

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)