



Mit der Schachtdeckelfräse MHB kann der Asphalt um Kanaldeckel abgetragen werden.

Vorteile:

- Hydraulische Regulierung der 360° Drehung
- Hydraulische Einstellung der Frästiefe
- Einstellung des Durchmessers
- Vertikale Dämpfung
- Elektrische Hydrauliksteuerung
- Fräse demontierbar

Les raboteuses MHB sont idéales pour raboter le béton ou l'enrobé autour des bouches d'égouts de forme circulaire.

Points forts:

- Rotation hydraulique 360° à vitesse réglable
- Réglage hydraulique de la profondeur
- Réglage du diamètre de fraisage
- Amortisseur vertical
- Système électrique de commande
- Fraiseuse démontable

Schachtdeckelfräse MHB Raboteuse pour regards MHB

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		MHB 300	MHB 350
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	7-13	7-13
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	890	990
Ölmenge bei 0 bar <i>Débit d'huile à 0 bar</i>	l/min	55-90	55-90
Max. Betriebsdruck <i>Pression max.</i>	bar	250	250
Anbaufräse inbegriffen <i>Raboteuse incluse</i>		PLB 300	PLB 350
Schachtdurchmesser-Fräsfläche min-max <i>Diamètre du couvercle de regard min-max</i>	mm	700-1300	700-1300
Fräsbreite <i>Largeur de fraisage</i>	mm	300	350
Frästiefe <i>Profondeur de fraisage</i>	mm	0-100	0-120
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>
Hydraulikmodus <i>Circuit hydraulique</i>		Einfachwirkend - Staudruck max. 10 bar <i>Circuit marteau - pression de retour 10 bar max.</i>	
12 Volt Anschluss benötigt <i>Raccordement 12 Volt requis</i>		ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>
Drehzahl <i>Vitesse de rotation</i>	U/min <i>rpm</i>	100	100