

Stangenlader

IEMCA Master 80 HF



Lagernummer:	1201509
Maschinenart:	Stangenlader
Fabrikat:	IEMCA
Typ:	Master 80 HF
Baujahr:	2011
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Italien
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	in Absprache
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Werkstück-Durchmesser:	80 mm
Werkstücklänge:	1.000 - 4.300 mm
Steuerung:	-
Vorschubgeschwindigkeit:	500 m/s
Vorschubgeschwindigkeit:	500 mm/sec.
Stangendurchmesser:	15 - 80 mm
Leistungsaufnahme:	4,0 kW
Stangenlängen:	1000 - 4300 mm
Maschinengewicht ca.:	1440 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,5 x 1,2 x 1,4 m

Zusatzinformationen

Der Master 80 HF ist ein Premium-Stangenlader für Anwender, die höchste Leistungsfähigkeit suchen: sehr steif, einfach zu bedienen, mit hoher Drehgeschwindigkeit der Stange, reduzierter Umrüstzeit und maximaler Flexibilität dank der HF-Technologie (Hyper Flexible). Diese Technologie ermöglicht die Bearbeitung eines weiten Bereichs von Stangendurchmessern innerhalb desselben Führungskanals.

?? Rundmaterial

Ø 15 – 80 mm (5/8" – 3 1/8")

?? Sechskantmaterial

Ø 15 – 65 mm (5/8" – 2 9/16")

? Vierkantmaterial

Ø 15 – 50 mm (5/8" – 2")

?? Stangenlänge

1.500 – 4.300 mm (4'11" – 14'1")

?? Reststücklänge

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

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

? Stangenwechselzeit

45 Sekunden (bei Stangenlänge 3.200 mm)

?? Vorschubgeschwindigkeit

500 mm/s (1.180 in/min)

?? Rücklaufgeschwindigkeit

1.000 mm/s (2.360 in/min)

?? Stangengewicht

Max. 120 kg (265 lbs)