Vertikal CNC Fräszentrum FEELER VMP 32



Nettopreis 23433.2 EUR

Örtliche Steuer (VAT) 23 %

Kategorie Vertikal CNC-Fräszentren

Hersteller **FEELER**

Firma Maszyneria

Straße und Hausnummer Wita Stwosza 18/13

Jelenia Góra 58-560

Polen

+48 603510566 Telefon

Sławomir Konieczko

http://maszyneria.unimachines.de

Allgemeine Daten

Standort Polen

Woiwodschaft Dolnoślaskie

Baujahr 2012

Ohne Garantie Garantie

Technischer Zustand Sehr gut

Vor der Abholung Zahlung

Transport Der Käufer organisiert den Transport auf eigene

Kosten

Technische Parameter

950 mm Arbeitstischlänge Arbeitstischbreite 520 mm Maximale Tischbelastung (gleichmäßig) 800 kg Spindelantriebsleistung 11 kW Anzahl der CNC gesteuerten Achsen 3 Stücke 22 Stücke Werkzeuganzahl im Lagerbehälter Maximale Vertikalspindeldrehzahl 10000 1/min

Minimaler Abstand zwischen der Spindel und dem

Tisch

100 mm

Maximaler Abstand zwischen der Spindel und dem

605 mm

Ausladung (Abstand zwischen der Spindelachse und

dem Gestell)

560 mm

Mechanische Vorschublänge Achse X 820 mm

Mechanische Vorschublänge Achse Y	520 mm
Mechanische Vorschublänge Achse Z	505 mm
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse X	666.7 mm/s
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Y	666.7 mm/s
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Z	500 mm/s
Zusätzliche technische Parameter	
Anzahl der T-Nuten im Tisch	5 Stücke
Maße	
Maschinenhöhe	2800 mm
Maschinenlänge	2905 mm
Maschinenbreite	2260 mm
Maschinengewicht	5.8 t

2/2