

RWD 1200

Buse rotative de nettoyage

Utilisation: peut être montée sur les pistolets de nettoyage SP ou bien sur les installations de nettoyage à support mécanique.

Caractéristiques particulières

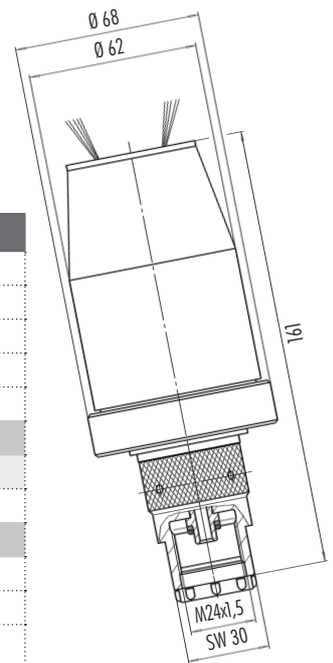
- Énergie extérieure non nécessaires
- Léger et robuste
- Longue durée de vie
- Vitesse de rotation réglable sans intervalles imposées grâce à un frein magnétique non sujet à l'usure
- Buses protégées incorporées
- Têtes de buses avec 20° et 25° avec 2 buses type P pour utilisation normale

Rotating cleaning nozzle

These cleaning heads are an accessory for spray guns SP and spray lances SL and other mechanically guided cleaning equipment.

Special features

- No external energy source required
- Robust and light weight
- Excellent service life
- Infinitely variable speed control through a wear-free eddy current brake
- Nozzles are protected
- Nozzle head available with 20° and 25° impact angle and 2 nozzles type P for all-around jobs



Type / Type	RWD 1200
Pression de service max. / Operating pressure max.	1200 bar
Débit recommandé / Recommended flow rate	10 - 70 l/min
Vitesse de rotation réglable / Speed adjustable	500 - 2000 min ⁻¹
Poids / Weight	1,6 kg
Équipé de raccord standard pour / Connection for use with	SP503, SP802, SP1203
Version / Design	No. de ref. / Ref. no.
Tête de buse / Nozzle head 20°	W6063-00B
Tête de buse / Nozzle head 25°	W6063-01A
Accessoires / Accessories	No. de ref. / Ref. no.
Joint torique de buse / O-ring for nozzle head	E301038
Bague-support de buse / Support ring for nozzle	L109552
Type de buse selon utilisation / Nozzle type subjects to utilisation	Type P
1 bar = 14,5038 psi, 1l = 0,26417 Gal., 1 kW = 1,3410 HP, 1mm = 0,03937 inch, 1 kg = 2,205 lbs	

Exemples d'utilisation / Application exemple	Pression recommandée / Recommended pressure
Construction navale, Constructions acier / Ship building, Steel industries	
Nettoyage de coques de bateau / Ship hull cleaning	> 1200 bar
Décapage de laques / Paint removal	> 1200 bar
Décapage de rouille / Rust removal	> 1200 bar
Bâtiment / Construction industries	
Réhabilitation du béton / Concrete scarification	> 1200 bar
Enlèvement du béton / Concrete removal	> 1200 bar
Enlèvement du traçage des routes / Highway paint removal	> 1200 bar
Enlèvement de peinture / Paint removal	> 1200 bar
Réhabilitation de façades / Façade cleaning	> 400 bar
Enlèvement de graffitis / Graffiti removal	> 1200 bar
Enlèvement de traces de caoutchouc / Rubber removal	> 400 bar
Réhabilitation de pierres naturelles / Scarification of natural stones	> 1200 bar
Surfaçage / General surface cleaning	> 400 bar
Construction de machines / Machinery Industries	
Installations de nettoyage mobiles / Automated cleaning systems	> 400 bar
Nettoyage de moules / Mold cleaning	> 600 bar
Nettoyage de laques / Paint removal	> 1200 bar
Nettoyage de caoutchouc / Rubber removal	> 1200 bar
Décapage de rouille / Rust removal	> 1200 bar
Énergie / Power plants	
Nettoyage échangeur thermique / Heat exchanger cleaning	> 1200 bar
Décontamination / Decontaminations	> 1200 bar

Attention

La somme de toutes les forces de recul ne doit pas dépasser les 250 N en cas de travail manuel avec les pistolets. Si la somme de toutes les forces de recul est supérieure à 150 N, il faut travailler à deux mains ou avec un support d'épaule. En cas forces de recul supérieures à 250 N il faut travailler avec un support mécanique.

Attention

The sum of all reaction forces must not exceed 250 N for hand held tools. If the sum of all reaction forces exceeds 150 N a shoulder support is mandatory. If reaction forces exceed 250 N a mechanical system is mandatory.

Sous réserve de modifications techniques. Dimensions, poids, dessins et caractéristiques à titre indicatif.

Design may be subject to modification. Dimensions, weights, illustrations and technical data are without engagement.