

# Maschinen-Datenblatt

Karusselldrehmaschine - Einständer

PIETRO CARNAGHI

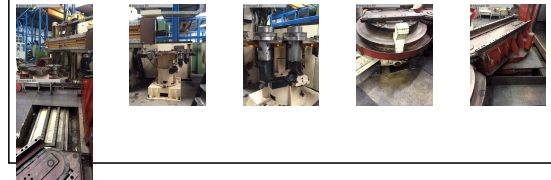
AC10 CNC

Lagernummer :2050-1020042



## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Karusselldrehmaschine - Einständer  
Fabrikat : PIETRO CARNAGHI  
Typ : AC10 CNC  
Baujahr : 1987  
Steuerungsart : CNC  
Steuerung : SIEMENS 850M  
Lagerort : Holland  
Herkunftsland : italien  
Lieferzeit : sofort  
Frachtbasis : Ab lager, frei LKW verladen  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Planscheibendurchmesser	1000 mm
Umlaufdurchmesser	1400 mm
Drehhöhe	1400 mm
Steuerung	SIEMENS 850M
Gesamtleistungsbedarf	125 kW
Maschinengewicht ca.	38 t

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Lagernummer 1020042

Maschinenart CNC Krusseldrehmaschine

Fabrikat PIETRO CARNAGHI

Typ AC 10 CNC

Baujahr 1987

Steuerungsart Siemens 850 M/E

Planscheibendurchmesser 1000 mm

Max. drehdurchmesser 1400 mm

Max. drehhöhe 1400 mm

Gesamtleistung(KW) totaal 125

Länge (mm) 11000

Breite (mm) 8000

Höhe (mm) 6000

Gewicht 38000 kg

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

# Maschinen-Datenblatt

Karusselldrehmaschine - Einständer

PIETRO CARNAGHI

AC10 CNC

Lagernummer :2050-1020042



---

*Zusatzinformationen*

*Mit angetriebene werkzeugen*

*Mit pallet wechselsystem*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2050-1020042>

# Maschinen-Datenblatt

Karusselldrehmaschine - Einständer

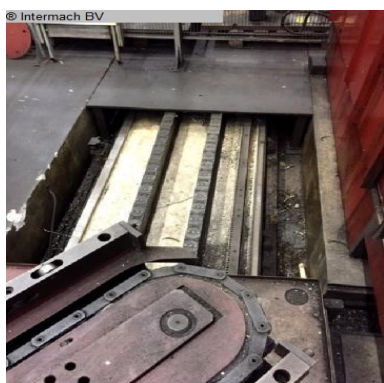
PIETRO CARNAGHI

AC10 CNC

Lagernummer :2050-1020042



## MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Intermach BV

Seite: 3/3

lange vöor 71 · 8316BC Marknesse Fon: +31 (0)653235637 · info@intermach.nl · www.intermach.nl