

MHB-MHV



DESCARGAR
EL FOLLETO



VER EL
VÍDEO

FRESADORAS PARA TAPAS

categoría

7 - 13 TON



Midi Exc.



Backhoe

modelos

MHB 300 | MHV 250



Fresadora para tapas en
la versión MHB con tambor
fresador

Fresadora para tapas para brazo excavador,
preparada para conexión a sistema hidráulico
P+T (2 líneas hidráulicas), con sistema eléctrico de
mando.

**Las fresadoras MHB-MHV son específicas para
el fresado de asfalto y cemento alrededor de
tapas circulares.** El sistema de compás garantiza
limpieza y precisión en el área de trabajo.



- A** Rotación hidráulica a 360° con velocidad regulable
- B** Fresadora para tapas en la versión MHB con tambor fresador
- C** Amortiguador vertical
- D** Regulación hidráulica de la profundidad de fresado
- E** Regulación del diámetro manual



Disponible también la versión de fresadora para tapas MHV con cabezal fresador vertical, diseñada expresamente para obviar el problema de la pendiente del firme vial.

DATOS TÉCNICOS		MHB 300	MHV 250
Peso aconsejado del excavador (*)	t	7 - 13	7 - 13
	lbs	15400 - 29000	15400 - 29000
Diámetro mín-máx	mm	700 - 1300	570 - 1050
	pulg.	27 - 51	22 - 41
Anchura fresada	mm	300	250
	pulg.	12	10
Profundidad fresada	mm	0-100	0-230
	pulg.	0 - 4	0 - 9
Fresa de brazo incluida		PLB 300	-
Caudal de aceite requerido	l/min	55 - 90	55 - 90
	gpm	15 - 24	15 - 24
Presión máxima del aceite	bar	250	250
	psi	3600	3600
Potencia máxima	kW (hp)	36 (50)	36 (50)
Peso sin enganche	kg	890	900
	lbs	1960	2000

*El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea adecuada para el peso y las características del equipo. Se declina toda responsabilidad por la información suministrada. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.