

Grafo

T1 ■ T2 ■ T3

Bedienungsanleitung

Instructions for use

Mode d'emploi

Handleiding

Driftsanvisningar

Инструкция по эксплуатации

Istruzioni per l'uso

Instrucciones de servicio

Οδηγίες χρήσης



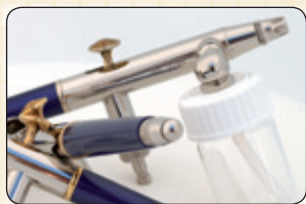
HARDER & STEENBECK

Airbrush



CE

Deutsch	3
English	3
Français	3
Nederlands	14
Svenska	14
Русский язык	14
Italiano	25
Español	25
Ελληνικά	25



Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Farbspritzapparate der Fa. Harder & Steenbeck dienen zum Versprühen von Airbrush-Farben oder Lacken. Sie sind nur zum Anschluss an einen Kompressor oder eine andere geeignete Druckluftquelle zugelassen. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung des Apparates und kann überdies mit Gefahren verbunden sein. Das gesamte Produkt darf nicht geändert, umgebaut oder zweckentfremdet werden. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen!

Sicherheitshinweise

Vor Inbetriebnahme des Farbspritzapparates ist die Betriebsanleitung vollständig und eingehend zu lesen, zu beachten und einzuhalten. Bei unsachgemäßer Benutzung des Farbspritzapparates oder jeglicher Veränderung oder Kombination mit ungeeigneten Fremdteilen können Sachschäden, ernste Gesundheitsschäden der eigenen oder fremden Personen und Tieren bis hin zum Tode die Folge sein. Harder & Steenbeck übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung. Den Farbspritzapparat nie auf sich selbst, fremde Personen oder Tiere richten. Besondere Vorsicht ist im Umgang mit der Nadel geboten, es besteht Gefahr von Stichverletzungen (siehe Seite 9). Den Farbspritzapparat mit der Nadelkappe nicht direkt auf Körperteile drücken und in Betrieb nehmen. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät hantieren, es ist kein Spielzeug! Lösen Sie den Apparat von der Druckluft, bevor Sie etwas demontieren. Mit lösemittelhaltigen Airbrush-Farben und mit wasserbasierten Acrylfarben in gut gelüfteten Räumen arbeiten und hierbei Atemschutzmaske (im Baumarkt erhältlich) tragen. Beim Umgang mit lösemittelhaltigen Farben weder offenes Feuer noch Rauchen. Sicherheitshinweise des Farbherstellers beachten.

Correct use

Harder & Steenbeck paint sprayers are utilised for spraying airbrush paints or lacquers. They are only approved for connection to a compressor or other suitable compressed air source. Any use other than those previously described will lead to damage and can also be dangerous. The entire product should not be modified, converted or utilised for other purposes. Safety instructions must be observed at all times!

Safety instructions

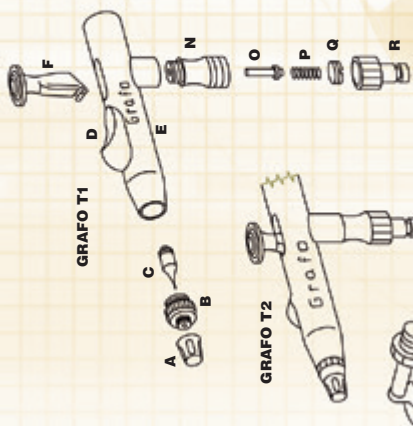
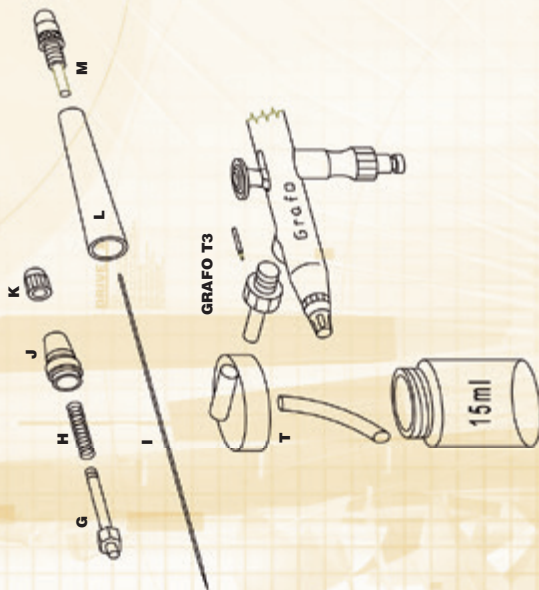
Before using the paint spraying apparatus, the operating instructions must be completely and thoroughly read, considered and followed. Inappropriate use of the paint spraying apparatus as well as any modification or combination with inappropriate parts of any kind may lead to damage of property, serious hazards to the user or other people or animals and may result in problems including serious health problems and even death. Harder & Steenbeck accepts no liability for any consequences of this kind. Never point the paint spraying apparatus towards yourself, strangers or animals. Special care must be taken when handling the needle in order to prevent injuries (cf. page 9). Never press the paint spraying apparatus with its needle cap directly onto parts of the body when putting it into operation. Never leave children unsupervised with the device, it is not a toy! Always disconnect the machine from the air compressor before dismantling it. When using solvent based airbrush paint and water-based acrylic paint always make sure you work in a well ventilated environment and always wear a respirator (available at hardware stores). When handling solvent-based paints, never use open flames and refrain from smoking. Please follow the paint manufacturer's safety instructions.

Utilisation conforme

Les pistolets à peinture de la société Harder & Steenbeck servent à pulvériser les peintures Airbrush ou les laques. Ils ne sont autorisés qu'en raccord à un compresseur ou à une autre source appropriée d'air comprimé. Toute utilisation autre que celle précédemment décrite conduit à un endommagement de l'appareil et peut qui plus est comporter des risques. L'ensemble du produit ne doit être ni modifié, ni transformé ou ni utilisé à d'autres fins. Il est indispensable de se conformer aux précautions d'emploi!

Consignes de sécurité

Lire attentivement, respecter et observer la notice d'utilisation dans son entié avant la mise en marche du pistolet-pulvérisateur. Toute emploi incorrect du pistolet-pulvérisateur, toute modification ou utilisation combinée avec des pièces étrangères non-appropriées peut produire des dégâts matériels, entraîner de graves atteintes à la santé pour soi, pour autrui et pour les animaux, pouvant même représenter un danger mortel. Harder & Steenbeck décline toute responsabilité relative à ces dommages. Ne jamais diriger le pistolet-pulvérisateur vers soi, vers d'autres personnes ou animaux. Il est particulièrement recommandé de manipuler l'aiguille avec précaution, pour éviter toute blessure (voir page 9). Ne pas appuyer le capuchon de l'aiguille du pistolet-pulvérisateur directement sur des parties du corps et le mettre en marche. Ne pas laisser l'appareil à portée d'enfants, ce n'est pas un jouet ! Ne pas laisser d'air comprimé dans l'appareil avant de démonter quoi que ce soit. Il est recommandé de bien aérer les pièces et de porter un masque respiratoire protecteur (disponible en hypermarché d'outillage) avant de travailler avec des peintures airbrush contenant des solvants et des peintures acryliques à base d'eau. Éviter toute source d'inflammation (feu, cigarettes) lors de l'utilisation de peintures contenant des solvants. Respecter les consignes de sécurité du fabricant de peinture.



Hinweis: Die Zeichnung stellt nicht den vollständigen Aufbau / Lieferumfang des Gerätes dar.
 Note: the drawing does not illustrate the complete structure / scope of delivery of the instrument.
 Avis: Le schéma ne représente pas le montage intégral / le contenu total de la livraison.

Bedienelemente / Ersatzteile

- A** Nadelkappe
B Luftkopf
C Düse mit Viton-O-Ring*
D Farbmulde, 1 ml (T1)
E Körper
F Hebel m. Kontrollierter
Doppelfunktion
G Nadelspannfutter
H Nadelfeder
I Nadel
J Mittelteil
K Nadelklemmmutter
L Endstück
M Quick-Fix
N Ventilkörper mit O-Ring
O Ventilstange
P Ventulfeder
Q Ventilverschlusschraube
R Stecknippel mit Dichtung
S Seitenanschlussbecher,
3 ml (T2)
T Syphonanschluss mit
Glasbecher, 15 ml (T3)

Control element / Spare parts

- A** Needle cap
B Air head
C Nozzle with Viton O-ring*
D Paint trough, 1 ml (T1)
E Body
F Lever with controlled
double function
G Needle chuck
H Needle spring
I Needle
J Middle component
K Needle securing nut
L End piece
M Quick fix
N Valve body with O-ring
O Valve rod
P Valve spring
Q Valve closing screw
R Plug-in nipple with seal
S Side fitting connector,
3 ml (T2)
T Syphon connection with
glass cup, 15 ml (T3)

Éléments de réglage / Pièces de rechange

- A** Capuchon d'aiguille
B Tête d'air
C Buse avec anneau O Viton*
D Récipient de peinture, 1 ml (T1)
E Corps
F Gâchette double action indexée
G Mandrin aiguille
H Ressort aiguille
I Aiguille
J Coupleur
K Contre-écrou aiguille
L Queue
M Quick fix
N Corps de soupape avec anneau O
O Tige soupape
P Ressort soupape
Q Vis réglage soupape
R Mamelon fileté mâle avec joint
S Godet avec raccord latéral,
3 ml (T2)
T Raccord siphon avec godet en
verre 15 ml (T3)

Häufig gebrauchte Ersatz- / Umrüstteile: / Frequently-used spare parts / conversion parts:
 Pièces de rechange / adaptateurs les plus fréquemment employés:

Grafo	Düse Nozzle Buse (C)	Nadel Needle Aiguille (I)	Luftkopf Air head Tête d'air (B)	Düsenatz Nozzle sett Set de buses (B,C,I)	*Standardmäßig integriert in *Standard feature intrgated in *intégré en série dans
0,15 mm	127912	127920	123763	127903	Grafo T1
0,20 mm	123822	123730	123763	123703	Grafo T2
0,40 mm	123832	123740	123773	123713	Grafo T3
0,60 mm	123842	123750	123783	123723	optional / optional / en option
Dichtungssatz / Seal set / Set de joints d'étanchéité					123910

Weitere Ersatzteile finden Sie unter
 Further spare parts are available at
 Vous trouverez d'autres pièces de rechange sous:

www.harder-airbrush.de

Inbetriebnahme • Commissioning • Mise en service

Vor jeder Inbetriebnahme, besonders nach jeder Reinigung und nach Reparaturarbeiten, ist der feste Sitz aller Schrauben und Muttern sowie Dichtheit des Gerätes und der Schläuche zu überprüfen.

All screws and nuts should be checked to ensure that they are fitted tightly prior to every use, and particularly after each cleaning and repair. The instrument and hoses should also be checked for leaks.

Avant chaque mise en service, notamment après chaque nettoyage et chaque travail de réparation, vérifiez que toutes les vis et les boulons sont bien serrés et contrôlez l'étanchéité de l'appareil et des flexibles.



Schließen Sie den Apparat mit Schraubanschluss* oder Schnellkupplung NW 2,7 mm* an einen Schlauch* und eine geeignete Druckluftquelle* an.

Connect the instrument to a hose and suitable compressed air source* with a screw connector* or quick-action coupling (nom. diameter 2.7 mm)*.*

Raccordez l'appareil à un flexible* ou à une source appropriée d'air comprimé* au moyen d'un raccord fileté* ou d'un raccord rapide NW 2,7 mm*.



Empfohlener Luftdruck
(abh. von Farbe / Untergrund)
*Recommended air pressure
(depends on paint / background)*
Pression d'air recommandée
(en fonction du produit / de la surface à peindre)

1,5 - 3 bar
14,5 - 43,5 psi

Max. Luftdruck
Max. air pressure
Pression d'air maximale

4 bar
58 psi



Es sind alle gängigen Airbrush-Farben oder Lacke geeignet, die eine milchähnliche Konsistenz haben. Die Farbe ist ggf. entsprechend zu verdünnen.

All commercially-available airbrush paints or lacquers with a milky consistency are suitable for use. Paint should be suitably thinned if necessary.

Toutes les peintures Airbrush ou laques usuelles de viscosité laiteuse conviennent, le cas échéant, la peinture doit être diluée en conséquence.



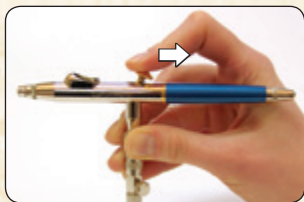
Die Geräte Grafo T2 und T3 verfügen über einen Seitenanschluss-Becher (S/T), der an das Gerät anzustecken bzw. anzuschrauben ist.

Grafo T2 and T3 instruments have a side-fitted cup (S/T) which is plugged or screwed onto the instrument.

Les appareils Grafo T2 et T3 disposent d'un godet avec raccord latéral (S/T) qui se clipse ou se visse sur l'appareil.

* nicht im Lieferumfang enthalten / * not included in scope of delivery / * non compris au contenu de la livraison

Kontrollierte Doppelfunktion • Controlled double function • Double action indexée



Hebel wenig zurückziehen, Vorluft ein
Pull lever back slightly to activate preliminary air
Gâchette légèrement tirée en arrière, entrée air initial

Hebel weiter zurückziehen, Luft / Farbe ein
Pull lever back further to activate air / paint
Gâchette tirée plus loin en arrière, entrée air / produit

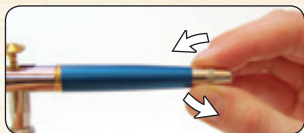


Hebel nach vorne, Farbe / Luft aus
Press lever forwards to deactivate paint / air
Gâchette vers l'avant, sortie produit / air

Farbregulierung Quick Fix (M) • Quick Fix paint adjustment (M) Régulé du débit de peinture Quick-Fix (M)



Knopf drücken zur Aktivierung der Quick Fix-Funktion
Press the button to activate the Quick Fix function
Appuyer sur le bouton pour activer la fonction Quick Fix



Drehen zur Einstellung der gewünschten Hebel-/
Farbmengenbegrenzung.
Turn to set the desired lever / paint volume limit.
Tourner pour le réglage de la gâchette ou du débit
souhaité.



Nach hinten ziehen zur Aufhebung der Einstellung,
Knopf erneut drücken für gemerkte Einstellung
*Pull backwards to delete the setting,
press the button again to reset the setting*
Tirer vers l'arrière pour annuler le réglage,
ré-appuyer sur le bouton pour la valeur choisie

Erste Übung · First exercise · Premier exercice



Feine Linie: Mit Luft beginnen, Hebel erst in der Bewegung nach hinten ziehen, um „Punkte“ zu vermeiden. Am Ende Hebel wieder nach vorne, danach ganz loslassen.

Fine line: start with air and only draw back the lever during the movement to avoid blotting. Push the lever to the front again at the end and then release completely.

Ligne fine: Commencer avec l'air, ne tirer la gâchette en arrière qu'une fois le mouvement amorcé afin d'éviter les „points“. A la fin, repousser la gâchette vers l'avant, puis relâcher complètement.



Breite Linie/Verlauf: Hebel in der Bewegung weiter nach hinten ziehen, zügig bewegen. Am Ende das Gerät absetzen und in Gegenrichtung sprühen.

Broad line/run: draw the lever back further during the movement and move rapidly. Set down the instrument at the end and spray in the opposite direction.

Ligne large/Tracé: En cours de mouvement, tirer la gâchette plus loin en arrière, déplacement rapide. A la fin déposer l'appareil et pulvériser en sens contraire.



Schleifen: Mit wenig Farbe und dünner Schleife beginnen, mit mehr Farbe/Abstand in dicke Schleife übergehen. Danach Farbmenge/Abstand wieder verringern.

Loops: start with limited paint and a thin loop and pass over with more paint/at a greater distance in a broad loop. Reduce the volume of paint/distance again after this.

Boucle: Commencer avec peu de peinture et une boucle mince. Ensuite, passer à une boucle épaisse avec plus de peinture et une plus grande distance, puis réduire de nouveau la quantité de produit/la distance.



Sprühpunkte: 2. Hand zur Stabilisierung benutzen. Mit Luft beginnen, dann Hebel vorsichtig ein wenig nach hinten ziehen. Für größere Punkte mehr Abstand, mehr Farbe.

Spray spots: stabilise the instrument with both hands. Start with air, then carefully pull the lever back a little to the rear. Increase the distance and volume of paint used for larger spray spots.

Pulvérisation de points: Recourir à la seconde main pour stabiliser. Commencer avec l'air, puis tirer prudemment la gâchette un peu en arrière. Pour de plus gros points, prendre plus de distance et utiliser plus de produit.



Zwischenreinigung: Farbe ausspritzen, Reste mit Wasser und/oder geeignetem Reinigungsmittel und Pinsel/Wattestäbchen lösen und ausspritzen.

Intermediate cleaning: spray out the paint, dissolve/loosen residue using water and/or a suitable cleaning agent and brushes/cotton buds, spraying it out subsequent to this.

Nettoyage intermédiaire: Pulvériser la peinture dans l'appareil jusqu'à épuisement, détacher les résidus avec de l'eau et/ou un nettoyeur approprié et à l'aide d'un pinceau/d'un coton-tige puis purger.



Druckluftzufuhr beenden. Endstück (L) und Nadelklemmmutter (K) abschrauben.

Thorough cleaning (prior to longer working breaks): 1. Terminate the compressed air supply. Unscrew the end piece (L) and needle securing nut (K).

Nettoyage approfondi (avant toute pause d'utilisation prolongée): 1. Stopper l'arrivée d'air comprimé. Dévisser la queue (L) et le contre-écrou de l'aiguille (K).



2. Nadel (I) herausziehen, mit einem Tuch und Reiniger säubern. Nadelspitze auf Deformierung überprüfen.

2. Pull out the needle (I) and clean with a cloth and cleaning agent. Check the needle tip for deformation.

2. Retirer l'aiguille (I), la nettoyer au chiffon et au produit nettoyant. Contrôler que la pointe de l'aiguille ne présente pas de déformations.



3. Nadelkappe (A) abschrauben und mit einem Wattestäbchen reinigen.

3. Unscrew the needle cap (A) and clean with a cotton bud.

3. Dévisser le capuchon d'aiguille (A) et le nettoyer à l'aide d'un coton-tige.



4. Luftkopf (B) abschrauben und reinigen.

4. Unscrew and clean the air head (B).

4. Dévisser la tête d'air (B) et la nettoyer.

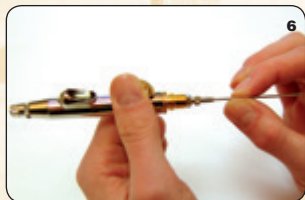


5

5. Düse (C) entnehmen, mit sehr feinem Pinsel oder Nadel (I) vorsichtig Farbreste aus dem Inneren herausschieben. Düse und Dichtung auf Risse oder Deformationen überprüfen.

5. Remove the nozzle (C) and push any paint residue carefully out of the interior with a fine brush or needle (I). Check the nozzle and seal for cracks or deformation.

5. Oter la buse (C), puis en extraire précautionneusement les résidus de peinture avec un pinceau extrêmement fin ou avec l'aiguille (I). Contrôler que ni la buse ni le joint d'étanchéité ne présentent de déformations ou de fissures.



6

6. Düse (C) in Luftkopf (B) einsetzen und anschrauben. Nadelkappe (A) anschrauben. Nadel (I) vorsichtig bis zum Anschlag einführen. Nadelklemmmutter (K) und Endstück (L) anschrauben.

6. Insert the nozzle (C) into the air head (B) and screw into position. Screw the needle head (A) into position. Insert the needle (I) carefully up to the stop. Screw the needle securing nut (K) and end piece (L) into position.

6. Placer la buse (C) dans la tête d'air (B) et visser. Visser le capuchon d'aiguille (A). Introduire précautionneusement l'aiguille (I) jusqu'à la butée. Revisser le contre-écrou de l'aiguille (K) et la queue (L).

Weitere Wartungshinweise:

Legen Sie niemals den ganzen Apparat in Lösemittel. Geben Sie gelegentlich etwas dünnes Öl an die Hebelmechanik (F). Halten Sie Nadelspitze und Düse (C) frei von Öl und Fett, da es das Spritzbild beeinflussen kann. Nadel, Düse und Dichtungen sind Verschleißteile, die bei Bedarf auszutauschen sind. Düsensätze (B/C/I) sind auf verschiedene Größen umrüstbar.

(Bestell-Nr. siehe S. 05)

Further maintenance instructions:



Never immerse the entire instrument in solvent. A little thinned oil should be applied occasionally to the lever mechanism (F). Keep the needle tip and nozzle (C) free of oil and grease, as this can influence the spraying characteristics. The needle, nozzle and seals are components subject to wear and should be replaced when necessary. Nozzle sets (B/C/I) are available in different sizes to facilitate conversion.


(see p. 05 for order no.)

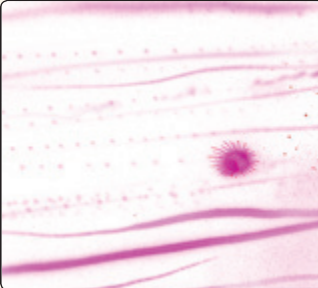
Conseils d'entretien supplémentaires:


Ne jamais plonger l'appareil entier dans du solvant. De temps à autre, lubrifier légèrement le mécanisme de la gâchette (F). Veiller à ce que la pointe de l'aiguille et la buse (C) soient exemptes d'huile et de lubrifiant car ceci pourrait influencer négativement la qualité du jet. L'aiguille, la buse et les joints d'étanchéité sont des pièces d'usure qu'il convient au besoin de remplacer. Les jeux de buses (B/C/I) peuvent être montés en différentes tailles.

(N° de commande voir p. 05)

	<p>Luftblasen oder „Blubbern“ im Farb-becher (D)</p>	<p>a) Luftkopf (B) fester anschrauben b) Düse / Düsendichtung (C) säubern c) Düse / Düsendichtung (C) auswechseln</p>
	<p>Air pockets or bubbling in the paint cup (D)</p>	<p>a) Tighten the air head (B) more firmly into position b) Clean the nozzle/nozzle seal (C) c) Replace the nozzle/nozzle seal (C)</p>
	<p>Bulles d'air ou „gargouillements“ dans le godet à peinture (D)</p>	<p>a) Visser la tête d'air (B) plus à fond b) Nettoyer la buse/le joint d'étanchéité de la buse (C) c) Echanger la buse/le joint d'étanchéité de la buse (C)</p>

	<p>Gerät versprüht kein Farbe</p> <p>a) Farbe nachfüllen b) Nadelklemmmutter (K) prüfen und ggf. festziehen c) Endstück (L) abschrauben, Nadelklemmmutter (K) lösen, Hebel (F) zurückziehen und die Nadel mehrmals vor und zurück bewegen. Danach Nadel wieder ganz einschieben, Klemmmutter festdrehen und Endstück aufschrauben d) Düse und Nadel reinigen e) ggf. verwendete Farbe verdünnen</p>
	<p>Instrument does not spray any paint</p> <p>a) Top up the paint b) Check the needle securing nut (K) and tighten if necessary c) Unscrew the end piece (L), loosen the needle securing nut (K), draw the lever (F) back and move the needle forwards and backwards several times. Push the needle in completely again after this, tighten the securing nut and screw the end piece into position d) Clean the nozzle and needle e) Thin the paint used if necessary</p>
	<p>L'appareil ne pulvérise pas de produit</p> <p>a) Remettre du produit b) Vérifier le contre-écrou de l'aiguille (K) et le cas échéant serrer à fond c) Dévisser la queue (L), desserrer le contre écrou de l'aiguille (K), tirer la gâchette (F) en arrière et exécuter à plusieurs reprises un va-et-vient de l'aiguille. Ensuite introduire de nouveau l'aiguille à fond, serrer fermement le contre-écrou de l'aiguille et revisser la queue d) Nettoyer la buse et l'aiguille e) Le cas échéant, diluer le produit utilisé</p>

	Spritzbild ist schlecht / Gerät sprengt	<p>a) Nadelkappe (A), Düse (C), Nadel (I) und/oder Luftkopf (B) reinigen</p> <p>b) Düse, Nadel und/oder Luftkopf austauschen</p>
	Poor spraying characteristics / Instrument sprinkles	<p>a) Clean the needle cap (A), nozzle (C), needle (I) and/or air head (B)</p> <p>b) Replace nozzle, needle and/or air head</p>
	Le jet est de mauvaise qualité / Effet moucheté	<p>a) Nettoyer le capuchon d'aiguille (A), la buse (C), l'aiguille (I) et/ou la tête d'air (B)</p> <p>b) Echanger la buse, l'aiguille et/ou la tête d'air</p>

	„Spinnenbeine“ oder „Tausendfüßler“ beim Sprühen	<p>a) Hebel (F) nicht so weit zurückziehen</p> <p>b) Abstand vom Malgrund erhöhen</p> <p>c) Farbe weniger verdünnen oder Luftdruck verringern</p>
	“Spiders” or “millipedes” during spraying	<p>a) Do not draw back the lever (F) so far</p> <p>b) Increase the distance from the underpainting</p> <p>c) Do not thin the paint so much, or reduce the air pressure</p>
	Lors de la pulvérisation, formation de « pattes d'araignée » ou de « mille pattes »	<p>a) Ne pas tirer la gâchette (F) trop loin vers l'arrière</p> <p>b) Augmenter la distance avec la surface à peindre</p> <p>c) Moins diluer la peinture ou réduire la pression d'air</p>

Garantie • Guarantee • Garantie

Garantie

Wir gewähren eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kauf auf alle Material- und Verarbeitungsfehler, bei sachgemäßem Gebrauch. Ausgenommen sind Verschleißteile wie Dichtungen, Düsen, Nadeln etc.

EU-Konformitätserklärung

Diese Erklärung bezieht sich nur auf Produkte in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurden; vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Ring 37, 22851 Norderstedt, Germany

erklärt hiermit die Übereinstimmung des folgenden Produkts:

Bezeichnung, Modell/Typ: **Spritzpistole Grafo, Modellreihen Grafo, T1, T2, T3**

Funktion: **Spritz-/Sprühgerät zum Versprühen von Airbrush-Farben oder Lacken auf Oberflächen und auf die Haut** mit den zutreffenden Bestimmungen der folgenden Richtlinie:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG vom 17.05.2006

Guarantee

We offer a guarantee of 24 months from the date of purchase which covers all material and processing errors and defects, provided the instrument is used correctly. Parts subject to wear are excluded. (e.g. seals, nozzles, needles, etc.)

EC declaration of conformity

This declaration relates exclusively to products in the state in which it was placed on the market, and excludes components which are added and/or operations carried out subsequently by the final user.

Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Ring 37, 22851 Norderstedt, Germany

herewith declares conformity of the following product:

Name, model/type: **Airbrush gun Grafo, model ranges Grafo, T1, T2, T3**

Functionality: **Spraying apparatus for spraying airbrush paint or varnish onto surfaces and onto the skin** with the relevant provisions of the following directive:

Machinery Directive 2006/42/EG dated 17.5.2006

Garantie

Nous octroyons une garantie de 24 mois à compter de l'achat sur tous les défauts de matériel et de fabrication, sous réserve d'une utilisation en bonne et due forme. En sont exclues les pièces d'usure telles que les joints d'étanchéité, les buses, les aiguilles etc.

Déclaration CE de conformité

Cette déclaration se rapporte seulement aux produits en l'état de leur mise en circulation; les pièces ajoutées et/ou les opérations effectuées ultérieurement par le consommateur ne sont pas prises en considération.

Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Ring 37 22851 Norderstedt, Germany

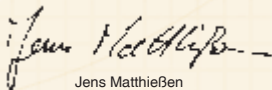
déclare par la présente la conformité du produit suivant : désignation,

modèle/type : **pistolet-pulvérisateur Grafo, séries de modèle Grafo, T1, T2, T3**

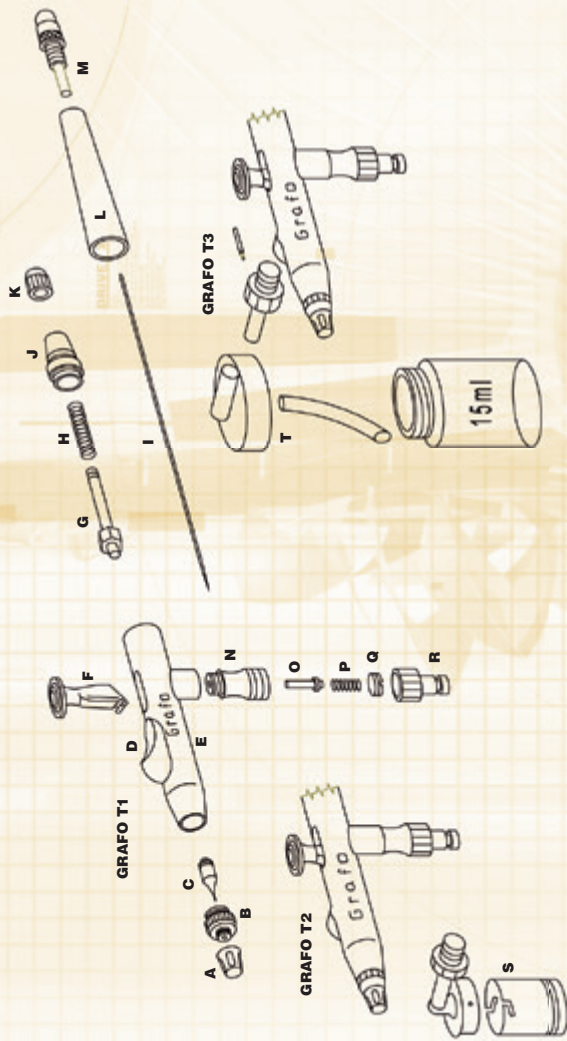
Fonction: **pistolet-pulvérisateur pour application de peintures airbrush ou de vernis sur**

des surfaces et sur la peau. avec les dispositions correspondantes de la norme suivante :

directive machines 2006/42/CE du 17.05.2006



Jens Matthießen
Harder & Steenbeck
GmbH & Co. KG
Hamburg, 1.7.2014



Opmerking: De tekening geeft niet de volledige opbouw of leveromvang van het apparaat weer.
 Observera: Ritningen visar inte komplett uppbyggnad/leveransomfattning av apparaten.
 Внимание: На рисунке представлена конструкция прибора / объем поставки прибора не в полном объеме.

Bedieningselementen / reserveonderdelen

- A** Naaldkap
B Luchtkop
C Spuitstuk met O-ring
D Verreservoir, 1 ml (T1)
E Pistool
F hendel met regelbare dubbele functie
G Naaldklemkop
H Naaldveer
I Naald
J Middenstuk
K Naaldklemmoer
L Eindstuk
M Quick fix
N Klephuis met O-ring
O Klepsteel
P Klepveer
Q Klepsluitschroef
R Insteeknippel met afdichting
S Zijaansluitingsbeker, 3 ml (T2)
T Sifonaansluiting met glazen beker, 15 ml (T3)

Reglage / reservdelar

- A** Nålkåpa
B Luftstyrhuvud
C Munstycke med Viton-O-ring
D Färgkavitét, 1 ml (T1)
E Kropp
F Spak m. kontr. dubbelfunktion
G Nålspänningsfoder
H Nålfjäder
I Nål
J Mittdel
K Nålfästmutter
L Änddel
M Quick fix
N Ventilenhet med O-ring
O Ventilstång
P Ventilfjäder
Q Ventillåsskruv
R Plug-in-nippel med tätning
S Sidokopp, 3 ml (T2)
T Sifonanslutning med glaskopp, 15 ml (T3)

Узлы и запасные части

- A** Колпачок иглы
B Колпачок форсунки
C Форсунка с резиновым кольцом круглого сечения из витона(фторированного каучука)
D Цветной лоток, 1 мл (T1)
E Корпус
F триггер с двойным зависимым действием
G Фазимной патрон для иглы
H Пружина иглы
I Игла
J Средник
K Гайка цангового зажима иглы
L Наконечник
M Механизм Quick fix
N Воздушный клапан с резиновым кольцом круглого сечения
O Шток воздушного клапана
P Пружина воздушного клапана
Q Запорный винт воздушного клапана
R Вставной ниппель с уплотнением
S Боковой бачок, 3 мл (T2)
T Сифонное соединение со стеклянной емкостью, 15 мл (T3)

Veelgebruikte reserveonderdelen en accessoires: / Vanliga reserv- / omställningsdelar som används: /
 Детали, используемые часто в качестве запасных частей или элементов для переоборудования:

Grafo	Düse Nozzle Buse (C)	Nadel Needle Aiguille (I)	Luftknopf Air head Tête d'air (B)	Düsensatz Nozzle sett Set de buses (B,C,I)	*Standaard geïntegreerd in *Standardmässigt integrerad i *Обычно интегрирован в
0,15 mm	127912	127920	123763	127903	Grafo T1
0,20 mm	123822	123730	123763	123703	Grafo T2
0,40 mm	123832	123740	123773	123713	Grafo T3
0,60 mm	123842	123750	123783	123723	optioneel/tillval/опционально
Afdichtingset / Tätningssats / Набор уплотнений				123910	

Meer reserveonderdelen vindt u op: / Fler reservdelar finns på: /

Информацию о других запасных частях Вы сможете найти в Интернете: www.harder-airbrush.de

Beoogd gebruik

De verfspuitpistolen van Harder & Steenbeck dienen voor het spuiten van airbrushverf of -lak.

Ze mogen uitsluitend worden aangesloten op een compressor of een andere geschikte bron van perslucht. Gebruik dat van het bovenstaande afwijkt, kan schade aan het apparaat veroorzaken en bovendien gepaard gaan met gevaar. Het apparaat mag niet gewijzigd, omgebouwd of voor een ander doel gebruikt worden. De veiligheidsinstructies dienen strikt in acht te worden genomen!

Veiligheidsinstructies

Voordat de verfspuit in gebruik wordt genomen, dient de handleiding volledig en grondig te worden gelezen. Deze moet nauwgezet in acht worden genomen. Bij onjuist gebruik van de verfspuit, bij welke verandering dan ook of bij een combinatie met ongeschikte onderdelen van andere fabrikanten kan materiële schade of ernstige gezondheidsschade bij zichzelf, derden of dieren en zelfs de dood het gevolg zijn. Harder & Steenbeck aanvaardt voor dergelijke schade geen enkele aansprakelijkheid. De verfspuit nooit op zichzelf, derden of dieren richten. Bij de omgang met naalden is bijzondere voorzichtigheid geboden; het gevaar bestaat dat men zich prikt en verwondt (zie pagina 20). De verfspuit met de naaldkap niet direct op lichaamsdelen duwen en in werking stellen. Laat kinderen niet zonder toezicht de spuit gebruiken, het is geen speelgoed! Koppel het apparaat eerst van de perslucht los, voordat u iets demonteert. Met oplosmiddelhoudende airbrushverven en acrylverven op waterbasis in goed geventileerde ruimten werken en hierbij een ademhalingsmasker (in de bouwmarkt verkrijgbaar) dragen. Tijdens het werk met oplosmiddelhoudende verven geen open vuur gebruiken en niet roken. De veiligheidsinstructies van de verffabrikant in acht nemen.

Avsedd användning

Färgsprutor från företaget Harder & Steenbeck är till för att spruta airbrush-färger eller lacker. De är godkända för att anslutas till en kompressor eller någon annan lämpad tryckluftskälla. Någon annan slags användning än den som beskrivits ovan, leder till att apparaten skadas och kan dessutom vara förbundet med faror. Den totala produkten får inte ändras, byggas om eller användas på felaktigt sätt. Säkerhetsinformationen måste absolut följas!

Säkerhetsinformation

Innan färgsprutan börjar användas skall hela manualen läsas noggrant och den skall beaktas och följas. Vid felaktig användning av färgsprutan eller någon som helst förändring eller combination med olämpliga externa delar kan följden bli materiella skador, allvarliga hälsoskador/dödsfall för användaren själv eller andra personer och djur. Harder & Steenbeck ansvarar inte på något sätt för dylika skador. Rikta aldrig färgsprutan mot dig själv, andra personer eller djur. Var extra försiktig när nålen hanteras, det finns risk för stickskador (se sida 20). Tryck inte färgsprutan med nålkåpan direkt på kroppsdelen och starta apparaten. Låt inte barn hantera apparaten utan uppsikt, det är ingen leksak! Koppla bort apparaten från tryckluftens innan den demonteras. Arbeta med airbrushfärger innehållande lösningsmedel och med vattenbaserade akrylfärger i väl ventilerade lokaler och använd då andningskyddsmask (finns i bygghandeln). Ej öppna låga eller rökning vid hanteringen av färger innehållande lösningsmedel. Beakta färgtillverkarens säkerhetsinformation.

Надлежащая эксплуатация прибора

Аэрографы фирмы Harder & Steenbeck применяются для нанесения покрытия напылением красок или лаков. Использование этих аэрографов возможно только при подключении к компрессору или подобному источнику сжатого воздуха. Использование в других целях может привести к возникновению неисправностей прибора и, кроме того, представлять собой опасность для окружающих. Не разрешается вносить какие-либо конструктивные изменения в изделие, перестраивать или использовать его не по назначению. Следует неукоснительно придерживаться правил техники безопасности!

Указания по технике безопасности

Перед эксплуатацией краскораспылительного аппарата нужно внимательно прочесть, принять во внимание и соблюдать инструкцию по эксплуатации. Нецелевое использование краскораспылительного аппарата или любое его изменение или комбинирование с неподходящими сторонними изделиями могут привести к повреждениям имущества, серьезной угрозе для здоровья пользователя или иных людей и животных вплоть до летального исхода. За такой ущерб Harder & Steenbeck ответственности не несет. Запрещается направлять краскораспылительный аппарат на себя, на других людей или животных. Особую осторожность следует проявлять при работе с иглой, существует опасность получения колотой раны (см. стр 20). При использовании не прижимайте краскораспылительный аппарат с игольчатым клапаном непосредственно к частям тела. Не позволяйте детям без присмотра обращаться с прибором, это не игрушка! Отключите аппарат от сжатого воздуха, прежде чем что-либо демонтировать. Работая с содержащими растворители красками для аэрографии и акриловыми красками на водяной основе нужно в хорошо проветриваемых помещениях и при надетом респираторе (приобретается в хозяйственном магазине). Запрещается курить и использовать краски, содержащие растворители, вблизи открытого огня. Соблюдайте требования техники безопасности производителя краски.

Ingebruikname • Användning • Ввод в эксплуатацию

Voor iedere ingebruikname en vooral na reiniging of reparatiewerkzaamheden dient u te controleren of alle schroeven en moeren goed vastzitten en of het apparaat en de slangen geen lekken vertonen.

Innan all användning, särskilt efter all rengöring och efter reparationsarbeten, måste man kontrollera att alla skruvar och muttrar sitter fast och att apparaten och slangarna är täta.

Каждый раз перед вводом в эксплуатацию, особенно после проведения чистки и ремонтных работ, необходимо обязательно проверять глухую посадку всех винтовых соединений и гаек, а также герметичность прибора и шлангов.



Sluit het apparaat met een schroeffitting* of snelkoppeling NW 2,7 mm* aan op een slang* en een geschikte persluchtbron*.

Anslut apparaten med skruvanslutningen eller snabbkopplingen NW 2,7 mm* till en slang* och en lämpad tryckluftskälla*.*

Подсоедините прибор посредством резьбового крепления* или быстроразъемного штуцера NW 2,7 мм* к шлангу* и подходящему источнику сжатого воздуха*.



Aanbevolen luchtdruk (afhankelijk van verf en ondergrond)	1,5 - 3 bar
Rekommenderat lufttryck (beroende på färg/underlag)	14,5 - 43,5 psi
Рекомендуемое давление воздуха (в зависимости от краски и окрашиваемой поверхности)	(2,0 bar) (29 psi)

Max. luchtdruk	4 bar
Max. lufttryck	58 psi
Максимальное давление воздуха	

Alle gangbare airbrushverven of -lakken zijn geschikt, voor zover ze een melkachtige consistentie hebben en desgevallend kunnen worden verdund.

Alla gängse airbrush-färger eller lacker är lämpade, vilka har en mjölkaktig konsistens, färgen skall ev. förtunnas.

Возможно применение всех серийно выпускаемых красок для распыления или лаков с консистенцией в виде эмульсии. При необходимости краску следует разбавлять.

De apparaten Grafo T2 en T3 beschikken over een zijaansluitingsbeker (S/T) die op het apparaat wordt gestoken of geschroefd.

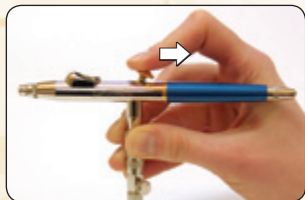
Apparaterna Grafo T2 och T3 har en sidokopp (S/T), som sätts på eller skruvas fast på apparaten.

Модели Grafo T2 и T3 имеют боковой бачок (S/T), который необходимо вставить или навинтить на устройство.



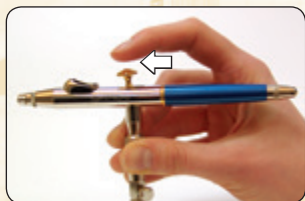
* niet meegeleverd / * medföljer ej leveransen / * не входит в комплект поставки

Regelbare dubbele functie • **Kontrollerad dubbelfunktion** Двойное зависимое действие



Hendel een beetje terugtrekken: voorlucht aan
Dra spak lite bakåt, förluft på
При легком отведении триггера назад начинается предварительная подача воздуха

Hendel verder terugtrekken: lucht / verf aan
Dra spak längre bakåt, luft / färg på
При отведении триггера назад подается воздух / краска

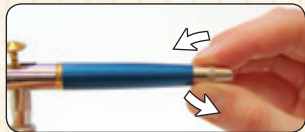


Hendel naar voren: verf / lucht uit
Spak framåt, färg / luft av
При смещении триггера вперед прекращается подача краски/воздуха

Verfdoosersysteem Quick Fix (M) • **Färgreglering Quick Fix (M)** Регулировка подачи краски Quick Fix (M)



Knop indrukken om de Quick Fix-functie te activeren.
Tryck på knappen för att aktivera quick-fix-funktionen
Для введения в действие механизма Quick Fix нажать на кнопку.



Draaien om de gewenste begrenzing van de hendel/verfhoeveelheid in te stellen.
Vrid för att ställa in den önskade spak-/färgmängdsbegränsningen.
Повернуть для регулировки желаемого количества краски.



Naar achteren trekken om de instelling ongedaan te maken. De knop opnieuw indrukken voor de bewaarde instelling.
Dra bakåt för att upphäva inställningen, tryck igen på knappen för den markerade inställningen
Для отмены установки оттянуть назад. Установку можно в любое время повторно отрегулировать путем нажатия на кнопку.



Fijne lijn: met lucht beginnen, de hendel pas tijdens de beweging naar achteren trekken om puntvorming te vermijden, op het einde de hendel weer naar voren duwen en vervolgens helemaal loslaten.

Fin linje: Börja med luft, dra först spaken i rörelsen bakåt, för att förhindra "punkter". Dra spaken framåt igen vid slutet, släpp därefter helt.

Тонкая линия: начать с подачи воздуха, триггер отводится назад только вместе с рукой, во избежание появления «ряби». По завершении сместить триггер сначала вперед, а затем полностью отпустить.



Brede lijn/verloop: de hendel tijdens de beweging verder naar achteren trekken en snel bewegen, op het einde het pistool uitzetten en vervolgens in de tegenovergestelde richting spuiten.

Bred linje/sträckning: Dra spaken längre bak i rörelsen, flytta snabbt. Ta bort apparaten vid slutet och spruta i motsatt riktning.

Широкая линия/очертание линии: вместе с рукой отвести триггер еще дальше назад. Движения руки должны быть плавными. По завершении отключить прибор и нанести покрытие напылением в обратном направлении.



Lussen: met weinig verf en een dunne lus beginnen, met meer verf/een grotere afstand de lus dikker maken en vervolgens de hoeveelheid verf/afstand opnieuw verkleinen.

Slinga: Börja med lite färg och tunn slinga, övergå till tjock slinga med mer färg/större avstånd. Minska sedan färgmängd/avstånd igen.

Круговые движения: Начать с нанесения небольшого количества краски, выводя круговыми движениями тонкую часть линии, увеличивая подачу краски/расстояние, перейти к окрашиванию круговыми движениями более широкой площади. Затем снова уменьшить количество подаваемой краски и сократить расстояние.



Punten: de tweede hand gebruiken voor stabilisatie, met lucht beginnen en dan de hendel voorzichtig een beetje naar achteren trekken, voor grotere punten de afstand vergroten en meer verf gebruiken

Sprutpunkter: Använd 2. handen för att stabilisera. Börja med luft, dra sedan försiktigt spaken lite bakåt. För att få större punkter, ha större avstånd och mer färg.

Нанесение точек распылением: Использовать вторую руку для стабилизации. Начать с подачи воздуха, затем осторожно потянуть триггер немного назад. Для точек большего размера следует соблюдать большее расстояние и брать больше краски.



Tussentijdse reiniging: de verf opgebruiken, de resten met water en/of een geschikt reinigingsmiddel en een penseel of wattenstaafje oplossen en verstuiven.

Mellanrengöring: Spruta ut färgen, lös och spruta ut rester med vatten och/eller lämpat rengöringsmedel och pensel/bomullspinnar.

Промежуточная чистка: нажимая на рычаг, распылить всю оставшуюся краску. Остатки краски растворить при помощи воды или рекомендуемых моющих средств, используя при этом кисть/ватные палочки, продувая аэрограф путем распыления остатков краски.



Grondige reiniging (vóór langere periodes van niet-gebruik): 1. De persluchttoevoer uitschakelen. Het eindstuk (L) en de naaldklemmoer (K) losschroeven.

Noggrann rengöring (innan längre arbetspauser): 1. Stäng av tryckluftsmatningen. Skruva bort änddelen (L) och nålfästmuttern (K).

Основательная чистка (перед большим перерывом в работе): 1. Прекратить подачу сжатого воздуха. Отвинтить наконечник (L) и гайку цангового зажима иглы (K).



2. De naald (I) uittrekken en met een doek en reinigingsmiddel reinigen. De naaldpunt op vervorming controleren.

2. Dra ut nålen (I), rengör med en trasa och rengöringsmedel. Kontrollera om nålspetsen är deformerad.

2. Извлечь иглу (I), очистить ее при помощи ткани и чистящего средства. Проверить кончик иглы на наличие возможных деформаций.



3. De naaldkap (A) losschroeven en met een wattenstaafje reinigen.

3. Skruva bort nålkåpan (A) och rengör med en bomullspinne.

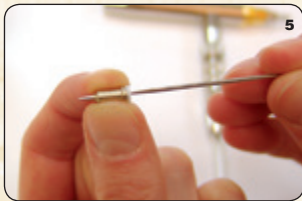
3. Отвинтить колпачок иглы (A) и прочистить, используя для этой цели ватную палочку.



4. De luchtkop (B) losschroeven en reinigen.

4. Skruva bort luftstyrhuvudet (B) och rengör.

4. Отвинтить и прочистить колпачок форсунки (B).



5

5. Het spuitstuk (C) wegnemen en met een fijn penseel of de naald (I) verfresten voorzichtig uit de binnenkant verwijderen. De sproeikop en afdichting op scheuren en vervorming controleren.

5. Ta bort munstycket (C), skjut försiktigt ut färgrester inuti med en mycket fin pensel eller nål (I). Kontrollera om det finns sprickor eller deformationer i munstycket eller tätningen.

5. Извлечь форсунку (C). Осторожно, при помощи очень тонкой кисточки или иглы (I) удалить из внутренней части остатки краски. Проверить форсунку на возможное наличие трещин или деформаций.



6

6. Het spuitstuk (C) in de luchtkop (B) plaatsen en vastschroeven. De naaldkap (A) vastschroeven. De naald (I) voorzichtig tot aan de aanslag insteken. De naaldklemmer (K) en het eindstuk (L) vastschroeven.

6. Sätt i munstycket (C) i luftstyrhuvudet och skruva fast. Skruva på nålkapen (A). För försiktigt in nålen (I) till stopp. Skruva på nålfästmuttern (K) och änddelen (L).

6. Установить форсунку (C) в колпачок форсунки (B) и завинтить. Надеть и завинтить колпачок иглы (A). Осторожно ввести иглу (I), продвигая ее до упора. Навинтить гайку цангового зажима иглы (K) и наконечник (L).

Verdere onderhoudsinstructies:

Leg nooit het complete pistool in oplosmiddel. Breng af en toe een beetje dunne olie aan op het hendelmechanisme (F). Hou de naaldpunt en het spuitstuk (C) olie- en vetvrij, anders kan het verstuivingspatroon worden beïnvloed. De naald, het spuitstuk en de afdichtingen zijn slijtageonderdelen en dienen indien nodig te worden vervangen. Spuitstuksets (B/C/I) met verschillende maten kunnen worden gemonteerd. (bestelnr. zie pagina 15)

Ytterligare information om underhåll:

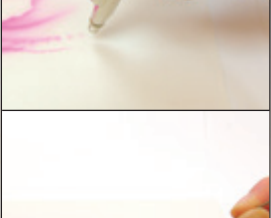
Lägg aldrig hela apparaten i lösningsmedel. Olja emellanåt spakmekaniken (F) med lite tunn olja. Håll nålspetsen och munstycket (C) fria från olja och fett eftersom det kan påverka sprutresultatet. Nål, munstycke och tätningar är slitageonderdelar som måste bytas ut vid behov. Munstyckessatser (B/C/I) kan ställas om till olika storlekar. (Best.nr. se s 15)


Дальнейшие рекомендации по выполнению технического обслуживания:

Не разрешается погружать аппарат в растворитель полностью. По возможности, механическую часть триггера (F) следует смазывать слегка разбавленным маслом. Следует следить за тем, чтобы на кончик иглы и форсунку (C) не попадали масло и жир, поскольку это может повлиять на качество напыления. Игла, форсунка и уплотнения относятся к быстроизнашивающимся частям, замена которых производится по необходимости. Насадки на форсунку (B/C/I), можно использовать для переналадки моделей разных размеров. (арт. номер для заказа см. стр. 15)

	<p>Luchtballen of geborrel in de verbekker (D)</p>	<p>a) De luchtkop (B) vaster aandraaien. b) Het spuitstuk en de spuitstukafdichting (C) reinigen c) Het spuitstuk en de spuitstukafdichting (C) vervangen</p>
	<p>Luftbubblor eller „gluggande” i färgkoppen (D)</p>	<p>a) Skruva fast luftstyrhuvudet (B) hårdare b) Rengör munstycke/munstyckestätning (C) c) Byt ut munstycke/munstyckestätning (C)</p>
	<p>В бачке/емкости для краски (D) появляются пузырьки воздуха или «пена»</p>	<p>a) Затянуть сильнее колпачок форсунки (B) б) Почистить форсунку/уплотнение на форсунке (C) в) Заменить форсунку/уплотнение на форсунке (C)</p>

	<p>Het apparaat verstuift geen verf</p> <p>a) Bijvullen met verf b) De naaldklemmoer (K) controleren en evt. aandraaien c) Het eindstuk (L) losschroeven, de naaldklemmoer (K) losmaken, de hendel (F) terugtrekken en de naald meermalen naar voren en terug naar achteren bewegen. Vervolgens de naald weer volledig in het pistool schuiven, de klemmoer vastschroeven en het eindstuk vastschroeven d) Het spuitstuk en de naald reinigen e) Evt. de gebruikte verf verdunnen</p>
--	--

	<p>Apparaten sprutar ingen färg</p> <p>a) Fyll på färg b) Kontrollera nålfästmuttern (K) och dra åt om det behövs c) Skruva bort änddelen (L), lossa nålfästmuttern (K), dra spaken (F) tillbaka och flytta nålen flera gånger fram och tillbaka. Skjut sedan in nålen helt, skruva åt låsmuttern och skruva på änddelen d) Rengör munstycke och nål e) Förtunna ev. färgen som används</p>
---	--

	<p>Прибор не распыляет краску</p> <p>a) Заполнить резервуар краской/добавить краску б) Проверить гайку зажима иглы (K) и, по необходимости, затянуть ее в) Снять наконечник (L), отвинтить гайку цангового зажима иглы (K), триггер (F) отвести назад и многократно подвигать иглу вперед и назад. Затем вставить иглу снова до упора, затянуть зажимную гайку и навинтить наконечник г) Почистить форсунку и иглу д) По необходимости разбавить используемую краску</p>
--	---

	Het verstuijvingspatroon is slecht / het apparaat spat	a) De naaldkap (A), het spuitstuk (C), de naald (I) en/of de luchtkop (B) reinigen b) Het spuitstuk, de naald en/of de luchtkop vervangen
	Sprutresultatet är dåligt / apparaten stänker	a) Rengör nålkåpan (A), munstycke (C), nål (I) och/eller luftstyrhuvud (B) b) Byt ut munstycke, nål och/eller luftstyrhuvud
	Низкое качество напыления / прибор разбрызгивает (кропит) краску	a) Почистить колпачок иглы (A), форсунку (C), иглу (I) и/или колпачок форсунки (B) б) Произвести замену форсунки, иглы и/или колпачка форсунки

	'Spinnenpoten' of 'duizendpoten' bij het spuiten	a) De hendel (F) niet zo ver naar achteren trekken b) De afstand ten opzichte van de ondergrond vergroten c) De verf minder verdunnen of de luchtdruk verminderen
	"Spindelben" eller "tusenfoting" när man sprutar	a) Dra inte spaken (F) så långt bakåt b) Öka avståndet till underlaget c) Förtunna färgen mindre eller minska lufttrycket
	В процессе напыления краски образуются кляксы и множественные мелкие потеки	a) Отводить триггер (F) не так далеко назад б) Увеличить расстояние до поверхности, на которую наносится краска в) Разбавлять краску в меньшей степени или уменьшить давление воздуха

Garantie · Garanti · Гарантия

Garantie

Wij bieden een garantie van 24 maanden vanaf de aankoopdatum op alle materiaal- en fabricagefouten, op voorwaarde dat het pistool correct wordt gebruikt. Dit geldt niet voor slijtageonderdelen zoals afdichtingen, spuitstukken, naalden enz.

EG-verklaring van overeenstemming

Deze verklaring betreft uitsluitend de producten in de toestand waarin zij in de handel zijn gebracht, met uitsluiting van de later door de eindgebruiker toegevoegde componenten en/of verrichte bewerkingen.

Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Ring 37 22851 Norderstedt

Duitsland verklaart hierbij de overeenstemming van het volgende product:

naam, model/type: **spuitpistool Grafo, modelreeksen Grafo, T1, T2, T3**

functie: **spuit/sproeier voor het verstuiven van airbrushverven of -lakken**

op oppervlakken en op de huid met de betreffende bepalingen van de volgende richtlijn:

Machinerichtlijn 2006/42/EG van 17-05-2006

Garanti

Vi ger en garanti på 24 månader från och med köpet på alla material- och bearbetningsfel vid korrekt användning. Undantaget är alla sliddelar såsom tätningar, munstycken, nålar etc.

EG-försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran avser endast produkter med den status som de har släppts på marknaden, ingen hänsyn tas till delar som slutkonsumenten har satt dit i efterhand och/eller ingrepp gjorda i efterhand.

Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Ring 37 22851 Norderstedt, Germany

förklarar härmed överensstämmande för följande produkt:

Beteckning, modell/typ: **Sprutpistol Grafo, modellserierna Grafo, T1, T2, T3**

Funktion: **Sprutapparat för sprutning av airbrushfärger eller lacker på ytor eller på huden**

med hithörande bestämmelser i följande direktiv:

Maskindirektivet 2006/42/EG från 2006-05-17

Гарантия

Мы предоставляем гарантию на 24 месяца с момента покупки при условии использовании прибора по назначению. Гарантия распространяется на всевозможные неисправности, возникшие вследствие производственного дефекта или дефекта материала. Из гарантийного обслуживания исключаются быстроизнашивающиеся части как уплотнения, форсунки, иглы и т.п..

Заявление о соответствии товара нормам ЕС

Данная декларация о соответствии касается только изделий в том состоянии, в котором они были размещены на рынке; она не распространяется на части, установленные на изделия впоследствии конечным пользователем, или произведенные конечным пользователем изменения в изделии.

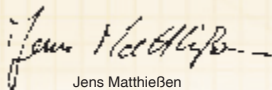
Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG, Ханс-Бёклер-Ринг 37, 22851 Нордерштедт, Германия,

настоящим декларирует соответствие следующего продукта:

наименование, модель/тип: **аэрограф Grafo, модельная линия Grafo, T1, T2, T3**

функция: **пульверизатор для распыления красок для аэрографии или лаков на поверхностях и на теле соответствующим предписаниям следующей директивы:**

Директива ЕС по машинам, механизмам и машинному оборудованию 2006/42/ЕС от 17.05.2006



Jens MatthieBen
Harder & Steenbeck
GmbH & Co. KG
Hamburg, 1.7.2014

Applicazione corretta

Gli aereografi della ditta Harder & Steenbeck vengono utilizzati in aerografia per l'applicazione di colori o vernici. Ne è consentito l'uso solo con un compressore o una fonte d'aria compressa appropriati. Se utilizzato in altre applicazioni lo strumento potrebbe danneggiarsi e costituire al contempo una fonte di pericolo. Il prodotto nel suo complesso non può essere modificato, trasformato o usato per uno scopo diverso da quello previsto. Osservare attentamente gli avvisi di sicurezza!

Avvisi di sicurezza

Prima di mettere in funzione l'aerografo a pistola occorre leggere interamente e attentamente le istruzioni per l'uso che vanno osservate e rispettate. Con l'uso improprio dell'aerografo a pistola o qualsiasi modifica o combinazione apportata utilizzando pezzi non originali e non adatti si possono provocare danni materiali, seri gravi alla propria salute e alla salute di terzi nonché di animali e persino la morte. Harder & Steenbeck non si assume nessuna responsabilità per questi danni. Non rivolgere mai l'aerografo a pistola contro di sé o contro terzi o animali. Occorre prestare una particolare attenzione all'ago sussistendo il pericolo di ferita da taglio (vedi pagina 31). L'aerografo a pistola e l'ago con cappuccio non vanno mai premuti o messi in funzione direttamente su una parte del corpo. Impedire ai bambini di maneggiare questo strumento se non sono sorvegliati, esso non è un giocattolo! Prima di smontare qualcosa staccare il tubo dell'aria compressa. Utilizzare colori per aerografia che contengono solventi e acrilici a base di acqua e lavorare in ambienti ben areggiati, adoperando una mascherina di protezione (in vendita nei centri fa da te). Quando si utilizzano colori che contengono solventi non accendere fuochi e non fumare. Osservare gli avvisi di sicurezza del produttore dei colori.

Uso conforme a su destino

Los aparatos pulverizadores de pintura de la empresa Harder & Steenbeck sirven para pulverizar pinturas o lacas de aerógrafo. Se autoriza su uso solamente para la conexión a un compresor o a otra fuente de aire comprimido apropiada. Un uso distinto al descrito anteriormente conduce al deterioro del aparato y puede entrañar peligros. El producto no deberá ser modificado, transformado o usado para fines extraños. Es imprescindible observar las indicaciones de seguridad.

Indicaciones de seguridad

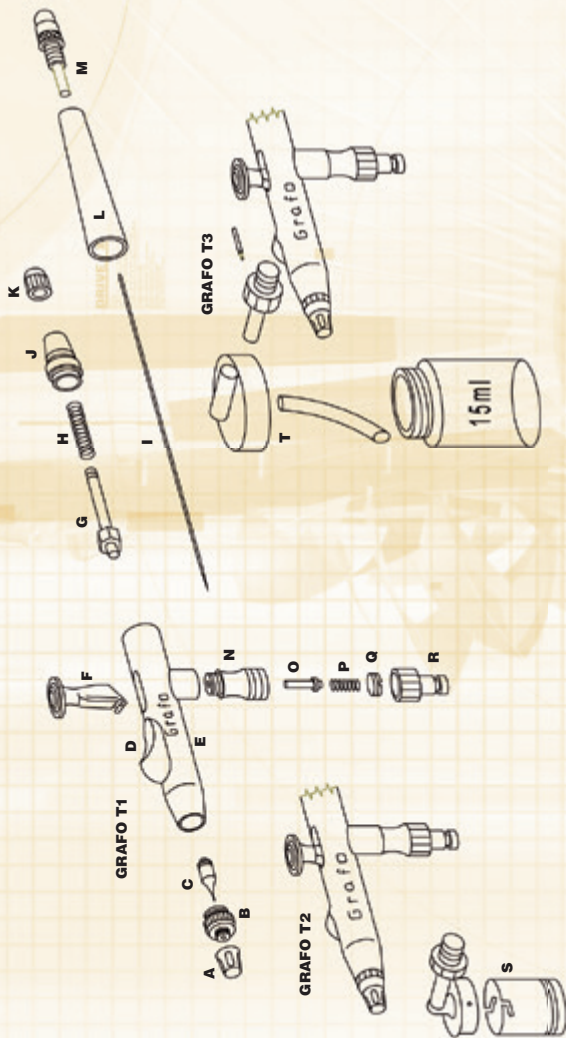
Antes de ponerse en servicio el aparato pulverizador de pintura se deben leer, seguir y respetarse por completo y detalladamente las instrucciones de manejo. En caso de un uso inadecuado del aparato pulverizador de pintura o de cualquier cambio o combinación con piezas ajenas pueden originarse daños materiales, serios daños para la salud propia o de terceras personas y animales que pueden incluso acarrear la muerte. Harder & Steenbeck no se hace responsable de estos daños. No dirigir el aparato pulverizador de pintura a sí mismo ni a otras personas o animales. Es necesaria una especial precaución en el manejo de agujas, existe peligro de sufrir lesiones (ver página 31). No apretar ni poner en servicio el aparato pulverizador de pintura con la tapa de la aguja directamente sobre partes del cuerpo. ¡No deje que los niños manejen sin vigilancia el aparato, éste no es un juguete! Separe el aparato del aire a presión antes de desmontar algo. Trabajar con pinturas Airbrush que contengan disolventes y con pinturas acrílicas a base de agua en espacios bien ventilados y llevar puesta la máscara de protección respiratoria (se pueden obtener en tiendas especializadas del mercado de la construcción). Al manejar pinturas que contengan disolventes no hacerlo con fuegos abiertos ni fumar. Seguir las instrucciones de seguridad del fabricante de las pinturas.

Ενδειγμένη χρήση

Οι συσκευές ψεκασμού βαφής της εταιρίας Harder & Steenbeck προορίζονται για ψεκασμό βαφών Airbrush ή βερνικιών. Είναι εγκεκριμένες μόνο για τη σύνδεση σε συμπιεστή ή σε άλλη κατάλληλη πηγή πεπιεσμένου αέρα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση συνεπάγεται τη βλάβη της συσκευής και δεν μπορούν να αποκλειστούν και ενδεχόμενοι κίνδυνοι. Δεν επιτρέπεται η τροποποίηση του προϊόντος, η μετασκευή του ή η χρήση του για άλλο σκοπό. Να ακολουθείτε οπωσδήποτε τις Υποδείξεις ασφαλείας!

Υποδείξεις ασφαλείας

Πριν τη θέση σε λειτουργία της συσκευής ψεκασμού βαφής να διαβάσετε προσεκτικά και πλήρως, να προσέξετε και να τηρήσετε τις οδηγίες χρήσης. Σε περίπτωση μη ενδειγμένης χρήσης ή οποιασδήποτε τροποποίησης ή σε περίπτωση συνδυασμού με ακατάλληλα ζένα εξαρτήματα, δεν μπορούν να αποκλειστούν υλικές ζημιές, σοβαρές δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία σας ή στην υγεία τρίτων και σε ζώα, χωρίς να μπορεί να αποκλεισθεί ο θάνατος. Η εταιρεία Harder & Steenbeck δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για παρόμοιες ζημιές. Ποτέ μη τενίετε τη συσκευή ψεκασμού βαφής σε ανθρώπους ή ζώα. Ιδιαίτερη προσοχή χρειάζεται κατά το χειρισμό της βελόνας, διότι υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού διάτρησης (βλέπε σελ. 31). Μην πιέζετε και μην αρχίζετε τη χρήση της συσκευής ψεκασμού βαφής με το κάλυμμα της βελόνας απευθείας πάνω σε τμήματα του σώματος. Μην αφήνετε τα παιδιά να χειρίζονται τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, δεν πρόκειται για παιχνίδι! Να αποσυνδέετε τη συσκευή από τον πεπιεσμένο αέρα προτού αποσυναρμολογήσετε οτιδήποτε. Να εργάζεστε με βαφές Airbrush που περιέχουν διαλύτες και με ακρυλικές βαφές νερού μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους χρησιμοποιώντας μάσκα προστασίας των αναπνευστικών οδών (θα τη βρείτε σε τεχνικά σούπερ-μάρκετ). Όταν εργάζεστε με βαφές που περιέχουν διαλύτες απαγορεύεται η ανοικτή φωτιά και το κάπνισμα. Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας του κατασκευαστή της βαφής.



Avviso: il disegno non riproduce l'intero strumento / l'intera dotazione dello strumento.
Nota: El dibujo no representa la instalación completa / el volumen de suministro completo del aparato.
 Υπόδειξη: Από το σχέδιο δεν προκύπτει / ουν η πλήρης κατασκευή / τα συμπαραδιδόμενα της συσκευής.

Componenti / Pezzi di ricambio

- A** Puntale dell'ago
B Puntale dell'ugello
C Ugello con guarnizione ad O Viton
D Coppa colore ricavata nel corpo fisso, 1 ml (T1)
E Corpo
F Pulsante con doppia funzione controllata
G Mandrino dell'ago
H Molla dell'ago
I Ago
J Blocco di molla
K Dado di serraggio dell'ago
L Estremità
M Quick fix
N Corpo della valvola con guarnizione ad O
O Pistone della valvola
P Molla di ritorno
Q Blocco molla
R Nipplo di raccordo con guarnizione
S Serbatoio raccordo late rale, 3 ml (T2)
T Sifone con serbatoio in vetro, 15 ml (T3)

Elementos de mando / Piezas de repuesto

- A** Caperuza de la aguja
B Cabezal de aire
C Boquilla con junta toroidal
D Cavidad para pintura, 1 ml (T1)
E Cuerpo
F Palanca con función doble de control
G Mandril de sujeción de la aguja
H Muelle de aguja
I Aguja
J Pieza central
K Tuerca de fijación de la aguja
L Pieza terminal
M Quick fix
N Cuerpo de válvula con anillo toroidal
O Vástago de la válvula
P Resorte de válvula
Q Tornillo de cierre de válvula
R Boquilla enchufable con junta
S Vaso de conexión lateral, 3 ml (T2)
T Conexión de sifón con vaso de vidrio, 15 ml (T3)

Εξαρτήματα χειρισμού / Ανταλλακτικά

- A** Πώμα βελόνας
B Κεφαλή αέρα
C Μπλεκ με δακτύλιο Viton-O
D Κοιλότητα βαφή, 1 ml (T1)
E Στέλεχος
F μοχλός με Ελεγχ. διπλή λειτουργία
G Υποδοχή βελόνας
H Ελατήριο βελόνας
I Βελόνας
J Μεσαίο τμήμα
K Παξιμάδι βελόνας
L Τερματικό τμήμα
M Quick fix
N Στέλεχος βαλβίδας με δακτύλιο O
O Ράβδος βαλβίδας
P Ελατήριο βαλβίδας
Q Βίδα τέρματος βαλβίδας
R Γρασαδοράκι με τιμομούχα
S Δοχείο πλευρικής σύνδεσης 3ml (T2)
T Σύνδεση σιφωνιού με γυάλινο δοχείο, 15 ml (T3)

Pezzi di ricambio / di riparazione frequentemente usati: / Piezas de repuesto / de ampliación frecuentemente usadas: / Συχνά χρησιμοποιούμενα ανταλλακτικά / εξαρτήματα:

Grafo	Ugello Boquilla Μπλεκ (C)	Ago Aguja Βελόνα (I)	Puntale dell'ugello Cabezal de aire ΚΚεφαλή αέρα (B)	Set di ugelli Juego de boquillas Σετ μπλεκ (B,C,I)	*Integrato come dotazione standard in *Integrado como estándar en *Ενσωματωμένο στάνταρ σε
0,15 mm	127912	127920	123763	127903	Grafo T1
0,20 mm	123822	123730	123763	123703	Grafo T2
0,40 mm	123832	123740	123773	123713	Grafo T3
0,60 mm	123842	123750	123783	123723	in opzione/opcional/κατ' επιλογή
Set di guarnizion / Juego de juntas / Σετ τιμομούχες				123910	

Per ulteriori pezzi di ricambio consultare il sito: / Encontrará más piezas de repuesto en: /

Περισσότερα ανταλλακτικά θα βρείτε και στην ιστοσελίδα:

www.harder-airbrush.de

Messa in funzione • Puesta en servicio • Θέση σε λειτουργία

Prima di mettere in funzione lo strumento, soprattutto dopo aver eseguito lavori di pulizia o riparazione, occorre controllare di volta in volta che tutte le viti e i dadi siano ben stretti nonché la tenuta stagna sia dello strumento che dei tubi.

Asegúrese antes de cada puesta en servicio y, especialmente, después de cada limpieza o de trabajos de reparación de que todos los tornillos y tuercas estén apretados y de que el aparato y las mangueras no presenten fugas.

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία, ιδιαίτερα μετά από κάθε καθαρισμό και μετά από επισκευές, να ελέγχετε την καλή στερέωση όλων των βιδών και παξιμαδιών, καθώς και τη στεγανότητα της συσκευής και των σωλήνων.



Collegare lo strumento con un attacco filettato* o un raccordo ad attacco rapido NW 2,7 mm* o un flessibile* ad un compressore appropriato*.

Conecte el aparato mediante un racor de empalme o un acoplamiento rápido NW 2,7 mm* a una manguera* y una fuente de aire comprimido apropiada*.*

Συνδέστε τη συσκευή με τη βιδωτή σύνδεση* ή με τον ταχυσύνδεσμο NW 2,7mm* σε σωλήνα* ή κατάλληλη πηγή πεπιεσμένου αέρα.



Aria compressa consigliata (a seconda del colore/base)	1,5 - 3 bar
Aire comprimido recomendado (dependiendo de la pintura/base)	14,5 - 43,5 psi
Συνιστώμενη πίεση αέρα (ανάλ. με τη βαφή/την επιφάνεια)	(2,0 bar) (29 psi)

Aria compressa massima	4 bar
Presión máxima de aire	58 psi
Μέγ. πίεση αέρα	



Si possono utilizzare tutti i colori o vernici per aerografia aventi una consistenza simile al latte, il colore va poi diluito a seconda dei casi.

Son apropiadas todas las pinturas y lacas de aerógrafo estándares que presenten una consistencia similar a la de la leche; si procede, diluya la pintura convenientemente.

Κατάλληλες είναι όλες οι κοινές βαφές Airbrush ή τα βερνίκια με γαλακτοειδή υφή, η βαφή να διαλυθεί ανάλογα.



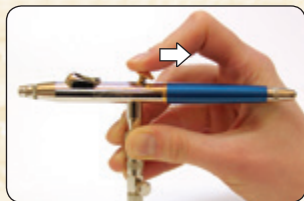
Gli strumenti Grafo T2 e T3 sono provvisti di un raccordo laterale con un serbatoio (S/T) che può essere inserito a scatto o avvitato nello strumento.

Los aparatos Grafo T2 y T3 disponen de un vaso de conexión lateral (S/T) que se encastra o enrosca en el aparato.

Οι συσκευές Grafo T2 και T3 διαθέτουν δοχείο πλευρικής σύνδεσης (S/T), που χώνεται ή βιδώνεται στη συσκευή.

* non fornito in dotazione / * no incluido en el volumen de suministro / * δεν συμπαράδίδεται

Doppia funzione controllata • *Función doble controlada* Ελεγχόμενη διπλή λειτουργία



Trascinando leggermente indietro il pulsante si apre l'aria iniziale

Tirar la palanca ligeramente hacia atrás, aire previo conectado

Τραβήξτε λίγο προς τα πίσω το μοχλό, ενεργοποίηση προκαταρκτικού αέρα

Trascinando il pulsante ancora un po' più indietro si apre l'aria / il colore

Tirar la palanca más hacia atrás, aire / pintura conectado

Τράβηγμα του μοχλού ακόμη περισσότερο προς τα πίσω, ενεργοποίηση αέρα / βαφής



Trascinando il pulsante in avanti si chiude il colore / l'aria

Palanca hacia delante, pintura / aire desconectado

Μοχλός προς τα εμπρός, απενεργοποίηση βαφής / αέρα

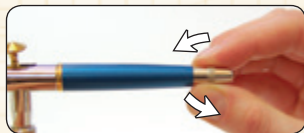
Regolazione del colore Quick Fix (M) • *Regulación de pintura Quick Fix (M)* • Ρύθμιση απόχρωσης Quick Fix (M)



Per attivare la funzione Quick Fix premere il bottone

Pulse el botón para activar la función Quick Fix.

Πιέστε το κουμπί για την ενεργοποίηση της λειτουργίας Quick Fix



Girare per regolare la leva/la quantità di colore desiderata.

Gire para ajustar la limitación deseada de la palanca / del caudal de pintura.

Περιστροφή για τη ρύθμιση της επιθυμούμενης οριοθέτησης μοχλού / ποσότητας μπογιάς.



Tirare indietro per annullare l'impostazione, premere di nuovo il bottone per impostazione memorizzata

Tire hacia atrás para anular el ajuste.

Pulse de nuevo el botón para el ajuste memorizado.

ραβήξτε προς τα πίσω για άρση της ρύθμισης, πιέστε πάλι το κουμπί για την καταχωρηθείσα ρύθμιση



Linea sottile: iniziare con l'aria, trascinare indietro il pulsante solo durante il movimento per evitare "puntini". Alla fine spingere di nuovo il pulsante in avanti, poi lasciarlo completamente.

Linea fina: Empezar con aire, tirar la palanca hacia atrás solamente durante el movimiento para evitar "puntos". Al final, volver a poner la palanca hacia delante, a continuación, soltarla totalmente.

Λεπτή γραμμή: Αρχίστε με αέρα, τραβήξτε πρώτα το μοχλό προς τα πίσω για να αποφυγείτε κηλίδες. Στο τέλος φέρτε το μοχλό πάλι προς τα εμπρός, κατόπιν αφήστε τον τελείως ελεύθερο.



Linea larga / Sfumatura: durante il movimento continuare a trascinare indietro il pulsante, effettuando movimenti rapidi. Alla fine deporre lo strumento e nebulizzare in senso inverso.

Linea ancha / dispersa: Durante el movimiento tirar la palanca aún más hacia atrás moviendo el aparato continuamente. Al final, depositar el aparato y pulverizar en dirección opuesta.

Φαρδιά γραμμή / άπλωμα Τραβήξτε το μοχλό ακόμη περισσότερο προς τα πίσω, με γρήγορη κίνηση. Στο τέλος ψεκάζετε προς την αντίθετη κατεύθυνση.



Spirali: iniziare con spirali sottili e poco colore, poi passare a più colore e spirali più larghe. Dopodiché ridurre di nuovo la quantità di colore/la distanza.

Lazos: Empezar con poca pintura y lazo fino, pasar al lazo grueso aumentando el caudal de pintura/la distancia. A continuación, volver a reducir el caudal de pintura/la distancia.

Κορδέλες: Αρχίζετε με λίγο χρώμα και λεπτή κορδέλα, μετάβαση σε φαρδύτερη κορδέλα με περισσότερη βαφή/ απόσταση. Κατόπιν επανα μειώνετε την ποσότητα βαφής/ απόσταση.



Punti di nebulizzazione: per stabilizzare la presa utilizzare entrambe le mani. Iniziare con l'aria, poi trascinare cautamente il pulsante all'indietro, ma solo di poco. Per fare punti più grossi aumentare la distanza e la quantità di colore

Puntos de pulverización: Utilizar la 2ª mano para estabilizar. Empezar con aire, luego desplazar la palanca un poco hacia atrás con cuidado. Para puntos más grandes, más pintura y mayor distancia.

Σημεία ψεκασμού: 2. Να χρησιμοποιείτε το χέρι για σταθεροποίηση. Να αρχίζετε με αέρα, κατόπιν να τραβάτε το μοχλό λίγο προς τα πίσω. Για μεγαλύτερα σημεία περισσότερη απόσταση, περισσότερη βαφή.



Pulizia tra un'operazione e l'altra: spruzzare via tutto il colore, rimuovere eventuali residui con acqua e/o un detersivo adatto nonché un pennello/ un cotton fioc.

Limpieza intermedia: Expulsar la pintura pulverizando, disolver los restos con agua y/o un detergente apropiado y pincel/bastoncillo de algodón y expulsar.

Ενδιάμεσος καθαρισμός: Τελειώστε το χρώμα, διαλύστε τα κατάλοιπα με νερό και/ή κατάλληλο καθαριστικό, βγάλετε το πινέλο /στικ και ψεκάστε μέχρι το τέλος.



1

Pulizia a fondo (prima di lunghe pause di lavoro): 1. Interrompere l'alimentazione dell'aria compressa. Svitare l'estremità (L) e il dado di serraggio dell'ago (K).

Limpieza a fondo (antes de pausas de trabajo prolongadas): 1. Finalizar el suministro de aire comprimido. Desenroscar la pieza terminal (L) y la tuerca de fijación de la aguja (K).

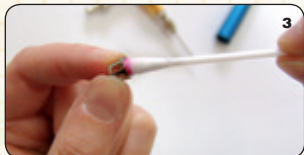


2

Γενικός καθαρισμός (πριν από μεγαλύτερα διαλείμματα εργασίας): 1. Διακόψτε την παροχή πετρελαιμένου αέρα. Ξεβιδώστε το τερματικό τμήμα (L) και το παξιμάδι βελόνας (K).

2. Estrarre l'ago (I), pulire con un panno e del detergente. Controllare che la punta dell'ago non sia deformata.

2. Extraer la aguja (I), limpiar con un paño y detergente. Comprobar si la punta de la aguja presenta alguna deformación.



3

2. Τραβήξτε τη βελόνα (I) προς τα έξω, καθαρίστε με ένα πανί και καθαριστικό. Ελέγξτε τη μύτη της βελόνας για ενδεχόμενη παραμόρφωση.

3. Svitare il puntale dell'ago (A) e pulirlo con un cotton fioc.

3. Desenroscar la caperuzza de la aguja (A) y limpiarla con un bastoncillo de algodón.



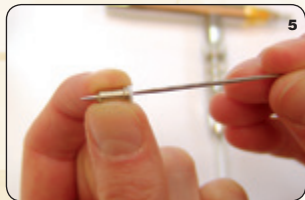
4

3. Ξεβιδώστε το πώμα της βελόνας (A) και καθαρίστε με ένα στικ.

4. Svitare e pulire il puntale dell'ugello (B).

4. Desenroscar el cabezal de aire (B) y limpiarlo.

4. Ξεβιδώστε την κεφαλή αέρα (B) και καθαρίστε.

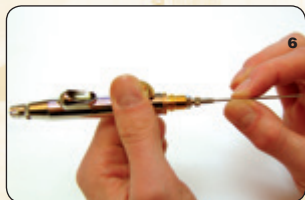


5

5. Rimuovere l'ugello (C) e spingere fuori eventuali residui di colore utilizzando un pennello molto sottile o un ago (I). Controllare che l'ugello o la guarnizione non siano deformati o danneggiati.

5. Quitar la boquilla (C), eliminar prudentemente mediante un pincel muy fino o una aguja (I) los restos de pintura deslizándolos desde el interior hacia fuera. Comprobar si la boquilla y la junta presentan grietas o deformaciones.

5. Αφαιρέστε το μπεκ (C), σπρώξτε πολύ προσεκτικά με λεπτό πινέλο ή βελόνα (I) τα κατάλοιπα βαφής από το εσωτερικό. Ελέγξτε το μπεκ και την τσιμούχα για ρωγμές ή παραμορφώσεις.



6

6. Inserire e avvitare l'ugello (C) nel puntale dell'ugello (B). Riavvitare il puntale dell'ago (A). Spingere il pulsante (F) verso il basso ed inserire cautamente l'ago (I) fino ad arresto. Riavvitare il dado di serraggio dell'ago (K) e l'estremità (L).

6. Insertar la boquilla (C) en el cabezal de aire (B) y atornillarla. Atornillar la caperuza de la aguja (A). Presionar la palanca (F) hacia abajo e introducir la aguja (I) cuidadosamente hasta el tope. Enroscar la tuerca de fijación de la aguja (K) y la pieza terminal (L).

6. Τοποθετήστε το μπεκ (C) στην κεφαλή αέρα (B) και βιδώστε. Α) Πύμα βελόνας Πιέστε το μοχλό (F) προς τα κάτω και εισάγετε προσεκτικά τη βελόνα (I) μέχρι το τέρμα. Βιδώστε το παξιμάδι βελόνας (K) και το τερματικό τμήμα (L).

Ulteriori avvisi per la manutenzione:

Non immergere mai l'intero strumento in un solvente. Di tanto in tanto lubrificare il meccanismo del pulsante (F). Badare che la punta dell'ago e l'ugello (C) non presentino tracce di olio e grasso che potrebbero alterare l'effetto finale del lavoro. L'ago, l'ugello e le guarnizioni sono pezzi soggetti ad usura e in quanto tali occorre che all'uopo vengano sostituiti. Gli ugelli (B/C/I) sono disponibili in diverse misure. (Numero d'ordine a pag. 27)


Otras instrucciones de mantenimiento:

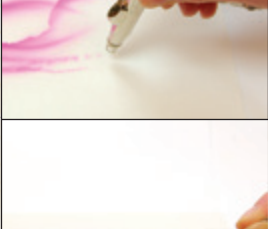
No coloque nunca todo el aparato en disolvente. Aplique de vez en cuando un poco de aceite fino en el mecanismo de palanca (F). Mantenga la punta de la aguja y la boquilla (C) exentas de aceite y grasa porque podría perjudicar la imagen de pulverización. La aguja, la boquilla y las juntas son piezas de desgaste que se deben reemplazar cuando sea necesario. Los juegos de boquillas (B/C/I) se ofrecen en diferentes tamaños. (Véase el número de pedido en la página 27)


Περισσότερες υποδείξεις συντήρησης:

Ποτέ μη βάζετε ολόκληρη τη συσκευή σε διαλύτες. Να λαδώνετε από καιρού εις καιρό το μηχανισμό του μοχλού με λίγο αραιό λάδι (F). Η μύτη της βελόνας και το μπεκ (C) να είναι ελεύθερες από λάδι και λιπαντικό, για να μην επιδράσουν στο αποτέλεσμα. Η βελόνα, το μπεκ και οι τσιμούχες είναι αναλώσιμα και πρέπει να αντικαθίστανται από καιρού εις καιρό. Τα σετ των μπεκ (B/C/I) μετασκευάζονται για διαφορετικά μεγέθη. (Αριθμ. παραγγελίας βλέπε σελ. 27)


	<p>Bolle d'aria o "ribollimento" nel serbatoio del colore (D)</p>	<p>a) Avvitare più saldamente il puntale dell'ugello (B) b) Pulire l'ugello / la guarnizione dell'ugello (C) c) Sostituire l'ugello / la guarnizione dell'ugello (C)</p>
	<p>Burbujas de aire o "burbujeo" en el vaso de pintura (D)</p>	<p>a) Apretar el cabezal de aire (B) b) Limpiar la boquilla / junta de la boquilla (C) c) Cambiar la boquilla / junta de la boquilla (C)</p>
	<p>Αεροφυσαλλίδες ή θόρυβοι στο κύπελλο με τη βφή (D)</p>	<p>α) Βιδώστε καλύτερα την κεφαλή αέρα (B) β) Καθαρίστε το μπτεκ / την τσιμούχα του μπτεκ (C) γ) Αντικατάσταση του μπτεκ / της τσιμούχας του μπτεκ (C)</p>

	<p>Il colore non esce</p> <p>a) Effettuare il rifornimento di colore b) Controllare ed eventualmente stringere il dado di serraggio dell'ago (K) c) Svitare l'estremità (L), allentare il dado di serraggio dell'ago (K), trascinare il pulsante (F) indietro e spingere più volte l'ago avanti e indietro. Inserire quindi l'ago fino in fondo, avvitare bene il dado di serraggio e avvitare l'estremità d) Pulire l'ugello e l'ago e) Eventualmente diluire il colore utilizzato</p>
--	--

	<p>El aparato no pulveriza pintura</p> <p>a) Rellenar con pintura b) Comprobar la tuerca de fijación de la aguja (K) y, si procede, apretarla c) Desenroscar la pieza terminal (L), soltar la tuerca de fijación de la aguja (K), tirar la palanca (F) hacia atrás y mover la aguja varias veces hacia delante y hacia atrás. A continuación, volver a insertar la aguja por completo, apretar la tuerca de fijación y enroscar la pieza terminal d) Limpiar la boquilla y la aguja e) Si procede, diluir la pintura empleada</p>
---	--

	<p>Η συσκευή δεν πεκάζει χρώμα</p> <p>α) Συμπληρώστε βαφή β) Ελέγξτε το παξιμάδι της βελόνας (K) και ενδεχομένως σφίξτε το γ) Ξεβιδώστε το θερματικό τμήμα (L), λασκάρετε το παξιμάδι της βελόνας (K), τραβήξτε το μοχλό (F) προς τα πίσω και κινήστε τη βελόνα περισσότερες φορές προς τα εμπρός και προς τα πίσω. Κατόπιν σπρώξτε πάλι τελείως μέσα τη βελόνα, βιδώστε καλά το παξιμάδι και βιδώστε το θερματικό τμήμα δ) Καθαρίστε το μπτεκ και τη βελόνα ε) Αραιώστε ενδεχομένως της βαφή που χρησιμοποιείτε</p>
--	---

	Il colore esce male / esce a schizzi	<p>a) Pulire il puntale dell'ago (A), l'ugello (C), l'ago (I) e/o il puntale dell'ugello (B)</p> <p>b) Sostituire l'ugello, l'ago e/o il puntale dell'ugello</p>
	Mala imagen de pulverización / El aparato gotea	<p>a) Limpiar la caperuza de la aguja (A), la boquilla (C), la aguja (I) y / o el cabezal de aire (B)</p> <p>b) Cambiar la boquilla, la aguja y / o el cabezal de aire</p>
	Κακή εικόνα ψεκασμού / η συσκευή κάνει λεκέδες	<p>α) Καθαρίστε το πώμα της βελόνας (Α), το μπεκ (C), τη βελόνα (I) και/ή την κεφαλή του αέρα (B)</p> <p>β) Αντικαταστήστε το μπεκ, τη βελόνα (I) και/ή την κεφαλή του αέρα (B)</p>

	Il colore esce facendo il "ragno" o il "millepiedi"	<p>a) Non trascinare il pulsante (F) troppo indietro</p> <p>b) Aumentare la distanza dalla base</p> <p>c) Diluire meno il colore o diminuire la pressione dell'aria</p>
	"Patas de araña" o "ciempiés" al pulverizar	<p>a) No tirar demasiado hacia atrás la palanca (F)</p> <p>b) Aumentar la distancia a la base al pulverizar</p> <p>c) Diluir menos la pintura o reducir la presión del aire</p>
	Κατά τον ψεκασμό δημιουργούνται κηλίδες	<p>α) Μη τραβάτε το μοχλό (F) τόσο πολύ προς τα πίσω</p> <p>β) Να αυξήσετε την απόσταση από το αντικείμενο που βάφετε</p> <p>γ) Να αραιώσετε λιγότερο τη βαφή ή να μειώσετε την πίεση του αέρα</p>

Garanzia • Garantía • Εγγύηση

Garanzia

Offriamo una garanzia di 24 mesi dall'acquisto per qualsiasi difetto di materiale e lavorazione, premesso che se ne faccia l'uso corretto. La garanzia è esclusa per componenti soggette ad usura come guarnizioni, ugelli, aghi, ecc.

Dichiarazione di conformità europea

La presente dichiarazione si riferisce solo ai prodotti nello stato in cui sono stati messi in commercio; i pezzi successivamente aggiunti dal consumatore finale e/o modifiche successivamente apportate non vengono presi in considerazione

Con la presente l'azienda **Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Ring 37, 22851 Norderstedt, Germania**, dichiara la conformità del seguente prodotto:

Definizione, Modello/Tipo: **Pistola a spruzzo Grafo, serie Grafo, T1, T2, T3**

Funzione: **spruzzatore/nebulizzatore per spruzzare i colori per aerografia o vernici su superfici o sulla pelle** alle relative prescrizioni della seguente direttiva:

Direttiva Macchine 2006/42/CE del 17 maggio 2006

Garantía

Concedemos una garantía de 24 meses a partir de la compra sobre todos los fallos de material y de fabricación, en caso de un uso adecuado. Quedan excluidas las piezas de desgaste como juntas, boquillas, agujas, etc.

Declaración de conformidad CE

Esta declaración se refiere sólo a productos en el estado en que han sido puestos en circulación; no se tienen en cuenta piezas y/o intervenciones introducidas o realizadas posteriormente por el usuario final

declara por la presente la coincidencia del siguiente producto:

denominación, modelo tipo: **Pistola pulverizadora Grafo, series de modelos Grafo, T1, T2, T3**

Función: **Aparato de pulverización/rociado para la pulverización de pinturas Airbrush o lacas sobre superficies y sobre la piel** según las disposiciones pertinentes de la siguiente Directiva:

Directiva sobre Máquinas 2006/42/CE del 17.05.2006

Εγγύηση

Παρέχουμε εγγύησης 24 μηνών από την αγορά για όλα τα σφάλματα υλικού και επεξεργασίας, εφ'όσον έγινε σωστή χρήση. Από την εγγύηση αποκλείονται τα αναλώσιμα όπως τσιμούχες, μπтек, βελόνες κλπ.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

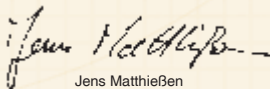
Αυτή η δήλωση αναφέρεται μόνο σε προϊόντα στην κατάσταση στην οποία διατέθηκαν στην κυκλοφορία. Δεν λαμβάνονται υπόψη οποιεσδήποτε προσθήκες και/ή μεταγενέστερες επεμβάσεις που έγιναν από τον τελικό καταναλωτή.

Η εταιρεία **Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Ring 37 22851 Norderstedt, Γερμανία** δηλώνει με την παρούσα την συμφωνία του ακόλουθου προϊόντος:

Όνομασία, μοντέλο/τύπος: **ψεκαστικό πιστόλι Grafo, σειρές Grafo, T1, T2, T3**

Ιδιότητα: **συσσκευή ψεκασμού για ψεκασμό χρωμάτων Airbrush ή βερνικιών σε επιφάνειες και στο δέρμα με τις σχετικές διατάξεις της ακόλουθης Οδηγίας:**

Οδηγία μηχανών 2006/42/ΕΚ της 17.05.2006



Jens Matthießen
Harder & Steenbeck
GmbH & Co. KG
Hamburg, 1.7.2014

Grafo

0,15 / 0,2 mm

123773

0,4 mm

123190

0 T2



HARDER & STEENBECK

Airbrush

Harder & Steenbeck
GmbH & Co. KG

Hans-Böckler-Ring 37
D-22851 Norderstedt

www.harder-airbrush.de

Art. Nr. 91027

