



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 920-05161025



Overview and Technical Data:

IEMCA - Master 880 P / 43 L Stangenlader

IEMCA

IEMCA

Baujahr: Jan. 2005



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte IEMCA Master 880 P / 43 L - Stangenlader für Doosan

Noch 1x Stangenlader verfügbar (1x BJ 2005)

Technische Daten.

- Stangendurchmesser 8 - 80 mm
- max. Stangenlänge 3.300 mm
- min. Stangenlänge 1000 mm
- Führungskanal komplett mit Werkstoffschieber, D46
- Schieberlänge LL (Austritt 1.600 mm)
- Zentriergerät
- Abmessungen LxBxH 4.500x850x1.300 mm

Weiteres:

- Betriebswartungsanleitung
- Bedienanleitung für Bedientafel
- Ersatzteilbuch für Lademagazin
- Ersatzteilbuch für Führungskanäle und Werkstoffschieber

Die Stangenlader wurden an Doosan Drehmaschine bretieben.

Der MASTER 880 ist ein automatischer Lader für Stangen mit einem Durchmesser zwischen 8 und 80 mm, der sich perfekt für Anwendungen auf Drehautomaten mit festem Spindelkopf eignet und für Stangen mit einer Länge von 1.000 bis 6.300 mm erhältlich ist.

Der Master ist ein Stangenlader der Spitzenklasse für jene, die nach allerhöchster Leistung suchen: hohe Stabilität, großes Fassungsvermögen des Stangenmagazins (in 3 Versionen erhältlich: Einflächen-, Mehrflächen-, Bündelmagazin), Bedienerfreundlichkeit, hohe Drehgeschwindigkeit der Stange, kürzeste Umrüstzeiten.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Gewicht: 1.400 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 %

Standort: Deutschland



Images:



1



2



3



4



5



6



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



7



8



9



10



11



12



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



13



14



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33