



Vorteile:

- Saubere Gräben
- Maximale Sicherheit
- Leistungsstärke
- Hohe Fräskraft

Points forts:

- Fouille stable et propre
- Sécurité maximale
- Performance élevée
- Force de fraisage élevée

Radfräse T für Kompaktlader *Scie à rocher T pour chargeuses compactes*

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		T 200	T 300	T 450	T 600	T 800
Einsatzgewicht <i>Poids de service</i>	kg	270	665	1115	1340	1430
Ölmenge bei 0 bar <i>Débit d'huile à 0 bar</i>	l/min	35-75	60-115	100-160	110-170	110-170
Max. Betriebsdruck <i>Pression max.</i>	bar	250	300	300	300	300
Grabenbreite <i>Largeur de tranchage</i>	mm	30, 40, 50	30, 50, 80	50, 80, 100, 130, 160, 200	80, 100, 130, 160, 200	250
Grabentiefe <i>Profondeur de travail</i>	mm	200	300 (200*)	150-450	200-600	450-800
Tiefeneinstellung <i>Réglage de la profondeur</i>		nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	nur hydraulisch <i>que hydraulique</i>		
Seitenschub <i>Déport latéral</i>		mechanisch <i>mécanique</i>		hydraulisch <i>hydraulique</i>		
Vorrichtung zur Entleerung des Aushubs <i>Dispositif d'évacuation des matériaux</i>		nein <i>non</i>		optional <i>en option</i>		nein <i>non</i>
Aufsaugkit <i>Kit aspiration</i>		nein <i>non</i>		optional <i>en option</i>		
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		nein <i>non</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>
Antriebsmotor <i>Moteur d'entraînement</i>		Danfoss		Poclairn		
Drehzahl der Frässscheibe <i>Vitesse de rotation du disque</i>	U/min rpm	70	105	75	70	70

*Gleitschuh

*Patin d'appui