

Cargador de barras

IEMCA Master 80 HF



Número de Almacén:	1201509
Tipo de Máquina:	Cargador de barras
Marca:	IEMCA
Tipo:	Master 80 HF
Año:	2011
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Italia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	en consultación
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro de pieza de trabajo:	80 mm
Longitud de la pieza de trabajo:	1.000 - 4.300 mm
control:	-
velocidad de avance :	500 m/s
velocidad de avance :	500 mm/sec.
diámetro de barra:	15 - 80 mm
consumo de potencia:	4,0 kW
longitud de varilla:	1000 - 4300 mm
Peso de la máquina aprox.:	1440 kg
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	4,5 x 1,2 x 1,4 m

Informaciones Adicionales

El Master 80 HF es un alimentador de barras de gama premium, diseñado para usuarios que buscan el máximo rendimiento: extremadamente rígido, fácil de manejar, con alta velocidad de rotación de la barra, tiempos de cambio reducidos y máxima flexibilidad gracias a la tecnología HF (Hyper Flexible).

Esta tecnología permite mecanizar una amplia gama de diámetros de barra dentro del mismo canal de guía.

?? Barras redondas

Ø 15 – 80 mm (5/8" – 3 1/8")

?? Barras hexagonales

Ø 15 – 65 mm (5/8" – 2 9/16")

? Barras cuadradas

Ø 15 – 50 mm (5/8" – 2")

?? Longitud de las barras

1.500 – 4.300 mm (4'11" – 14'1")

?? Longitud del remanente

Ø < 65 mm: 110 – 400 mm (4.33" – 15.75")

Ø > 65 mm: 110 – 250 mm (4.33" – 9.84")

? Tiempo de cambio de barra

45 segundos (con longitud de barra de 3.200 mm)

?? Velocidad de avance

500 mm/s (1.180 in/min)

?? Velocidad de retorno

1.000 mm/s (2.360 in/min)

Cargador de barras

IEMCA Master 80 HF



?? Peso de la barra
Máx. 120 kg (265 lbs)