

Spezifikationen und Anleitung für das Sandstrahlpistolen-Set

(Best.-Nr.: 480903)

Spezifikationen, technische Daten

Arbeitsdruck	70-100 psi / 4,8-6,9 bar
Maximaldruck	116 psi / 8 bar
Durchschnittlicher Luftverbrauch	9-14 cfm / 255-674 l/min
Minimum Schlauchdurchmesser	3/8"
Lufteinlaß	1/4" BSP
Behälter Kapazität	1000 g
Leergewicht	0,9 kg

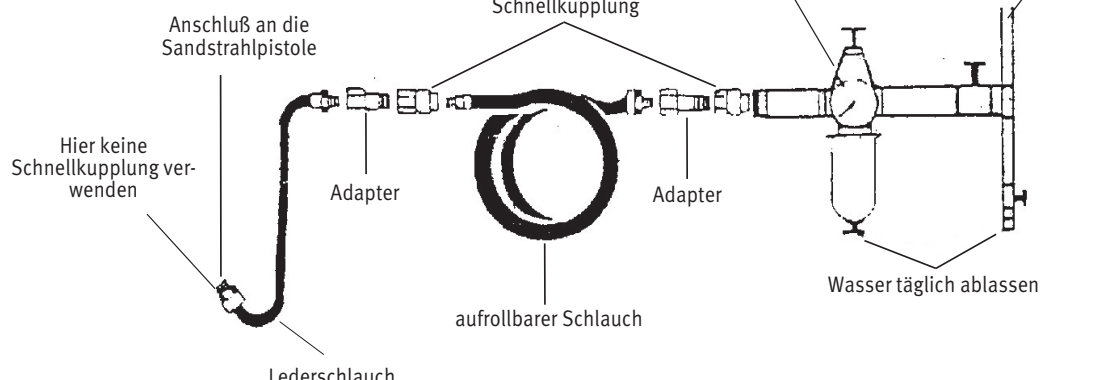
Luftzuführung

Um eine lange Lebensdauer dieses Werkzeuges zu gewährleisten, ist es notwendig eine Druckminderer/Filtereinheit vorzuschalten. Stellen Sie den korrekten Arbeitsdruck vor dem Gebrauch ein und sorgen Sie dafür, dass keine verunreinigte, feuchte Luft in der Leitung ist.

Das Durchmesser/Längenverhältnis der Luftführungsleitung sollte stimmen, das heißt ab 8m Schlauchlänge empfiehlt es sich einen größeren Schlauchdurchmesser zu wählen. Anstatt zum Beispiel einen Schlauch mit einem Durchmesser von 3/8" sollten Sie einen Schlauch mit einem Durchmesser von 1/2" verwenden.

Arbeitsanleitung

- Schrauben Sie den Zuführbecher (rot) ab und befüllen Sie ihn mit dem Strahlmittel. Montieren Sie ihn dann wieder an die Pistole und überprüfen den korrekten Sitz.
- Wählen Sie die für die Anwendung am besten geeignete Gummiaabdeckung an der Düse. Es werden 4 verschiedene Aufsätze mitgeliefert.
- Stellen Sie den Luftdruck ein und schützen Sie sich mit einer Schutzbrille, Atemschutzmaske, Schutzhandschuhe, Gehörsschutz. Schließen Sie nun die Sandstrahlpistole an die Luftleitung an. Halten Sie das Werkzeug immer von Ihrem Körper weg!
- Nun sind Sie und die Sandstrahlpistole einsatzbereit.
- Halten Sie die Pistole gegen das zu entrostende oder zu entlackende Werkstück und drücken Sie den Abzug. Das Mittel wird nun mit Hochdruck auf das Werkstück gestrahlt und sammelt sich mit Rost und Lack im Auffangsack. Ist der Sack voll, können Sie das Strahlmittel sieben und eventuell wiederverwenden.



Limora
Ersatzteile für klassische britische Fahrzeuge

Limora Zentrallager
Industriepark Nord 21
D - 53567 Buchholz
Tel: +49 (0) 2683-97990
E-Mail: Limora@Limora.com
Internet: www.Limora.com

Filialen:
• Aachen • Berlin • Bielefeld
• Düsseldorf • Hamburg
• Köln • Stuttgart

Sicherheitsregeln

- Immer Schutzbrille und Schutzausrüstung tragen.
- Kompressor erst einschalten wenn die Pistole richtig angeschlossen ist.
- Werkzeug unbedingt vor dem Wiederbefüllen von der Luftzufuhr trennen.
- Werkzeug immer sauber halten.
- Keine Uhren, Schmuck oder lose Kleidung tragen, wenn Sie mit Werkzeugen arbeiten.
- Benutzen Sie vorschriftsmäßige Luftleitungen und sichere Verbinder. Schnellkupplungen können sich durch Vibrationen lösen.
- Das Werkzeug nicht überfüllen.
- Erhöhen Sie den Luftdruck auf keinen Fall über den vorgeschriebenen Arbeitsdruck! Das führt zu erhöhtem Verschleiß und gefährdet die eigene Sicherheit.
- Wird der Arbeitschritt unterbrochen oder beendet achten Sie darauf, dass Sie das Werkzeug immer erst loslassen und hinlegen wenn der Kompressor aus und die Druckzuleitung getrennt ist.
- Immer darauf achten, dass das Werkstück gesichert ist, um beide Hände für die Kontrolle des Werkzeuges frei zu haben.

Spécifications et instructions pour le pistolet de sablage

(ref. no. 480903)

Spécifications, données techniques

Pression de travail	70-100 psi / 4,8-6,9 bar
Pression maximale	116 psi / 8 bar
Moyenne de la consommation d'air	9-14 cfm / 255-674 l/min
Diamètre minimum du tuyau	3/8"
Admission d'air	1/4" BSP
Capacité du récipient	1000 g
Poids à vide	0,9 kg

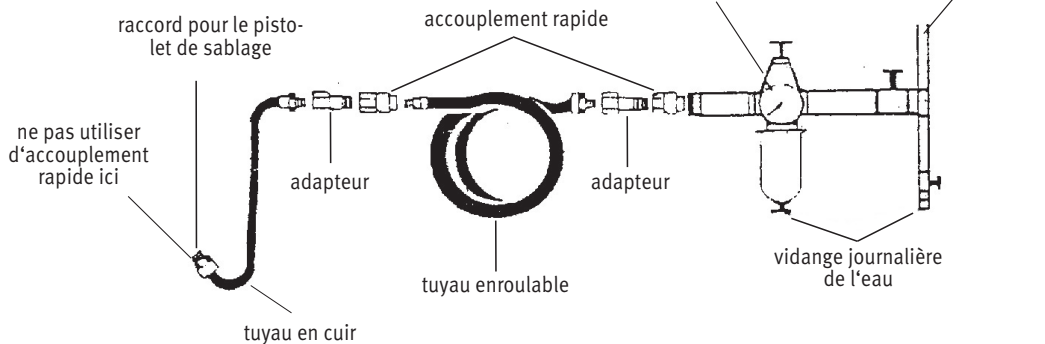
Admission d'air

Afin de garantir une longue durée de vie à cet outil, il est nécessaire de monter d'abord un réducteur de vitesse/huile. Avant d'utiliser l'appareil, il faut régler la pression de travail correcte et vérifier que de l'air humide et sale ne se trouve pas dans le tuyau.

Le diamètre et la longueur du tuyau devrait concorder. En effet, à partir d'une longeur de tuyau de 8 mm, nous recommandons de choisir un diamètre de tuyau plus grand. Au lieu d'utiliser un tuyau avec un diamètre de 3/8" il faut utiliser un tuyau avec un diamètre de 1/2".

Instructions de montage

- Il faut dévisser le récipient d'arrivée (rouge) et le remplir avec le produit de sablage. Il faut le remonter sur le pistolet et contrôler la bonne position.
- Chosissez le capuchon en caoutchouc du gicleur le mieux adapté pour l'utilisation. Quatre embouts différents sont livrés.
- Réglez la pression d'air et protégez-vous avec des lunettes, un masque, des gants et portez également des protections dans les oreilles. Ensuite vous branchez le pistolet de sablage à la conduite d'air. Il faut toujours garder l'appareil loin du corps !
- Vous êtes maintenant prêt pour travailler avec le pistolet de sablage.
- Il faut tenir l'appareil contre l'objet sur lequel il faut enlever la rouille et la peinture et appuyer la manette. Le produit de sablage est projeté sous haute pression et ensuite il est récupéré dans le sachet en même temps que la rouille et la peinture. Lorsque le sachet est plein vous pouvez tamiser le produit de sablage et le réutiliser éventuellement.



LIMORA

Pièces détachées pour voitures anglaises

Limora Paris

Tél: +33 (0) 139 - 57 05 99
E-Mail: Paris@Limora.com

Limora Aix la chapelle

Le magasin rétro passion
Feldstraße 41
D - 52070 Aachen
E-Mail: Aachen@Limora.com
Nous parlons français

Limora siège social

Industriepark Nord 21
D - 53567 Buchholz
Tél: +49 (0) 26 83 - 97 99 0
E-Mail: Limora@Limora.com

Internet: Limora.com

Consignes de sécurité

- Porter toujours des lunettes et un équipement de protection
- N'allumez le compresseur qu'après avoir branché correctement le pistolet.
- Avant de remplir l'outil il faut couper l'arrivée d'air
- L'outil doit être toujours propre.
- Il ne faut pas porter de montre, de bijoux ou d'habits larges lorsque vous travaillez avec des outils.
- Il faut utiliser les conduites d'air conformes ainsi que des connecteurs corrects. Les accouplements rapides peuvent se détacher lorsqu'ils sont soumis à des vibrations.
- Il ne faut pas trop remplir l'outil.
- Il ne faut surtout pas augmenter la pression d'air prescrite car cela provoquerait une augmentation de l'usure et mettrait en danger votre propre sécurité.
- Si vous interrompez le travail ou si vous avez fini, alors il faut lâcher l'outil et le poser après avoir éteint le compresseur et après avoir coupé le câble d'alimentation de pression.
- Il faut veiller à ce que l'objet à traiter soit bloqué afin d'avoir les mains libres pour se servir de l'outil.

Wir empfehlen: / Nous recommandons:**Sand**

Strahlmittel Synthetik,
700g in Plastikflasche
Best.-Nr. 480904

Sable

Produit de sablage
synthétique, bidon en
plastique de 700 g
ref. no. 480904

**Ratsche**

für Druckluft, 1/2“
max. Drehmoment
6,92 kg/m
Arbeitsdruck 6,2 bar
Verbrauch 114 l/min
Best.-Nr. 308146

Cliquet

Pour pression
pneumatique: 1/2“
couple maximum:
6,92 kg/m pression: 6,2 bar
consommation: 114 l/m
ref. no. 308146

**Arbeitshandschuh**

Fast zu schade zum Arbeiten!
Arbeitshandschuhe aus weichem Leder, aber
robust

Größe: 8	Best.-Nr. 479834
Größe: 9	Best.-Nr. 479835
Größe: 10	Best.-Nr. 479836

**Gants**

En fait beaucoup trop beaux pour
travailler ! Gants en cuir souple
mais très résistants.

Taille : 8	ref. no. 479834
Taille : 9	ref. no. 479835
Taille : 10	ref. no. 479836

Schutzbrille

aus durchsichtigem Kunststoff mit
elastischem Gummiband, gute
Rundumsicht und bequem zu tra-
gen, optimaler Schutz durch gute
Passform und Abdichtung rundher-
um, entspricht DIN EN 166
Best.-Nr. 342588

**Lunettes de protection**

En plastique transparent avec
élastique. La vision, le joint et la
protection sont optimales. Confor-
mes à la norme DIN EN 166.
ref. no. 342588

Blechnager

durch Stanztechnik auch Schneiden von
engen Radien möglich, Arbeitsdruck 6,2 bar
114 l/min
Best.-Nr. 343294

**Ersatz:**

Stanznadel	Best.-Nr. 293092
Stanzfuß	Best.-Nr. 295645

Grignoteuse pour tôle

La technique de poinçonnage
permet de couper même les rayons
les plus étroits. Pression néces-
saire : 6,2 bar 114 L/min
ref. no. 343294

Pièces de rechange

Aiguille de poinçon	ref. no. 293092
Filière	ref. no. 295645

Schlagschrauber

Satz aus 15 Teilen, Mini-Öler, Impact-
Nüsse von 9-27 mm, 6,2 Bar Arbeitsdruck
114 l/min, maximales Drehmoment
34,58 kg, 1/4“ Bsp
Best.-Nr. 471629

**Tournevis à frapper**

set composé de 15 pièces, en
qualité solide, 6,2 bar pression de
travail : 114 l/min., couple maxi-
mum : 34,58 kg/m, 1/4" Bsp
ref. no. 471629