

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
Telefon	+48 603510566
Sławomir Konieczko http://maszyneria.unimachines.de	

Allgemeine Daten

Standort	Polen
Woiwodschaft	Dolnośląskie
Baujahr	2012
Garantie	Ohne Garantie
Technischer Zustand	Sehr gut
Zahlung	Vor der Abholung
Transport	Der Käufer organisiert den Transport auf eigene Kosten

Technische Parameter

Arbeitstischlänge	950 mm
Arbeitstischbreite	520 mm
Maximale Tischbelastung (gleichmäßig)	800 kg
Spindelantriebsleistung	11 kW
Anzahl der CNC gesteuerten Achsen	3 Stücke
Werkzeuganzahl im Lagerbehälter	22 Stücke
Maximale Vertikalspindeldrehzahl	10000 1/min
Minimaler Abstand zwischen der Spindel und dem Tisch	100 mm
Maximaler Abstand zwischen der Spindel und dem Tisch	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