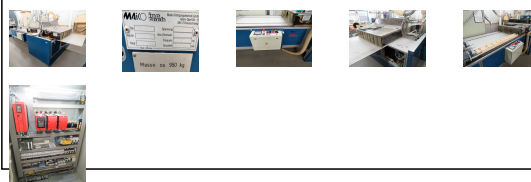


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Holzbearbeitungszentrum
Fabrikat	: Maiko
Typ	: SNA 1000 S
Baujahr	: 2003
Steuerungsart	: NC
Steuerung	: MAIKO
Lagerort	: Lager Giebelstadt
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: ab Lager
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Abrichttschlänge	1000 mm
Absaugstutzen-Durchmesser	200 mm
Anzahl der Bohrköpfe senkrecht	0 St.
Anzahl der Bohrköpfe waagrecht	0 St.
Anzahl der Fräsaggregate	1 St.
Anzahl der Hobelmesser	0 St.
Anzahl der Schleifaggregate	0 St.
Anzahl der Spindeln	1 St.
Anzahl der Spindeln senkrechter Bohrkopf	0 St.
Anzahl der Spindeln waagrechter Bohrkopf	0 St.
Anzahl Frässpindeln	1 St.
Anzahl Werkzeuge	1 St.
Arbeitsbereich	1000 x 1000 mm
Baujahr	2003
Druckluftanschluß	4 bar
Elektrische Höhenverstellung	90 mm
Fräshub	90 mm
Gesamtleistungsbedarf	5 kw
Gewicht	950 kg
Höhenverstellung	90 mm
Motorleistung	4 kW
Plattengröße	1000 x 1000 mm
Sägeblatt schwenkbar	45 °
Steuerung	MAIKO
Strombedarf	max. 35 A
Spannung	400 V 50Hz

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Wir bieten eine Spezialmaschine des Herstellers MAIKO vom Typ SNA1000 S. Diese Maschine ist in bestem Zustand und wird eingesetzt zum vollautomatischen Nuten von Holzstreifen bis zu einer Tiefe von 90mm und bis zu einem Winkel von 45° mit Vorschubeinrichtung.

Diese Maschine fertigte bisher Holzkämme für den Einsatz als Verpackungsmittel für Fahrzeugteile. Nach jedem Nutvorgang werden die aufgespannten Holzstreifen um das vorgegebene Maß weitergeschoben und damit hochproduktiv Holzkämme gefertigt.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1139-00281>

MASCHINEN-BILDER

