

# MHB-MHV



SCARICA LA  
BROCHURE



GUARDA  
IL VIDEO

## FRESATRICI PER CHIUSINI

categoria

7 - 13 TON



Midi Exc.



Backhoe

modelli

MHB 300 | MHV 250



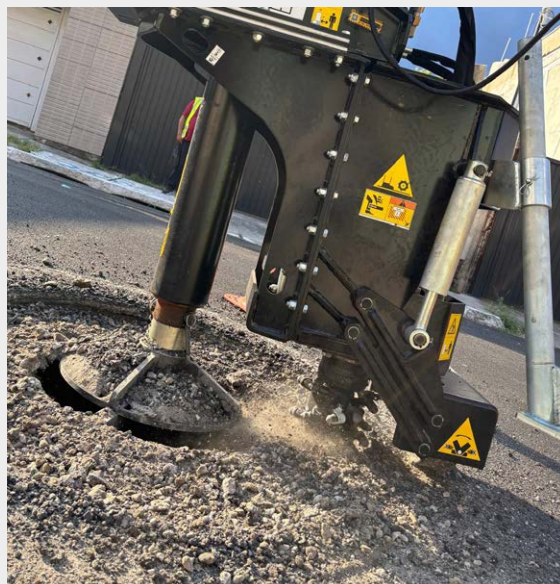
Fresatrice per chiusini  
nella versione MHB con  
tamburo fresante

Fresatrice per chiusini per braccio escavatore,  
predisposta per collegamento ad impianto  
idraulico P+T (2 linee idrauliche), con impianto  
elettrico di comando.

**Le fresatrici MHB-MHV sono specifiche per  
la fresatura di asfalto e cemento intorno ai  
chiusini di forma circolare. Il sistema a compasso  
garantisce pulizia e precisione nell'area di lavoro.**



- A** Rotazione idraulica 360° a velocità regolabile
- B** Fresatrice per chiusini nella versione MHB con tamburo fresante
- C** Ammortizzatore verticale
- D** Regolazione idraulica della profondità di fresatura
- E** Regolazione manuale del diametro



Disponibile anche la versione fresatrice per chiusini MHV con testa fresante verticale, progettata specificatamente per ovviare alla problematica della pendenza del manto stradale.

DATI TECNICI		MHB 300	MHV 250
Peso consigliato escavatore (*)	ton	7 - 13	7 - 13
	lbs	15400 - 29000	15400 - 29000
Diametro min-max	mm	700 - 1300	570 - 1050
	inch	27 - 51	22 - 41
Larghezza fresata	mm	300	250
	inch	12	10
Profondità fresata	mm	0-100	0-230
	inch	0 - 4	0 - 9
Fresa da braccio inclusa		PLB 300	-
Portata olio richiesta	l/min	55 - 90	55 - 90
	gpm	15 - 24	15 - 24
Massima pressione olio	bar	250	250
	psi	3600	3600
Potenza massima	kW (hp)	36 (50)	36 (50)
Peso senza sella	kg	890	900
	lbs	1960	2000

\*È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.