

Cargador de barras IEMCA Master 80 HF



Número de 1201509

Almacén:

Tipo de Máquina: Cargador de barras

Marca: IEMCA

Tipo: Master 80 HF

Año: 2011

Tipo de control: CNC

País de Origen: Italia

Ubicación de Leipzig 5

Almacenamiento:

Plazo de en consultación

Entrega:

Condición de EXW, cargar gratis

Entrega:

Precio: a solicitud



Detalles Técnicos

diametro 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)