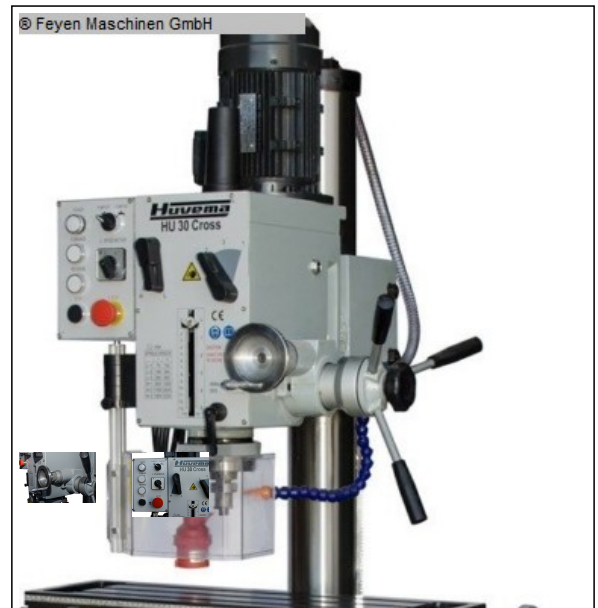


## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Bohr- und Fräsmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: HU 30 CROSS-4
Baujahr	: 2021
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: ab Auslieferungslager
Herkunftsland	: Taiwan
Lieferzeit	: kurzfristig
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	32 mm
x-Weg	510 mm
y-Weg	240 mm
Tischaufspannfläche	750 x 200 mm
Fräser Durchmesser max.	30 mm
Messerkopf-Durchmesser	100 mm
Spindelaufnahme	MK 3
Pinolenhub	130 mm
Spindeldrehzahlen	75 - 3200 U/min
Anzahl der Drehzahlen	12 x links, 12 x rechts
Ausladung	278 mm
max. Abstand zw. Arbeitstisch und Spindelnase	600 mm
Stromspannung	400 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	1,1 kW
Maschinengewicht ca.	360 Kg
Raumbedarf ca.	0,9 x 0,75 x 2,0 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Maschine hat einen einstellbaren Tiefenanschlag,  
Senkrechtverstellung des Fräskopfes über Schwalbenschwanzführung,  
Bohrkopf nach links und rechts schwenkbar. 45 Grad,  
ohne Untertisch,*

## VIDEO-LINKS

Bohr- und Fräsmaschine  
HUVEMA  
HU 30 CROSS-4  
Lagernummer :1053-010141



---

**WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-010141>

## MASCHINEN-BILDER

