

PLB/PHD

SIMEX
HEAVY MADE EASY



simex.it



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



Progettate per **fresare sezioni predefinite** su superfici dure e compatte, le fresatrici per escavatore PLB e PHD sono **create per rimuovere l'intero strato di asfalto o cemento** in preparazione di successivo scavo, e **per la scarifica della superficie ammalorata** per il conseguente ripristino.

Possono lavorare su **superfici orizzontali, verticali ed inclinate.**

SIMEX **PERFORMER**
• brevetto •



VANTAGGI

- Fresatura in orizzontale, verticale o inclinata
- Profondità di fresatura costante
- Regolazione indipendente della profondità destra e sinistra
- Piani perfetti con passate affiancate

Sottoservizi
Cave/Miniere
Demolizioni
Port./Subacq.
Edilizia
Infrastrutture
Lav. in galleria
Agric./Forest.
Riciclaggio
Stradale
Trincea
Mini Esc.
Escavatori
Mini Pala
Pala
Terna

DATI TECNICI		SINGOLA PROFONDITÀ					DOPPIA PROFONDITÀ		LIBERA
		PLB 200	PLB 300	PLB 400	PLB 450	PHD 600	PLB 350	PHD 450	PLB 450N
Peso consigliato escavatore (1)	ton lbs	2-4 4400 - 8800	3-7 6600 - 15400	6-9 13000 - 20000	8-13 17600 - 29000	16-24 35000 - 53000	6-9 13000 - 20000	10-16 22000 - 35000	8-15 17600 - 33000
Tamburo standard									
Larghezza	mm inch	200 8	300 12	400 16	450 18	600 24	350 14	450 18	450 18
Profondità	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	150 6
Tamburi speciali a richiesta									
Larghezza	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	75-450 3-18
Profondità max	mm inch	125 5	130 5	150 6	200 8	250 10	150 6	220 9	220 9
Regolazione profondità indipendenti SX-DX	-	-	-	-	-	-	Di serie	Di serie	-
Min. distanza dal marciapiede	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*)	-
Angolo di rotazione supporto basculante	-	120°	127°	118°	120°	105°	118°	102°	180°
Peso operativo	kg lbs	185 407	390 860	515 1130	710 1560	1150 2530	530 1160	900 1980	360 790
Portata olio richiesta	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	80-140 21-37
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta.
(*) A richiesta.

Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.