

DOOSAN VC 510

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : DOOSAN
Modell : VC 510
Baujahr : 2015
Serien Nr : MV0061-000392
Lager Nr : T15935



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT40
- Spindeltriebleistung	: 15 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 10000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 762 x 516 x 570 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 40 / 40 / 36 [m/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 30
- Werkzeugwechselzeit	: 1,3 [sek]
PALETTENWECHSLER	
- Paletten Größe	: 860 x 570 [mm]
- Anzahl der Paletten	: 2
- palettenwechselzeit	: 5 [sek]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 200 [V]
- Gesamtantrieb	: 40,25 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3130x3260 [mm]
- Maschinenhöhe	: 3130 [mm]
- Maschinengewicht	: 9200 [kg]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : DOOSAN

Modell : VC 510

Baujahr : 2015

Serien Nr : MV0061-000392

Lager Nr : T15935

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 0i-MD
- Schnittstelle : PCMCIA, RS232 / RJ45
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmittel tank
- * mit Hochdruckpumpe : 20 [bars]
- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)
- Spindelkühlung
- Späneförderer
- Elektrischen Transformator