

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC-Bearbeitungszentrum
Fabrikat : MASTERWOOD
Typ : Project 385
Baujahr : 2021
Steuerungsart : BECKHOFF
Steuerung : BECKHOFF
Lagerort : Oberkochen
Herkunftsland : Italien
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Lager
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Verfahrwege (X,Y,Z)	4062, 2,922,660 mm
Anzahl der Spindeln senkrechter Bohrkopf	13 St.
Anzahl der Spindeln waagrechter Bohrkopf	6 St.
Anzahl Werkzeuge	27 St.
Anzahl der Fräsaggregate	1 St.
Arbeitsbereich	3200,1500,200 mm
Motorleistung	12 kW
Steuerung	BECKHOFF

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

MASTERWOOD Project 385 (Winner)

*Ausstellungsmaschine Baujahr 2021, sofort verfügbar,
mit Neumaschinengewährleistung durch den Hersteller!*

*5-Achs CNC-Bearbeitungszentrum in Portalbauweise zum Einsatz für
Innenausbau, Türen, Treppen optional erweiterbar mit Massivholzspanner für
Rahmenbearbeitung und Rundbogenfenster*

Kurze Zusammenfassung:

Arbeitsbereich:

X = 3200 mm ; Y = 1500 mm; Z = 200 mm

1 Stk. 5-Achs-Hochleistungsspindel, 12 kW, mit HSK 63 F Aufnahme

1 Stk. fest installierter Bohrkopf mit 19 Spindeln
mit 7 einzeln abrufbaren Vertikalbohrspindeln X-Richtung
mit 6 einzeln abrufbaren Vertikalbohrspindeln Y-Richtung
mit 2 doppelten Horizontalbohrspindeln X-Richtung
und 1 doppelte Horizontalbohrspindel in Y-Richtung
Sägeaggregat in Bohrkopf integriert

27 Werkzeugwechsellplätze:
Karussellwerkzeugwechsler mit 22 Plätzen und 102 mm Rasterabstand
lineares 5-fach Werkzeugmagazin für große WKZ-Durchmesser

Original SCHMALZ schlauchloser Arbeitstisch.
Konsolentisch mit 6 Traversen

Werkstückanhebevorrichtung

Automatische Messvorrichtung für Werkzeuglänge.

12 Stück Original Schmalz Vakuum-Sauger 114 x 140 mm Höhe = 125 mm

1 Stk. Becker Vakuumpumpe 100m³/h

1 Stk. Spänetransportband

Konstruktions-Software Masterwork:
2D-Wop für Standardanwendung Plattenbearbeitung/Innenausbau, Rundbogen, Türen

Master 3D Stufe 2:
für komplexere Bearbeitungen,
optional auch erweiterbar für 5-Achs voll interpolierend

Vorbereitet für Einsatz von Massivholz-Spanner (Rundbogen),
Spanner wenn später benötigt optional angeboten

Technik gemäß beiliegender, ausführlicher Beschreibung

Gesamtpreis in dieser Ausführung ab Lager Oberkochen: auf Anfrage!

Fracht und Inbetriebnahme auf Anfrage!

Optionen Rahmenfertigung/Rundbogen mit Mehrpreisen:

*Referenzring für die Aufnahme von Späneleitelementen
auf 5 Achs Elektrospindeln mit HSK 63F Aufnahmen: 410,00 Euro*

*Grundkit zum Einspannen von Bogenelementen -
6 pneumatische Spanner mit zwei Bewegungen für Bogenelemente: 7.090,00 Euro
(technische Angaben laut Hersteller- ohne Gewähr!)*

Späneleitelemente, preis pro Stück: 460,00 Euro

Alle genannten Preise netto, zzgl. St.

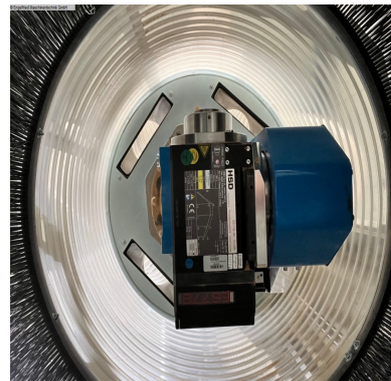
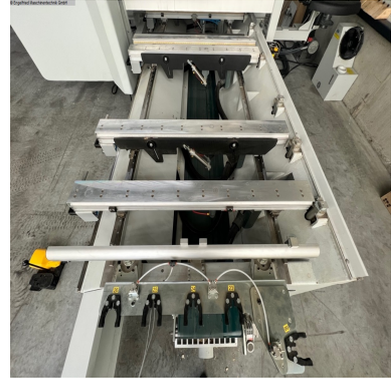
(technische Angaben laut Hersteller - ohne Gewähr!)

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC-Bearbeitungszentrum/MASTERWOOD/Project_385/1305-6814

MASCHINEN-BILDER



CNC-Bearbeitungszentrum
MASTERWOOD
Project 385
Lagernummer :1305-6814



+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +