Robot de nettoyage de fûts, Suttner

ST-82 e25 / 21 robot de nettoyage à moteur électrique



» Entrée: M22 M » Pression: max. 220 bar » Débit: max. 21 l/min » Température : 0 - 90 °C » Moteur électrique : 12 V = » Branchement: 230 V / 50 Hz

» Câble longueur 10 m avec fiche électrique

» Champ d'action: 360°

» Poids: 3,2 kg

» Livré avec les buses haute-pression

R+M Nr.	
200 082 500	

Robot de nettoyage de fûts avec système d'aspiration

M 28 E robot de nettoyage à moteur électrique + système d'aspiration



» Entrée: M22 M » Pression: max. 140 bar » Débit: 10 - 25 l/min » Température : 0 - 90 °C » Moteur électrique : 12 V = » Branchement: 230 V / 50 Hz

» Câble longueur 10 m avec fiche électrique

» Champ d'action: 360°

» Poids: 6,2 kg

» Livré avec les buses haute-pression

R+M Nr.
276 284 380

Buse et lance à jet longue-portée

- » Acier inoxydable
- » Pour le nettoyage des puisards
- » Force d'impact extrêmement élevée
- » Grande portée du jet
- » Protège-buse intégré
- » Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ø	<u>e</u>	
040 001 963	5 mm	3/4" M	





Pistolet haute pression industriel ST-3500 pour gros débit, rallonge de 500 mm avec poignée latérale, équipé d'une buse à jet longue portée. Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

Applications:

- » Hydrodémolition (jet longue portée à forte puissance)
- » Industrie du papier. Nettoyage des fibres excédentaires
- » Travaux de nettoyage dans les domaines offshore ou maritimes

R+M Nr.	\leftrightarrow	©	
203 500 560	750 mm	1/2" F rotatif	





Symboles ⊕ entrée ⊖ sortie D buse ← débit P pression Ø diamètre ↔ longueur