

PL

SIMEX
HEAVY MADE EASY

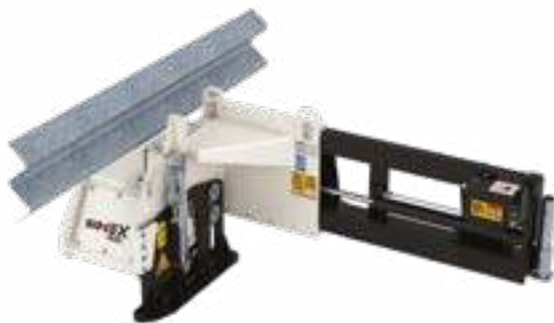


simex.it



FRESATRICI PER APPLICAZIONI SPECIALI

Simex da sempre viene incontro alle esigenze degli utilizzatori e fornisce loro le migliori soluzioni per risolvere anche le più complesse situazioni applicative. Da qui nascono le fresatrici per sotto guard rail e le fresatrici per rotaie.



PL SG

Progettate per montaggio su pale e minipale. Disegnate per **rimuovere spessori di asfalto o cemento sotto il guard rail**. Profondità di fresatura regolabile. Disponibili in versione con nastro convogliatore, per asportare il materiale dal canale fresato. Tamburi fresanti intercambiabili di diversa larghezza, disponibili su richiesta.

DATI TECNICI

PL SG

Larghezza tamburo standard	mm inch	350 14
Profondità	mm inch	0 - 150 0 - 6
Regolazione profondità		meccanica / idraulica optional
Traslazione laterale		Idraulica
Peso operativo (1)	kg lbs	715 1570
Peso operativo con nastro (*) (1)	kg lbs	910 2000
Portata olio richiesta	l/min gpm	75 - 140 18 - 38
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

(*) Optional

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



PL RAIL

Studiate per realizzare uno o due piccoli canali ai lati delle rotaie, successivamente riempiti con materiale fonoassorbente. **Dotate di due ruote di guida** posizionate anteriormente e posteriormente ai dischi fresanti che, scorrendo sulla rotaia, garantiscono la massima precisione. Disponibili **ruote con diverse forme e sezioni per i differenti profili di rotaia**. Dischi fresanti intercambiabili di diversa larghezza e profondità, disponibili su richiesta.

DATI TECNICI

PL RAIL

Larghezza dischi	mm inch	30 - 40 - 50 - 60 1,2 - 1,6 - 2 - 2,4
Profondità	mm inch	0 - 70 0 - 2,75
Regolazione profondità		
Traslazione laterale		Idraulica
Inclinazione		
Peso operativo (1)	kg lbs	1015 2235
Portata olio richiesta	l/min gpm	75 - 115 20 - 30
Massima pressione olio	BAR psi	300 4350

(1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura.

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