

PLB PHD

Mini Exc. | Midi Exc. | Excav. | Backhoe

2 - 22 TON

FRÄSEN

PLB 200 | PLB 300 | PLB 350 | PLB 400 | PLB 450 | PHD 450 | PHD 600

SIMEX
HEAVY MADE EASY



		EINZELNE TIEFE					DOPPELTE TIEFE	
TECHNISCHE DATEN		PLB 200	PLB 300	PLB 400	PLB 450	PHD 600	PLB 350	PHD 450
Empfohlenes Baggergewicht (1)	ton lbs	2 - 4 4400 - 8800	3 - 7 6600 - 15400	6 - 9 13000 - 20000	8 - 13 17600 - 29000	16 - 22 35000 - 48400	6 - 9 13000 - 20000	10 - 16 22000 - 35000
STANDARDTROMMEL								
Breite	mm inch	200 8	300 12	400 16	450 18	600 24	350 14	450 18
Frästiefe	mm inch	0 - 70 0 - 3	0 - 100 0 - 4	0 - 120 0 - 5	0 - 150 0 - 6	0 - 200 0 - 8	0 - 120 0 - 5	0 - 180 0 - 7
SONDERTROMMELN AUF ANFRAGE								
Breite	mm inch	50 - 250 2 - 10	50 - 300 2 - 12	50 - 400 2 - 16	75 - 450 3 - 18	75 - 600 3 - 24	50 - 350 2 - 14	75 - 450 3 - 18
Max. Tiefe	mm inch	125 5	130 5	150 6	200 8	250 10	150 6	220 9
Unabhängige Einstellung der Frästiefe RECHTS-LINKS	-	-	-	-	-	-	Serienmäßig	Serienmäßig
Mindestabstand zum Bordstein	mm inch	40 (20*) 1,6 (0,8*)	50 (25*) 2 (1*)	50 (25*) 2 (1*)	60 (30*) 2,4 (1,2*)	75 (40*) 2,6 (1,4*)	50 (27*) 2 (1*)	75 (40*) 3 (1,4*)
Drehwinkel der Kippstütze	-	120°	127°	118°	120°	105°	118°	102°
Einsatzgewicht	kg lbs	185 407	390 860	515 1130	710 1560	1150 2530	530 1160	900 1980
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	30 - 50 8 - 13	45 - 75 12 - 20	55 - 90 15 - 24	75 - 140 20 - 37	120 - 200 32 - 53	55 - 90 15 - 24	90 - 140 24 - 37

(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind.

(* Auf Wunsch.

Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT HERUNTERLADEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



VIDEO ANSEHEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



PL

SSL HF
SSL High Flow

SSL HP
SSL High Power

SSL SF
SSL Standard Flow

Front Loader

SELBSTMIVELLIERENDE STRASSENFRÄSEN

PL 25.10 | PL 35.15 | PL 40.15 | PL 45.20 | PL 45.20HP | PL 50.20 | PL 60.20
PL 60.20HP | PL 75.20 | PL 1000 | PL 1200 | PL 1200 PL 1500 | PL 2000 | PL 40.35

SIMEX
HEAVY MADE EASY



	FRÄSEN MIT STAN-DARD-FÖRDERVOLU-MEN		FRÄSEN MIT HOHEM FÖRDERVOLUMEN		HOCHLEISTUNGSFRÄSEN			HOCHLEISTUNGSFRÄSEN MIT HOHEM FÖRDERVOLU-MEN	
TECHNISCHE DATEN	PL 25.10	PL 35.15	PL 40.15	PL 45.20	PL 45.20 HP	PL 50.20	PL 60.20	PL 60.20 HP	PL 75.20
STANDARDTROMMEL									
Breite	mm inch	250 10	350 14	400 16	450 18	450 18	500 20	600 24	600 24
Frästiefe	mm inch	0 - 70 0 - 2,7	0 - 110 0 - 4,3	0 - 150 0 - 5,9	0 - 150 0 - 5,9	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7
SONDERTROMMELN									
Maximale Tiefe bei reduzierter Breite	mm inch	130 5	150 6	170 7	200 8	230 9	230 9	230 9	230 9
Einstellung der Frästiefe	unabhängig rechts/links mechanisch / hydraulisch*								
Seitenverschub	mech.	mech./hydr.*	mech./hydr.*	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Querneigung	-	autom.*	autom.*	autom./hydr.*	autom./hydr.*	autom./hydr.*	autom./hydr.*	autom./hydr.*	autom./hydr.*
Neigung	-	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
Gewicht der Basisversion (1)	kg lbs	350 770	590 1300	660 1450	750 1650	860 1900	900 2000	950 2100	1000 2200
Gewicht der Version mit integriertem Wassertank (1)	kg lbs	-	750 1650	820 1800	910 2000	1020 2150	1060 2330	1110 2440	1160 2550
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	30 - 60 8 - 16	45 - 80 12 - 21	65 - 115 17 - 30	75 - 115 20 - 30	100 - 150 27 - 40	100 - 150 27 - 40	100 - 150 27 - 40	110 - 170 29 - 45
Max. Öldruck	BAR psi	250 3625	250 3625	250 3625	310 4500	310 4500	310 4500	310 4500	310 4500
Staub-Sprühanlage	Bausatz für Dachaufbau bei Kompaktladern mit Elektropumpe oder integriert im Seitenverschub mit Elektropumpe								

(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind.

(* Auf Wunsch (Optional))

Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.



PL

SSL HF
SSL High Flow

SSL HP
SSL High Power

SSL SF
SSL Standard Flow

Front Loader

SELBSTMIVELLIERENDE STRASSENFRÄSEN

PL 25.10 | PL 35.15 | PL 40.15 | PL 45.20 | PL 45.20HP | PL 50.20 | PL 60.20
PL 60.20HP | PL 75.20 | PL 1000 | PL 1200 | PL 1200 PL 1500 | PL 2000 | PL 40.35

SIMEX
HEAVY MADE EASY



TECHNISCHE DATEN	FRÄSEN				GROSSE TIEFE
	PL 1000	PL 1200	PL 1500	PL 2000	PL 40.35
STANDARDTROMMEL					
Breite	mm inch	1000 40	1200 48	1500 60	2000 80
Frästiefe	mm inch	0 - 130 0 - 5	0 - 130 0 - 5	0 - 130 0 - 5	0 - 130 0 - 5
SONDERTROMMELN					
Maximale Tiefe bei reduzierter Breite	mm inch	130 5	130 5	130 5	130 5
Einstellung der Frästiefe		unabhängig rechts/links mechanisch / hydraulisch*			
Seitenverschub		hydraulisch			
Querneigung		autom./hydr.*			
Neigung		16°	16°	16°	16°
Gewicht der Basisversion (1)	kg lbs	1090 2400	1210 2660	1290 2840	1630 3600
Gewicht der Version mit integriertem Wassertank (1)	kg lbs	1250 2750	1370 3000	1555 3430	1895 4170
Geforderte Ölmenge	l/min gpm	110 - 190 29 - 50	120 - 190 32 - 50	130 - 200 34 - 53	130 - 200 34 - 53
Max. Öldruck	BAR psi	310 4500	310 4500	310 4500	310 4500
Staub-Sprühanlage		Bausatz für Dachaufbau bei Kompaktladern mit Elektropumpe oder integriert im Seitenverschub mit Elektropumpe			

(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind.

(* Auf Wunsch (Optional))

Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT HERUNTERLADEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



VIDEO ANSEHEN

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone

