



## Bodenfräse PLB / PHD Raboteuse PLB / PHD

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		PLB 200	PLB 300	PLB 350	PLB 450	PHD 450	PHD 600
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	2-4	3-7	6-9	8-13	10-16	16-24
Gewicht ohne Adapter <i>Poids sans attache</i>	kg	185	390	530	710	900	1150
Ölmenge <i>Débit d'huile</i>	l/min	30-50	45-75	55-90	75-140	90-140	120-200
Max. Betriebsdruck <i>Pression max.</i>	bar	250	300	300	300	300	300
Performer <i>Excavateur</i>		opt.	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.
Standardtrommel <i>Tambour standard</i>							
Breite <i>Largeur</i>	mm	200	300	350	450	450	600
Tiefe <i>Profondeur</i>	mm	0-70	0-100	0-120	0-150	0-180	0-200
Spezielle Frästrommeln auf Anfrage <i>Tambours spéciaux sur demande</i>							
Breite <i>Largeur</i>	mm	50-250	50-300	50-350	75-450	75-450	75-600
Max. Tiefe <i>Profondeur max.</i>	mm	125	130	150	200	220	250
Min. Abstand zum Trottoir <i>Distance min. par rapport au trottoir</i>	mm	40 (20*)	50 (25*)	50 (27*)	60 (30*)	75 (40*)	75 (40*)
Drehwinkel des Trägers <i>Angle de rotation du support</i>		120°	127°	118°	120°	102°	105°
Unabhängige Tiefeneinstellung links-rechts <i>Réglage de la profondeur indépendant gauche-droite</i>		-	-	Standard	-	Standard	-
Leckölleitung erforderlich <i>Drain retour réservoir</i>		nein <i>non</i>	nein <i>non</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>	ja <i>oui</i>
Hydraulikmodus <i>Circuit hydraulique</i>		Einfachwirkend <i>Circuit marteau</i>			Doppelwirkend <i>Double effet</i>		
Motortyp <i>Type de moteur</i>		Danfoss			Poclair		

\* auf Anfrage

\* sur demande