



Vorteile:

- Saubere Gräben
- Ideal zur Verlegung der Glasfaserkabel
- Hohe Fräskraft
- Parallel auf dem Boden liegende Gleitkufen
- Stets konstante Frästiefe
- Mechanische oder hydraulische Einstellung der Frästiefe

Points forts:

- Fouille stable et propre
- Outil idéal pour la pose de réseaux de fibre optique
- Force de fraisage élevée
- Patins parallèles au sol
- Profondeur de coupe constante
- Réglage de la profondeur de fraisage mécanique ou hydraulique

Radfräse RWE Scie à rocher RWE

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		RWE 15	RWE 20	RWE 30	RWE 35	RWE 50
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	1.5-3.5	2.5-5	5-10	8-13	14-18
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	145	125	400	700	1390
Ölmenge bei 0 bar <i>Débit d'huile à 0 bar</i>	l/min	30-65	30-75	60-120	90-130	100-160
Max. Betriebsdruck <i>Pression max.</i>	bar	250	250	300	300	350
Frässhneidenbreite <i>Largeur du disque</i>	mm	25/30/ 40/50	25/30/ 40/50	25/30/40/ 50/80	25/35/40/ 50/80	50/80/ 100/120
Frästiefe <i>Profondeur de fraisage</i>	mm	100/125/ 150	200	200/250/ 300	250/300 350	300-500
Max. Fräskraft <i>Force de fraisage max.</i>	kN	2.6	3.7	7.9	6.0	8.9
Drehzahl der Frässhneide <i>Vitesse de rotation du disque</i>	U/min <i>rpm</i>	185-400	95-240	80-160	115-165	70-115
Hydraulikmodus <i>Circuit hydraulique</i>		Doppelwirkend <i>Double effet</i>				
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		nein <i>non</i>			ja <i>oui</i>	



- Ideal für Abbrucharbeiten
- Zwei hubraumstarke Motoren für grosses Drehmoment
- *Idéal pour des travaux de démolition*
- *Deux puissants moteurs assurent un couple élevé*

Radfräse RWE

Scie à rocher RWE

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		RWE 60	RWE 80	RWE 90	RWE 100
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	28-45	40-75	40-75	40-75
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	2250	4700	5550	6100
Ölmenge bei 0 bar <i>Débit d'huile à 0 bar</i>	l/min	200-350	350-400	350-400	350-400
Max. Betriebsdruck <i>Pression max.</i>	bar	210-350	350	350	350
Frässhneidenbreite <i>Largeur du disque</i>	mm	100/130/200	130-200	130-200	130-200
Frästiefe <i>Profondeur de fraisage</i>	mm	600	800	900	800-1000
Max. Fräskraft <i>Force de fraisage max.</i>	kN	23	55	50	42
Drehzahl der Frässhneide <i>Vitesse de rotation du disque</i>	U/min <i>rpm</i>	60	40	40	40
Hydraulikmodus <i>Circuit hydraulique</i>		Doppelwirkend <i>Double effet</i>			
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		ja <i>oui</i>			