



TALADROS MAGNÉTICOS PORTÁTILES HMD 927

ESPECIFICACIONES DEL MODELO HMD150

Sistema eléctrico		115 V, 50/60 Hz - 10 A, 1150 W
		230V, 50/60 Hz - 5 A, 1150 W
Motor		9 A, 1035 W (115 V), 4,5 A 1035 W (230 V)
		250/450 RPM
Diámetro		7/16" a 1-5/8" (12mm a 41mm)
Profundidad		2" (50mm)
Cortador anular/montaje		Cortadores anulares Copperhead y Fusion serie 12,000" con vástago de 3/4" (19mm)
Dimensiones		22-13/16" de alto x 8-3/4" de ancho x 14-11/16" de largo (579 mm de alto x 222 mm de ancho x 373 mm de largo)
Área de giro		1-1/8" de ancho x 1-3/8" de largo (28,5mm de ancho x 34,9 mm de largo)
Imán	Base	3-1/8" de ancho x 6-9/16 de largo (79mm de ancho x 167 mm de largo)
	Placa de 1" (25mm)	Separación a peso muerto 1750 b (794 kg) 955 lb (433 kg)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1310 lb (594 kg) 710 lb (322 kg)
	Base Giratoria	Separación a peso muerto 1340 lb (608 kg)
Peso		1015 lb (460 kg) - Avance: 503 lb (228 kg) - Retroceso: 605 lb (379 kg)
Peso (Base giratoria)		Neto: 43 lb (19,5 kg) - De embarque: 56 lb (25,4 kg)
		Neto: 46 lb (25,4 kg) - De embarque: 59 lb (26,8 kg)

MODELOS Y N. DE PIEZA

N de piezas	Descripción	Tensión	Botella de lubricante	Base Giratoria	Enchufe especial
0927102	HMD927	115V	X		
0927104	HMD927	115V	X	X	
0927202	HMD927	230V	X		
0927204	HMD927	230V	X	X	
0927302	HMD927	230V	X		Tipo 1
0927304	HMD927	230V	X	X	Tipo 1
0927402	HMD927	230V	X		Sin enchufe
0927404	HMD927	230V	X	X	Sin enchufe

Todos los taladros incluyen: una pinta de lubricante, cadena de seguridad, llaves hexagonales e interruptor de encendido/apagado de la luz piloto.

Avance automático, que permite ahorrar tiempo y dinero con menos esfuerzo.

Características

- Motor y engranajes Hougen potentes, de torsión elevada.
- Caja de engranajes de dos velocidades: 250 y 450 RPM.
- La luz piloto permite trabajar en ambientes poco iluminados y otorga mayor precisión en la perforación de orificios.
- Imán de dos fases. Comienza a funcionar a potencia completa cuando se enciende el motor.
- Disponible con o sin base giratoria.
- Tecnología inteligente, que optimiza la velocidad de avance para prolongar la vida útil de la herramienta y obtener una excelente calidad de perforación.
- Una sola manija para accionar el sistema de avance automático.
- Expulsión positiva del bocado central sólido.
- Sistema de seguridad con detección de separación.
- Controles ubicados lateralmente.
- Incluye botella de lubricante accionada por gravedad.
- Diversos accesorios disponibles (únicamente para modo manual).
- Con selector de modo de avance manual y automático.
- Un año de garantía.

La base giratoria proporciona aún más versatilidad:

- Alineación precisa del centro piloto con el centro del orificio.
- Manija de bloqueo y desbloqueo en un solo paso.
- Ideal para trabajar en posición horizontal o invertida, para maniobrar con poco espacio y para extenderse por encima de otras piezas de acero.

