



FRESATRICI STRADALI AUTOLIVELLANTI



Le fresatrici stradali autolivellanti Simex PL sono **progettate per rimuovere l'intero strato di asfalto o cemento** in preparazione di un successivo scavo, o per la scarifica della superficie ammalorata per il conseguente ripristino. Create per fresare sezioni predefinite su superfici dure e compatte, permettono di riutilizzare il materiale scarificato per il successivo riempimento dello scavo.

Grazie all'esclusivo **sistema autolivellante**, la **profondità di fresatura è sempre** costante in qualsiasi condizione

SIMEX PERFORMER



VANTAGGI

fresatura costante Piani perfetti con passate affiancate

		FRESATRICI A FLUSSO STANDARD		FRESATRICI AD ALTO FLUSSO					
DATI TECNICI		PL 25.10	PL 35.15	PL 40.15	PL 45.20				
Tamburo standard									
Larghezza	mm Inch	250 10	350 14	400 16	450 18				
Profondità	mm inch	0 - 70 0 - 2,7	0 - 110 0 - 4,3	0 - 150 0 - 5,9	0 - 150 0 - 5,9				
Tamburi speciali									
Profondità massima a larghezza ridotta	mm inch	130 5	150 6	1 70 7	200 8				
Regolazione profondità		destra e sinistra indipendenti meccanica - optional idraulica							
Traslazione laterale		mecc.	mecc./idr.*	mecc./idr.*	idraulica				
Inclinazione trasversale		-	autom*	autom*	autom/idr.*				
Inclinazione		-	16°	16°	16°				
Peso versione base (1)	kg Ibs	350 770	590 1300	660 1450	750 1650				
Peso versione con acqua integrata (1)	kg Ibs		750 1650	820 1800	910 2000				
Portata olio richiesta	l/min gpm	30 - 60 8 - 16	45 - 80 12 - 21	65 - 115 17 - 30	75 - 115 20 - 30				
Massima pressione olio	BAR psi	250 3625	250 3625	250 3625	300 4350				
Impianto acqua antipolvere		kit per tetto mini	pala con elettropompa o	integrato nel traslatore	con elettropompa				









FRESATRICI AD ALTA POTENZA			FRESATRICI AD ALTA POTENZA E ALTO FLUSSO		SCARIFICA			ALTA PROFONDIT
PL 45.20 HP	PL 50.20	PL 60.20	PL 60.20 HP	PL 75.20	PL 1000	PL 1200	PL 1500	PL 40.35
450	500	600	600	750	1000	1200	1500	400
18	20	24	24	30	40	48	60	16
0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 170 0 - 6,7	0 - 130 0 - 5	0 - 130 0 - 5	0 - 130 0 - 5	100 - 350 4 - 13,7
230 Q	230	230	230	230	130	130	130	350 13.7
		destra	e sinistra indipe	endenti meccan	ica - optional idr	aulica		
				Idraulica				
				autom./idr.*				
16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°	16°
8 60 1900	900 2000	950 2100	1000 2200	1050 2300	1090 2400	1210 2660	1290 2840	1150 2530
1020 2150	1060 2330	1110 2440	1160 2550	1210 2660	1250 2750	1370 3000	1555 3430	-
100 - 150 27 - 40	100 - 150 27 - 40	100 - 150 27 - 40	110 - 170 29 - 45	110 - 170 29 - 45	110 - 190 29 - 50	120 - 190 32 - 50	130 - 200 34 - 53	110 - 170 29 - 45
300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350	300 4350

13

SIMEX

14

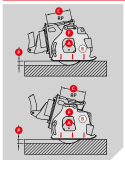
SISTEMA DI AUTOLIVELLAMENTO: PROFONDITÀ DI FRESATURA COSTANTE, SEMPRE.

SIMEX

L'autolivellamento al piano di lavoro garantisce una profondità costante di fresatura in qualsiasi condizione, indipendentemente dal profilo del suolo e dalla posizione dell'attrezzatura rispetto alla macchina motrice. Le slitte laterali della fresa si allineano automaticamente al piano da fresare su cui si adagiano dando la massima stabilità.

Le slitte si muovono indipendentemente ľuna dalľaltra seguendo perfettamente il piano di lavoro, sia a destra che a sinistra. La regolazione indipendente della profondità sui lati destro e sinistro, combinata al sistema autolivellante consente di ottenere piani perfetti con passate affiancate





SIM≣X PERFORMER

Performer: indica all'operatore come lavorare con le attrezzature Simex sempre al massimo della potenzialità (optional).



REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ

indipendente sui lati destro e sinistro. Regolazioni meccaniche o idrauliche (optional). Indicatore di profondità destra e sinistra

Il regolatore di profondità RP (meccanico o idraulico) muove in alto e in basso il fulcro determinando la profondità di lavoro .

Se la fresatrice non è orizzontale al suolo, la fiancata laterale .

Brucata in avanti o indietro rispetto all'asse

Le slitte laterali si pongono così sempre aderenti al suolo e la profondità di lavoro ☑ rimane fissa e costante durante l'avanzamento. La profondità di lavoro ☑ può essere variata solo modificando la corsa ☑ del regolatore di profondità RP.

INCLINAZIONE TRASVERSALE FLOTTANTE CON AMMORTIZZATORE

in alternativa regolazione idraulica (optional) con possibilità di movimento flottante.

IMPIANTO ACQUA CON SERBATOIO INTEGRATO NEL TELAIO.

Con elettropompa, filtro e nebulizzatori (disponibile anche serbatojo da mettere sulla macchina motrice). Permette di abbattere la polvere che si sviluppa durante la





TRASLATORE LATERALE

IDRAULICO (meccanico per PL 25.10, PL 35.15 e PL 40.15). Per uso in posizione centrale oppure laterale, verso destra, per fresare a filo muro.

II MATERIAI E ERESATO RIMANE CONTENUTO NELL'AREA DI LAVORO

nessuna fuoriuscita accidentale di materiale grazie alle slitte perfettamente aderenti al piano di lavoro.

TAMBURI DI DIVERSE LARGHEZZE E DISPOSIZIONE DENTI PER ASFALTO O CEMENTO.

Tamburo multidenti per fresatura superficiale, con precisione millimetrica grazie alla combinazione con il sistema autolivellante che mantiene costante la profondità di lavoro, **ideale per la** rimozione di segnaletica orizzontale o per la creazione di bande sonore o irruvidimenti superficiali.

