. Išleiskite slėgi ir ijkunkite gaiduko fiksatorius, prieš antgalį keitimą, montavimą arba valymą. Ipurškė po oda nedelsdami kreipkites pas gydytoja.</p> <p>Praplovimas ir purškimis Purškiant parinkus skirting sl g , „CleanShot“ vožtuv galima reguliuoti. Vožtuvas gamykloje nustatytas purkštū aukštū sl giu (B). Nor dami sumažinti pernelyg didel išpurškim , sukite ranken l ir nustatykite mažesn sl g . Sukite ranken I PLAUTI (C) link, kai pageidaujate valyti ar naudoti itin maž sl g , nesiekiant 48 bar (4,8 Mpa, 700 PSI).</p> <p>Sumontuokite antgalį ir apsaugą (A, B ir C)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paleiskite purkštuvą be purškimo antgalio, nustatykite CleanShot išjungimo vožtuvu padėti į PRAPLOVIMAS. (C) 2. Praplaukite ir pripildykite purkštuvą 3. Sekite Slėgio išleidimo procedūrą, aprašytą purkštuvu instrukcijoje. 4. Sumontuokite purškimo antgalį. 5. Nustatykite CleanShot išjungimo vožtuvu padėti į PURŠKIMAS. (B) 6. CleanShot išjungimo vožtuvu gaite sukti 180° laipsnių kampu. Nenaudokite tam jokių irankių. (A) 7. Perskaitykite pistoleto instrukciją. Joje rasite pistoleto naudojimo ir antgalio valymo nurodymus. <p>ISPĖJIMAS: Tam kad nepažeisti lankstinio sujungimo sandarinimo žiedo, išleiskite skyss cito slėgi, pries pasukdami sujungimą. Nemirkykite viso sujungimo tirpiklyje.</p> <p>Techniniai duomenys Sušlampančios dalykai Alumininis, volframo karbidas, politetrafluoroetilenas (PTFE), nerūdijantis plienas Skysto įleidimo/išleidimo angos dydis 7/8-14 UNF</p>	<p>Viktige sikkerhetsinstruksjoner Les alle advarsler og instruksjoner i denne håndboken. Se håndboken til pistolet og sprøyten for fullstendige advarsler og instruksjoner. Ta vare på denne bruksanvisningen.</p> <p>248 bar (3600 psi, 24,8 MPa) Maksimalt arbeidstrykk</p> <p>Hold avstand til sprøytedyer og lekkasjer. Spray aldri uten dysebeskyttelse. Slipp ut trykk og aktiver utloserslæsen før installasjon, rengjøring eller skifte av dyser. Ved innsprøyting i huden, sørg for umiddelbar KIRURGISK BEHANDLING.</p> <p>Skyll og spray CleanShot-ventilien er justerbar for spylting med ulike trykk. Ventilen kommer med fabrikkinstilling for høytrykksprøyting (B). Vri knotten for å justere til bruk ved lavere trykk for å minimerre oversprøyting. Vri knotten til FLUSH (C) ved rengjøring eller når svært lavt trykk er ønsket, under 48 bar, 4,8 Mpa (700 PSI).</p> <p>Installer dyse og deksel (A, B og C)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Start sprøyten uten at sprøytedyren er installert, drei knappen på CleanShot avsteng-ingsventilen mot urvesren til stilling FLUSH. (C) 2. Skyll og fyll sprøytesystemet. 3. Følg Trykkfrigjøringsprosedyren beskrevet i din sprøytehåndbok. 4. Monter dysen. 5. Drei knappen på CleanShot avstengingsventilen til SPRAY. (B) 6. Roter CleanShot avstengingsventilen til ønsket posisjon innenfor 180°. Ikke bruk verk-tøy. (A) 7. Se separat instruksjonshåndbok for pistolen for instruksjoner om drift og rengjøring av dyse. <p>FORSIKTIG: For å unngå å skade o-ringene i dreieleddet: Slipp ut væsketrykket før du dreier ledet. Ikke dypp hele ledet i opplosning.</p> <p>Tekniske data Váte deler Aluminum, wolframkarbid, PTFE, rustfritt stål Vaskineintak/utløp 7/8-14 UNF</p>	<p>Istotne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa Proszę przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje zawarte w niniejszym podręczniku. Kompletne ostrzeżenia i instrukcje zamieszczone są w podręczniku pistoletu i rozpylacza. Zachowaj te instrukcje. Maksymalne ciśnienie pracy 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)</p> <p>! Nie zasłaniaj dyszy rozpylacza i przecieków. Nigdy nie rozpalaj bez osłony dyszy. Wykonaj dekompresję i zablokuj spust przed instalowaniem, czyszczeniem lub wymianą dysz. W przypadku wtrysku podskórnego natychmiast ZGŁOŚ SIE DO CHIRURGA.</p> <p>Plukanie i natryskiwanie CleanShot pozwala na regulację podczas natryskiwania pod różnym ciśnieniem. Fabryczne zawór jest ustawiony na natryskiwanie pod wysokim ciśnieniem (B). Należy obróć pokrętło, aby dokonać regulacji w celu nakładania pod niższym ciśnieniem, minimalizując rozpryski. Jeśli urządzenie ma być czyszczoną lub wymagane jest bardzo niskie ciśnienie – poniżej 4,8 MPa (48 barów, 700 PSI) – należy obrócić pokrętło na pozycję FLUSH (C, przepłykiwanie).</p> <p>Zainstaluj dyszę i osłonę (A, B i C)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bez zalożonej dyszy uruchom rozpylacz, obróć pokrętło na zaworze odcinającym CleanShot w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówka zegara w położenie PLUKANIA. (C) 2. Plukanie i zalewanie systemu natryskiwania. 3. Wykonaj procedurę dekomprezji opisaną w podręczniku rozpylacza. 4. Zainstaluj dyszę rozpylającą. 5. Obróć pokrętło na zaworze odcinającym CleanShot w położenie NATRYSKIWANIA. (B) 6. Obróć zawór odcinający CleanShot w dowolne położenie w granicach 180°. Nie używaj narzędzi. (A) 7. Patrz oddzielną instrukcję obsługi pistoletu, gdzie zamieszczona jest instrukcja obsługi i zabezpieczenia dyszy. <p>UWAGA: Aby uniknąć uszkodzenia piersicienia o-ring w połączeniu obrotowym: wykonaj dekom-presję przed obróceniem połączenia obrotowego. Nie możesz całego połączenia obrotowego w rozpuszczalniku.</p> <p>Dane techniczne Części zwilżane Aluminium, węgiel wolframu, PTFE, stal nierdzewna Wlot/wylot cieczy 7/8-14 UNF</p>
<p>Instructiuni importante pentru siguranța dvs Citiți toate avertisamentele și instrucțiunile din acest manual. Pentru avertisamente și instrucțiuni complete, consultați manualul pistoloului și pulverizatorului. Păstrați aceste instrucțiuni. Presiune maximă de lucru 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)</p> <p> Păstrați distanța față de duza de pulverizare și surgeri. Nu pulverizați fără protecția duzei. Efectuați depresurizarea și cuplați blocajul trâgaciului înainte de instalarea, curățarea sau schimbarea duzei. În cazul pătrunderii de lichide sub piele, obțineți imediat ASISTENȚĂ MEDICALĂ.</p> <p>Clătere și pulverizare Supapa CleanShot se poate ajusta când pulverizați la diferite presiuni. Supapa este configurată din fabric pentru pulverizare la presiune ridicată (B). Rotiți butonul pentru a ajusta pentru aplicație cu presiune mai scăzută, minimizând pulverizarea în surplus. Rotiți butonul la CL TIRE (C) în timpul curățării sau când doriti presiune foarte scăzută, sub 700 PSI (48 bar, 4,8 MPa).</p> <p>Montați vârfuri și protecția (A, B și C)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fără a monta duza de pulverizare, porniți pulverizatorul și rotiți butonul de pe valva CleanShot în sens contrar acelor de ceasornic, până în poziția FLUSH (CLĂTIRE). (C) 2. Clătiți și amorsați sistemul de pulverizare. 3. Urmați Procedura de depresurizare descrisă în manualul pulverizatorului. 4. Montați duza de pulverizare. 5. Rotiți butonul valvei CleanShot în poziția SPRAY (PULVERIZARE). (B) 6. Rotiți valva CleanShot în poziția dorită pe un interval de 180°. Nu folosiți unelte. (A) 7. Consultați manualul pistoletului pentru instrucțiuni despre utilizare și curățarea vârfului. <p>ATENȚIE: Pentru a evita deteriorarea garniturii înelare din pivot:Efectuați și depresurizarea înainte de a roti pivotul.Nu introduceți și întregul pivot în solvent.</p> <p>Date tehnice Pieze ude Aluminiu, carbură de wolfram, PTFE, otel inoxidabil Intrare/ieșire lichid 7/8-14 UNF</p>	<p>Română</p> <p>Важные инструкции по технике безопасности Прочтите в настоящем руководстве все предупреждения и инструкции. Другие предупреждения и инструкции смотрите, пожалуйста, в руководстве по эксплуатации Вашего распылительного пистолета и распылителя. Сохраните эти инструкции.</p> <p>Максимальное рабочее давление 248 бар (3600 фунтов на кв. дюйм 24,8 МПа)</p> <p> Соблюдайте дистанцию до распылительного наконечника и возможных утечек. Никогда не выполняйте распыление без защитной насадки наконечник. Сбросьте давление и установите пусковой механизм на предохранитель перед установкой, очисткой или заменой наконечника. В случае поджоговой инъекции, обратитесь немедленно за ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКОЙ.</p> <p>Промывка/Очищение Клапан CleanShot можно регулировать при распылении под различным давлением. Заводская установка клапана предусматривает распыление под высоким давлением (B). Поверните ручку, чтобы установить более низкое давление и свести к минимуму избыточное распыление. Поверните ручку в положение ПРОМЫВКА (C) во время очистки или если необходимо очень низкое давление — ниже 4,8 МПа (48 бар, 700 фунтов на кв. дюйм).</p> <p>Установка наконечника и защитной насадки (A, B и C)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Без установленного распылительного наконечника, запустите работу распылителя, поверните круглую ручку на клапане CleanShot против часовой стрелки в положение ПРОМЫВКА. (C) 2. Промоите и залейте распылительную систему. 3. Выполните Процедуру сброса давления, описанную в руководстве по эксплуатации Вашего распылителя. 4. Установите распылительный наконечник. 5. Поверните круглую ручку на клапане CleanShot в положение РАСПЫЛЕНИЕ. (B) 6. Проверните отсечной клапан CleanShot в любое желаемое положение в пределах 180°. Не допускается применение любых инструментов. (A) 7. Касательно инструкций по эксплуатации и очистке наконечника смотрите, пожалуйста, отдельное руководство по эксплуатации Вашего наконечника. <p>ВНИМАНИЕ: Чтобы избежать повреждения уплотнительного кольца в шарнирном соединении: Перед проравливанием шарнирного соединения, сбросьте давление жидкости. Не допускается погружения шарнирного соединения целиком в растворитель.</p> <p>Технические данные Смачиваемые детали Размер Алюминий, карбид вольфрама, тefлон, нержавеющая сталь впускного/выпускного патрубка для жидкости 7/8-14 UNF</p>	<p>Русский</p> <p>Дôležité bezpečnostné pokyny Prečítajte si všetky výstrahy a pokyny v tejto príručke. Všetky výstrahy a pokyny nájdete v príručke na používanie pištole a striekačky. Tieto pokyny si uschovajte.</p> <p>Maximálny prevádzkový tlak 248 bar (3600 psi, 24,8 MPa)</p> <p> Zdržujte sa mimo striekacieho nástavca a netesnosť. Nikdy nestriekajte bez chránenia nástavca. Pred inštaláciou, čistením alebo výmenou nástavcov uvoľnite tlak a zaistite zámok spúšťača. V prípade vstreknutia pod kožu okamžite vyhľadajte CHIRURGICKÉ OŠETRENIE.</p> <p>Prepláchnutie a striekanie Ventil CleanShot môžna prispôsobiť pri распылении под rôznymi úrovňami tlaku. Ventil je z výroby nastavený na vysokotlakové striekanie (B). Otočte regulátor a upravte tak nastavenie pre aplikácie využívajúce nižší tlak, im sa minimalizuje nadmerné nastriekanie. Pri istení alebo potrebe nízkeho tlaku pod 4,8 MPa (48 bar, 700 psi) otočte regulátor do polohy VÝPLACH (C).</p> <p>Montáž nástavca a chrániča (A, B a C)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spusťte striekacu bez namontovaného striekacieho nástavca a otočte gombík na vypínacom ventilе CleanShot proti smeru hodinových ručičiek do polohy PREPLÁCH-NUTIE (C). 2. Prepláchnite a napláňte striekacie systém. 3. Postupujte podľa pokynov v časti Postup uvoľnenia pretlaku uvedenej v príručke na používanie striekáčky. 4. Namontujte striekaci nástavec. 5. Otočte gombík na vypínacom ventilе CleanShot do polohy STRIEKANIE (B). 6. Otočte vypínac ventil CleanShot do ľuboľovej požadovanej polohy v rozsahu 180°. Nepoužívajte žiadne nástroje (A). 7. Prevádzkové pokyny a pokyny na čistenie nástavca nájdete v samostatnej príručke na používanie pištole. <p>VAROVANIE: Dôvodou zabránenia poškodeniu tesniaceho krúžku v kľube: Pred otvorením kľuba uvoľnite pretlak kvapaliny. Neponárajte celý kľub do rozpúšťadla.</p> <p>Technické údaje Zmácané súčasti Hliník, karbid wolfrámu, PTFE, nerezová oceľ 7/8-14 UNF</p>	<p>Slovenčina</p>



Pomembna varnostna navodila

Preberite vsa opozorila in navodila v tem priročniku. Za celotno opozorila in navodila si oglejte priročnik za pištolo in razpršilnik. Navodila shranite.
248 barov (3600 psi, 24,8 MPa) najvišji delovni tlak



Ne približujte se brizgalni šobi in predelom, kjer prihaja do uhajanj. Nikoli ne pritežite brez nameščenega nosilca šobe. Pred namestitvijo, čiščenjem ali zamenjanjo šobe sprostite tlak in aktivirajte zaklep sprožilca. V primeru poškodb kote takoj poiščite ZDRAVNIŠKO POMOČ.

Izpiranje in razprševanje

Ventil CleanShot je nastavljiv za pršenje pri razli nem tlaku. Ventil je tovarniško nastavljen za visok tlak pršenja (B). Obrnite gumb, da ventil prilagodi za uporabo pri nižjem tlaku in tako prepreči prekomerno razprševanje. Obrnite gumb, da IZPERETE (C) ventil med išenjem ali ko je potreben zelo nizek tlak pod 4,8 MPa (48 bar, 700 psi).

Namestitev šobe in nosilca (A, B in C)

- Če brizgalna šoba ni nameščena, zaženite razpršilnik, obrnite gumb na zapornem ventili CleanShot v obratno smer ob urinega kazalca v položaj FLUSH. (C)
- Izperite in napolnite brizgalni sistem.
- Upoštevajte Postopek za sprostitev tlaka, ki je opisan v priročniku za razpršilnik.
- Namestite brizgalno šobo.
- Obrnite gumb na zapornem ventili CleanShot v položaj SPRAY. (B)
- Obrnite zaporni ventili CleanShot v poljubno smer za 180°. Ne uporabljajte orodja. (A)
- Navodila za upravljanje in čiščenje šobe si oglejte v priročniku z navodili za uporabo pištola.

POZOR: Za preprečitev poškodb tesnilnega obroča v vrtljivem priključku: Sprostite tlak tekočine, preden obrnete vrtljiv priključek. Ne pomozite celega priključka v topilo.

Tehnični podatki

Navlaženi deli Aluminij, volframov karbid, PTFE, nerjavno jeklo
Dovodna/odvodna odprtina za tekočino 7/8-14 UNF

Slovenščina



Viktiga säkerhetsföreskrifter

Läs alla meddelanden och föreskrifter i handboken. Fullständiga föreskrifter och anvisningar finns i pistol- och systemhöböckerna. Spara föreskrifterna. 248 bar (24,8 MPa) maximalt arbetstryck

	Håll dig på avstånd från munstycke och läckstrålar. Spruta aldrig utan munstycksskydd. Avlasta trycket och lös avtryckarspärren innan du monterar, rengör eller byter munstycke. SÖK LÄKARVÄRD omedelbart i händelse av vätskeinträngning genom huden.
--	--

Renspolning och sprutning

CleanShot-ventilen kan justeras för sprutning med olika tryck. Ventilen levereras fabriksinställt för högtryckssprutning (B). Vrid vredet för att justera till tillämpningar med lägre tryck för att minimera oversprutning. Vrid vredet till FLUSH (C) vid rengöring eller när du önskar ett mycket lågt tryck, under 4,8 MPa (48 bar, 700 PSI).

Montering av sprutmunstycke och munstycksskydd (A, B och C)

- Starta systemet utan munstycke monterat och vrid ratten på CleanShot-ventilen mot sols till FLUSH-läget. (C)
- Renspola och lufta systemet.
- Följ Anvisningar för tryckavlastning som finns i systemhandboken.
- Montering av sprutmunstycke.
- Vrid ratten på CleanShot-ventilen till SPRAY. (B)
- Vrid CleanShot-ventilen till önskat läge inom 180°. Använd inte verktyg. (A)
- Anvisningar för drift och rengöring av munstycke finns i pistolhandboken.

VARNING: Undvik skador på o-ringar i sviveln så här: Avlasta trycket innan du vrider på sviveln. Dränk inte hela sviveln i lösningsmedel.

Tekniska data

Material i delar som kiommer i kontakt Aluminium, volframkarbid, PTFE, rostfritt stål med vätskan
Vätskeanslutning 7/8-14 UNF

Svenska



Instrucciones importantes de seguridad

Lea todas las advertencias e instrucciones de este manual. Para instrucciones e advertencias pormenorizadas, consulte el manual de su pistola y pulverizador. Conserve las instrucciones.

Presión máxima de funcionamiento de 248 bar (3600 psi, 24.8 MPa)



Manténgase alejado de la boquilla de pulverización y de posibles fugas. No pulverice nunca sin un portaboquillas. Libere la presión y enganche el seguro del gatillo antes de instalar, limpiar o cambiar las boquillas. En caso de que se produzca la inyección en la piel, consulte con un médico para un inmediato TRATAMIENTO QUIRÚRGICO.

Lavado y pulverización

La válvula CleanShot es regulable cuando se pulveriza a diferentes presiones. La válvula viene configurada de fábrica para pulverización a alta presión (B). Gire la perilla para regularla para aplicaciones a presiones más bajas a fin de minimizar el exceso de pulverización. Gire la perilla a FLUSH (C) (lavar) cuando se desea realizar una limpieza o al aplicar una presión muy baja, por debajo de 700 PSI (48 bar; 4,8 MPa).

Monte la boquilla y el portaboquillas (A, B y C)

- Si la boquilla de pulverización instalada, ponga en marcha el pulverizador, gire el mando de la válvula de cierre CleanShot en sentido antihorario hasta la posición de lavado. (C)
- Lave y cebe el sistema de pulverización.
- Siga las **Instrucciones para liberar la presión** descritas en el manual de su pulverizador.
- Instalación de la boquilla de pulverización
- Gire el mando de la válvula de cierre CleanShot hasta la posición de pulverización. (B)
- Gire la válvula de cierre CleanShot hasta la posición deseada unos 180°. No utilice herramientas para esta operación. (A)
- Consulte el manual de instrucciones separado de su pistola para instrucciones sobre funcionamiento y limpieza de la boquilla.

PRECAUCIÓN: Para evitar dañar la junta tórica del adaptador giratorio: libere la presión del fluido antes de girarlo. No lo sumerja en disolvente.

Características técnicas

Piezas húmedas Aluminio, carburo de tungsteno, PTFE, acero inoxidable
Entrada/salida del fluido 7/8-14 UNF

Español



Önemli Güvenlik Uyarıları

Bu el kitabındaki bütün uyarı ve talimatları okuyun. Uyarıların ve talimatların tamamı için tabanca ve boyalı püskürme makinenizin el kitabını okuyun. Bu talimatları saklayın.

248 bar (3600 psi, 24.8 MPa) Maksimum Çalışma Basıncı



Püskürme ucundan ve sıvı sıçıntılarından uzak durun. Uç muhafazası olmadan asla püskürme yapmayın. Uçları takmadan, temizlemeden ve değiştirmeden önce basıncı tahlile edin ve tetik emniyetini kilitleyin. Dericeye sıvı fışkırmaması olursa, derhal CERRAHİ YARDIM ALIN.

Temizleme ve Püskürme

CleanShot valfi, farklı basınçlarda püskürtmek için ayarlanabilir. Valf yüksek basınçta püskürtmek (B) için fabrika ayarlarına döner. Düşük basınç uygulama ayarı yapmak amacıyla püskürtmeyi minimize etmek için baılı döndürün. Temizlerken ya da 700 PSI (48 bar, 4,8 MPa) altında düşük basınçtan YIKAMAK (C) için baılı döndürün.

Ucu ve Muhamfazayı (A, B ve C) yerleştirmen

- Ucu yerleştirmeden boyalı püskürme makinesini çalıştırın, CleanShot Kapatma Valfi üzerindeki düğmeyi saat yönünün aksine çevirerek FLUSH konumuna (C) getirin.
- Boya püskürme sistemini temizleyin ve doldurun.
- El kitabınızda anlatılan **Basinç Tahlile Prosedürü** uygulayın.
- Püskürme ucunu monte edin.
- CleanShot Kapatma Valfi üzerindeki düğmeyi SPRAY konumuna getirin. (B)
- CleanShot Kapatma Valfini 180° açı dahi琳de istenen herhangi bir konuma çevirin. Herhangi bir alet kullanmayın. (A)
- Kullanım ve uç temizleme talimatları için tabanca talimatları el kitabına bakın.

DİKKAT: Mafsaldaki halka kontada hasar oluşmasına engel olmak için mafsali çevirmen denmeden önce sıvı basıncını tahlile edin. Mafsalları tamamını solventin içine sokmayın.

Teknik Bilgiler

İslak parçalar Alüminyum, Tungsten Karbür, PTFE, Paslanmaz Çelik
Sıvı giriş/çıkışı 7/8-14 UNF

Türkçe



Önemli Güvenlik Uyarıları

Bu el kitabındaki bütün uyarı ve talimatları okuyun. Uyarıların ve talimatların tamamı için tabanca ve boyalı püskürme makinenizin el kitabını okuyun. Bu talimatları saklayın.

248 bar (3600 psi, 24.8 MPa) Maksimum Çalışma Basıncı



Tüm Güvenlik Uyarıları

El kitabındaki tüm uyarı ve talimatları okuyun. Uyarıların ve talimatların tamamı için tabanca ve boyalı püskürme makinenizin el kitabı okuyun. Bu talimatları saklayın.

248 bar (3600 psi, 24.8 MPa) Maksimum Çalışma Basıncı

All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.
Graco reserves the right to make changes at any time without notice.

For patent information, see www.graco.com/patents.

This manual contains English. MM 309642

За патентна информация, вижте www.graco.com / патенти.

Превод на оригиналните инструкции. This manual contains Bulgarian. MM 309342

Za patentne informacije pogledajte www.graco.com/patents.

Prijevod izvornih uputa. This manual contains Croatian. MM 309342

Zie www.graco.com/patents voor informatie over patenten.

Oversættelse af originale instruktioner. This manual contains Danish. MM 309342

Deutsch: Patentinformationen finden Sie unter www.graco.com / patents.

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung. This manual contains German. MM 309342

Informationen über Patente siehe www.graco.com/patents.

Μετάφραση των αρχικών οδηγιών. This manual contains Greek. MM 309342

Patendi saamiseks vaadake www.graco.com / patendid.

Algupärase kasutusjuhendi tõlge. This manual contains Estonian. MM 309342

Zie www.graco.com/patents voor informatie over patenten.

Vertaling van de originele instructies. This manual contains Dutch. MM 309342

Pro patentových informaci nalezněte www.graco.com / patenty.

Překlad původních pokynů. This manual contains Czech. MM 309342

Katso patenttityiedot osoitteesta www.graco.com/patents.

Käännös alkuperäisistä ohjeista. This manual contains Finnish. MM 309342

Pour avoir plus d'informations concernant les brevets, consultez la page www.graco.com/patents.

Traduction des instructions originales. This manual contains French. MM 309342

Par patentu informācijas, skatiet www.graco.com / patenti.

Oriģinālās instrukcijas tulkojums. This manual contains Latvian. MM309342

A szabadalmi információ www.graco.com / szabadalmak.

Az eredeti utasítások fordítása. This manual contains Hungarian. MM 309342

Per informazioni sui brevetti, vedere www.graco.com/patents.

Traduzione delle istruzioni originali. This manual contains Italian. MM 309342

Para obter informações sobre patentes, consulte www.graco.com/patents.

Tradução das instruções originais. This manual contains Portuguese. MM 309342

Patentinės informacijos, žr. www.graco.com / Patentai
Originalios instrukcijos vertimas. This manual contains Lithuanian. MM 309342

For patentopplysninger, se www.graco.com/patents.

Oversettelse av originale instruksjoner. This manual contains Norwegian. MM 309342

Informacje dotyczące patentów dostępne są na stronie: www.graco.com/patents.

Tłumaczenie instrukcji oryginalnych. This manual contains Polish. MM 309342

Za patentnih informacij, glejte www.graco.com / patentov.

Prevod originalnih navodil. This manual contains Slovenian. MM 309342

Se www.graco.com/patents för patentinformation.

Översättning av originalanvisningar. This manual contains Swedish. MM 309342

Para información sobre patentes, vea www.graco.com/patents.

Traducción de las instrucciones originales. This manual contains Spanish. MM 309342

Patent bilgileri için bkz. www.graco.com/patents.

Orijinal talimatların çevirisi. This manual contains Swedish. MM 309342

Graco Headquarters: Minneapolis

International Offices: Belgium, China, Japan, Korea

GRACO INC. P.O. BOX 1441 MINNEAPOLIS, MN 55440-1441

Copyright 2008, Graco Inc. is registered to I.S. EN ISO 9001

www.graco.com

Revised J, September 2015