

## INDEX MS 40 C

**Typ : Cnc mehrspindel drehautomat**  
**Hersteller : INDEX**  
**Modell : MS 40 C**  
**Baujahr : 2011**  
**Serien Nr : 200064**  
**Lager Nr : 9756**



Multispindel CNC Drehautomat, ausgerüstet für Nacharbeit

### TECHNISCHE DATEN

#### SPINDLEN

- Anzahl von Spindeln : 6
- Stangen Durchlass : 40 [mm]
- Rotation Geschwindigkeit : 7 000 [U/min]
- Spindel Leistung : 13 / 24 [kW]

#### GESTEUERTE ACHSEN

- Schlitten Einheit 1.1 : Achsen X und Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 1.2 : Achsen X und Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 2.1 : Achsen X und Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 2.2 : Achsen X und Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 3.1 : Achsen X und Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 3.2 : Achse Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 4.1 : Achsen X und Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 4.2 : Achse Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 5.1 : Achsen X und Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 5.2 : Achse Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 6.1 : Achse Z NC-gesteuert + SCARA Achse
- Schlitten Einheit 6.2 : Achsen X und Z NC-gesteuert
- Schlitten Einheit 6.3 : Achse X NC-gesteuert

#### ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Spannung : 400 [V]
- Frequenz : 50 [Hz]
- Installierte Leistung : 65 [kw]

**Typ : Cnc mehrspindel drehausomat**

**Hersteller : INDEX**

**Modell : MS 40 C**

**Baujahr : 2011**

**Serien Nr : 200064**

**Lager Nr : 9756**

**GEWICHT UND ABMESSUNGEN**

- Platzbedarf : 3329 x 2032 [mm]
- Höhe : 2654 [mm]
- Gewicht : 7100 [kg]

**STUNDEN**

- Stunden unter Strom : 45965 [Std]
- Produktionsstunden : 19065 [Std]

**ZUBEHÖR**

- CNC Siemens 840D (PL) Doppel NCU
- 2 CN Pulte
- 6 Zangen Empfänger TOPLUS mit integrierten Anschlag
- 1 Gegenspindel in Position 6.1
- Spannung Gerät in Gegenspindel : Futter Röhm KFD-HS 110/3
- Gegenspindel Innenkühlung
- CN Optionen Gegenspindel / Mehrkanteinrichtung
- hinteres Bearbeitungssystem auf Schlitten : 3x fest 6.2
- Vorbereitung 2 zusätzliche Bedienungen mit elektronische Welle Position 1.2.3
- Vorbereitung 2 zusätzliche Bedienungen mit elektronische Welle Position 4.5.6
- STAUBLI Roboter Typ TX60 (6 Achsen)
- Roboter Zange äußere Doppelspannung Typ PZN50
- Schwenkbare Platte (4 Positionen)
- Kühlmittelkank KNOLL mit Gelenk-Späneförderer, 2 Pumpen HP 40 [bars]
- Ölnebel Absaugung System Büschel
- Kühlaggregat RIEDEL
- ARTIS Vorbereitung