



Vorteile:

- Fräsköpfe wahlweise mit Frästrommeln oder Schneiderädern
- Universalfrästrommeln für Beton, Asphalt und Profilierungsarbeiten an senkrechten oder schrägen Flächen
- Schneiderad für Gräben und Ausgrabungen auf harten, kompakten Untergründen

Points forts:

- Équipement au choix avec tambours ou disques de coupe
- Tambours universelles pour le béton, l'asphalte et les travaux de profilage sur des surfaces verticales ou inclinées
- Disque de coupe pour réaliser des tranchées et des saignées de différentes profondeurs et largeurs sur des surfaces dures et compactes

Universalfräse TFU

Fraise universelle TFU

Typ / Daten <i>Type / Données techn.</i>		TFU 200	TFU 250	TFU 350	TFU 450	TFU 550	TFU 650
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	1.5-3.5	3-6	5-11	9-15	11-18	15-25
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	130	140	360	500	770	1100
Ölmenge bei 0 bar <i>Débit d'huile à 0 bar</i>	l/min	25-50	30-80	50-100	50-120	80-150	100-200
Max. Betriebsdruck <i>Pression max.</i>	bar	250	350	350	350	350	400
Breite Trommel <i>Largeur tambour</i>	mm	200	250	350	450	550	650
Frästiefe Trommel <i>Profondeur de fraisage</i>	mm	60	70	100	120	150	200
Breite Schneidrad <i>Largeur du disque</i>		30/ 50	30/50/ 80	50/80/ 100	50/80/ 100/120	50/100 120/150	100/120 150/200
Frästiefe Schneidrad <i>Profondeur de fraisage</i>		150	200	250	300	350	450
Drehzahl <i>Vitesse de rotation</i>	U/min <i>rpm</i>	75-100	120-240	130-185	105-165	80-135	70-105
Hydraulikmodus <i>Circuit hydraulique</i>		Doppelwirkend <i>Double effet</i>					
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>

Drehantrieb 360° (optional)

Moteur de rotation à 360° (en option)