

Le fresatrici per profilatura Simex MP per escavatore garantiscono una finitura perfetta in lavori di precisione quali il rifacimento di volte di galleria, il ripristino di superfici ammalorate, la profilatura di sponde di canali in cemento, la fresatura di pavimentazioni industriali. Lo spessore di fresatura rimane costante in qualsiasi condizione di lavoro mediante l'utilizzo di ruote o slitte laterali.

Quattro modelli per escavatori da 11 a 40 ton progettati appositamente per la profilatura su superfici orizzontali, verticali o inclinate quando si ha necessità di mantenere una profondità di fresatura costante.

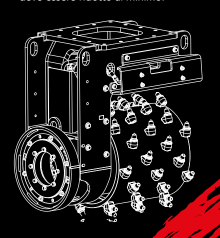
GUARDA IL VIDEO

Inquadra il QR code con il tuo smartphone





Le nuove fresatrici per profilatura MP 500 e MP 600, pensate per escavatori da 11 a 25 ton, possono essere equipaggiate anche con una sola ruota d'appoggio, ideale per le applicazioni in cui l'ingombro del telaio deve essere ridotto al minimo.



L'attacco inclinabile (optional)
permette, grazie a due
ammortizzatori, di seguire
perfettamente il profilo delle superfici
da fresare durante le fasi di lavoro.

Kit nebulizzatori: per l'abbattimento delle polveri in galleria (optional).

La profondità di lavoro è regolata dalle ruote laterali, che permettono di mantenere uno spessore di fresatura costante.

Motori a pistoni in presa diretta con il tamburo.



LA FRESATRICE PER PROFILATURA IN GALLERIA

Nella gallerie spesso si manifesta un ammaloramento diffuso del calcestruzzo del rivestimento, con presenza di fessure e nidi di ghiaia conseguenti alle numerose infiltrazioni di acqua. La gamma MP si rivela particolarmente efficace nei lavori di asportazione del calcestruzzo ammalorato. La profondità e l'uniformità della scarifica sono assicurate dalle ruote laterali, che permettono di seguire il profilo della galleria dalla calotta e lungo i piedritti, fino a terra.

DATI TECNICI		MP 500	MP 600	MP 800	MP 1000
Peso consigliato escavatore (1)	ton	11 - 20	16 - 25	22 - 40	22 - 40
	lbs	22000 - 44000	35000 - 55000	48500 - 88000	48500 - 88000
Larghezza di fresatura	mm	500	600	800	1000
	inch	20	24	31	40
Profondità di lavoro max	mm	100	100	100	100
	inch	4	4	4	4
Forza al dente	kN	21	31	43,8	43,8
	lbf	4720	7000	9850	9850
Motori idraulici	n°	1	1	2	2
Peso operativo (2)	kg Ibs	900* 1080*	1050* 2314*	2000 <i>4400</i>	2300 5060
Portata olio richiesta	l/min	90 - 180	120 - 200	200 - 300	200 - 300
	gpm	24 - 48	32 - 53	53 - 80	53 - 80
Massima pressione olio	BAR	350	350	350	350
	psi	5100	5100	5100	<i>5100</i>

- (1) È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche dell'escavatore, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta.
- (2) Senza sella di attacco.
- (*) Peso senza ruota d'appoggio e attacco inclinabile.

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

SCARICA LA SCHEDA TECNICA AGGIORNATA

Inquadra il QR code con il tuo smartphone





MP 500 /MP 600

PTIONALS:

- ruota d'appoggio







MP 800 / MP 1000

