

Vertikal CNC Fräszentrum HAAS VF-1



Nettopreis	29291.6 EUR
Örtliche Steuer (VAT)	23 %
Kategorie	Vertikal CNC-Fräszentren
Hersteller	HAAS
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	2015
Garantie	Ohne Garantie
Technischer Zustand	Sehr gut
Zahlung	Vor der Abholung
Transport	Der Käufer organisiert den Transport auf eigene Kosten

Technische Parameter

Arbeitstischlänge	660 mm
Arbeitstischbreite	356 mm
Maximale Tischbelastung (gleichmäßig)	1361 kg
Spindelantriebsleistung	22.4 kW
Anzahl der CNC gesteuerten Achsen	3 Stücke
Werkzeuganzahl im Lagerbehälter	20 Stücke
Maximale Vertikalspindeldrehzahl	8100 1/min
Minimaler Abstand zwischen der Spindel und dem Tisch	102 mm
Maximaler Abstand zwischen der Spindel und dem Tisch	610 mm
Mechanische Vorschublänge Achse X	508 mm
Mechanische Vorschublänge Achse Y	406 mm
Mechanische Vorschublänge Achse Z	508 mm

Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse X	423.3 mm/s
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Y	423.3 mm/s
Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Z	423.3 mm/s

Zusätzliche technische Parameter

Anzahl der T-Nuten im Tisch	3 Stücke
-----------------------------	----------

Maße

Maschinenhöhe	2570 mm
Maschinenlänge	2570 mm
Maschinenbreite	2510 mm
Maschinengewicht	3.5 t