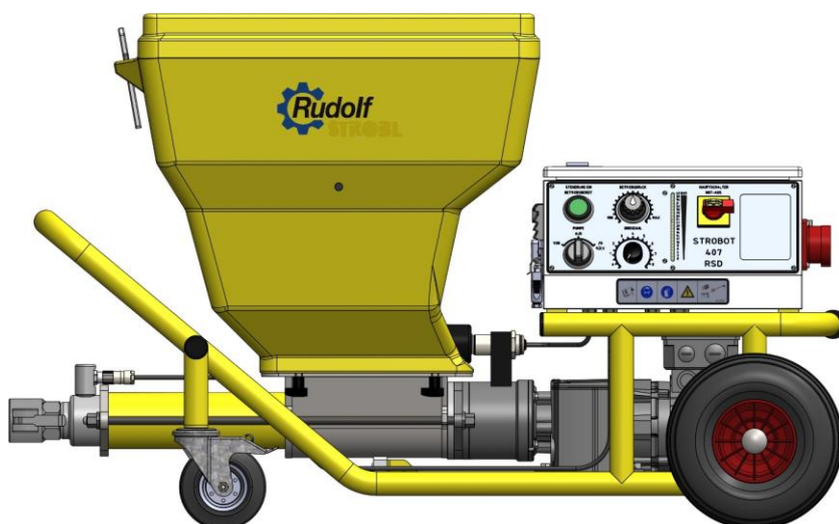


Pompe à vis STROBOT 407 RS|RSD



STROBOT 407 RS 30



STROBOT 407 RSD 70

Vos avantages

- Mobile
- Petit et maniable
- Démontable en composants individuels
- Faible effort de nettoyage
- Peu de maintenance
- Utilisation simple
- Marche avant et marche arrière
- Contrôle de débit variable en continu
- Arrêt de la machine via un câble de commande à distance
- Pour les matériaux liquides et pâteux
- Peut-être combiné avec de grands récipients (fût ou GRV)

Équipement de série

- Châssis avec pneus pneumatiques et roulettes pivotantes
- Entraînement électrique avec motoréducteur à engrenages droits
- Boîtier d'aspiration avec vis sans fin
- Conteneur de matériel avec pack de sécurité
- Pompe à vis (rotor | stator)
- **Raccord de pression avec manomètre** et accouplement de mortier ou
- **Manchon de pression avec capteur de pression** et accouplement de mortier
- Armoire électrique avec éléments de commande
- Coffre à outils avec kit de nettoyage et d'outils

	407 RS 30	407 RS 70	407 RSD 30	407 RSD 70
Modèle	Manomètre		Capteur de pression	
Réservoir de produit	30 litres	70 litres	30 litres	70 litres
Pression de fonctionnement	Jusqu'à 40 bars			
Sortie de pression	Accouplement de mortier M35			
Débit *	0 à 20 l/min			
Hauteur de refoulement *	max. 25 m			
Capacité de transport *	max. 35 m			
Max. Taille des grains	5 mm			
Pompe à vis hélicoïdale	Rotor FH 40 Stator EW 40			
Puissance nominale	3 kW			
Raccordement électrique	230 V 16 A			
Classe de protection	IP 54			
Poids	85 kg	91 kg	85 kg	91 kg
Longueur Largeur	120cm 58cm			
Hauteur de remplissage	53 cm	77 cm	53 cm	77 cm
N° d'article	111533026	111533000	111533027	111533001

* Les données de performance sont indicatives ou empiriques, en fonction des caractéristiques du matériau, du stator et du rotor, du diamètre et de la longueur des tuyaux de transport, de la hauteur de refoulement et de la température ambiante.