

Industriestrasse 22 CH-2555 Bruegg

T +41 32 373 34 44 F +41 32 373 48 27 E sales@mullermachines.ch W www.mullermachines.ch

Inventarnummer: 21612

CNC Vertikalfräsmaschine HERMLE UWF 851 H HEIDENHAIN 407 / 415



Technische Daten

Anzahl Achsen total 3

Arbeitstisch:

Länge 600 mm
Breite 395 mm

Anzahl T-Nuten: 5

T-Nutenbreite 14H7 mm

Abstand der T-Nuten 63 mm

Drehbereich 360 °

Schwenkbereich +/-45 °

Kippbereich +15 / -45 °

Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch180 kgLängsweg (X-Achse)600 mmQuerbewegung (Y-Achse)450 mmVertikalweg (Z-Achse)400 mmMax. Werkstückgewicht auf dem Tisch500 kgSpindelaufnahme40 ISO

Spindeldrehzahlen:

Stufenlos

von 20 U/min bis 4500 U/min

Werkzeugaufnahme: SK 40

Vorschübe (X, Y, Z) 1 - 10000 mm/min

Vorschübe:

Stufenlos

Eilgang 10 m/min
Weg der Vertikalpinole 75 mm

Anschluss 50 Hz 3x 380 Volt
Frässpindelmotor 8 kW
Gesamtleistungsbedarf 15 kW
Maschinengewicht ca. 2700 kg

Abmessungen Maschine:

 Länge
 3100 mm

 Breite
 2000 mm

 Höhe
 1930 mm

Diverses Zubehör:

Direktes Messsystem X-und Y-Achse Dreh-Kipp- und Schwenktisch manuell

Elektronisches Handrad

Hydraulische Werkzeugschnellspannung

Vertikalfräskopf

Spritzschutzkabine komplett

Kühlmitteleinrichtung 100 l

Maschinenlampe Werkzeugschrank



















Bedienungs-Handbuch

Dialog-Programmierung

TNC 407/TNC 415 Bahnsteuerung



16, 111