



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Werkzeugfräsmaschine - Universal
Fabrikat	: HERMLE
Typ	: UWF 1202W
Baujahr	: 1994
Steuerungsart	: Haidenhain TNC 407
Steuerung	: Haidenhain TNC 407
Lagerort	: Grenzach-Wyhlen
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager, frei LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

x-Weg	850 mm
y-Weg	630 mm
z-Weg	500 mm
Frässpindel	SK 40
Pinolenweg	95 mm
Fräserdrehzahlen	20-4200 U/min
Vorschübe - längs/quer/senkrecht	0-10.000 mm/min
Eilgang	10 m/min
Spindeltrieb	11,5 kW
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380/50 V/Hz
Steuerung	Haidenhain TNC 407
Aufspanntisch	1200x560 mm
Entfernung Arbeitsspindel/Aufspannfläche max.	645 mm
Tischbelastung	700 kg
Spindelkopf schwenkbar links und rechts	+/-75 °
Gesamtleistungsbedarf	16 kW
Maschinengewicht ca.	5,5 t
Raumbedarf ca.	4x3,5x2 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Horizontalspindel mit abschwenkbarem Vertikalfräskopf 75° schwenkbar

Vollschutzkabine mit Sicherheitseinrichtung

Einschaltstunden; 50035

, neue Fensterscheibe

Dokumentation, Diskette (Maschinenparameter)

Werkzeugfräsmaschine - Universal

HERMLE

UWF 1202W

Lagernummer :1044-1998



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Werkzeugfraesmaschine_-_Universal/HERMLE/UWF_1202W/1044-1998

MASCHINEN-BILDER

