

## Vertikal Bearbeitungszentrum MIKRON VCP 710



Fabrikat	MIKRON
Modell	VCP 710
Baujahr	1998 / ca. 16.700 Spindelstunden
Maschinennummer	107.40.98.046
Steuerung	HEIDENHAIN TNC 426/430

## INHALTSVERZEICHNIS

---

Ausstattung .....	3
Technische Daten .....	4
Maschinenabmessungen .....	5
Maschinenbilder .....	6

## AUSSTATTUNG

---

Elektronisches Handrad HEIDENHAIN

Elektronischer Messtaster

Werkzeugmagazin:

Zahl der Werkzeugplätze: 30

Max. Werkzeugdurchmesser: 90 mm

Max. Werkzeugdurchmesser bei freier Nachbarbox: 140 mm

Max. Werkzeuglänge: 300 mm

Max. Werkzeuggewicht: 8 kg

Späneförderer

Kühlmitteleinrichtung

Betriebsanleitung / Dokumentation

Alle weiteren auf den Fotos und Video ersichtlichen Zubehörteile gehören nicht zum Lieferumfang, somit kein Bestandteil für diesen Verkauf. Der Lieferumfang umfasst nur die Zubehörteile, welche hier, im Angebot, Auftragsbestätigung und Rechnung ausdrücklich aufgeführt sind.

## TECHNISCHE DATEN

### Verfahrwege:

Verfahrweg X-Achse (längs)	710 mm
Verfahrweg Y-Achse (quer)	500 mm
Verfahrweg Z-Achse (senkrecht)	500 mm

### Spindel:

Spindelaufnahme	HSK A63 DIN 69893-1
Leistung des Spindelmotors (44%/100%)	16/12 kW
Spindeldrehzahl	100 – 18.000 U/min.
Vorschübe stufenlos	-15 / -20 mm / min
Eilgänge	30 m / min.

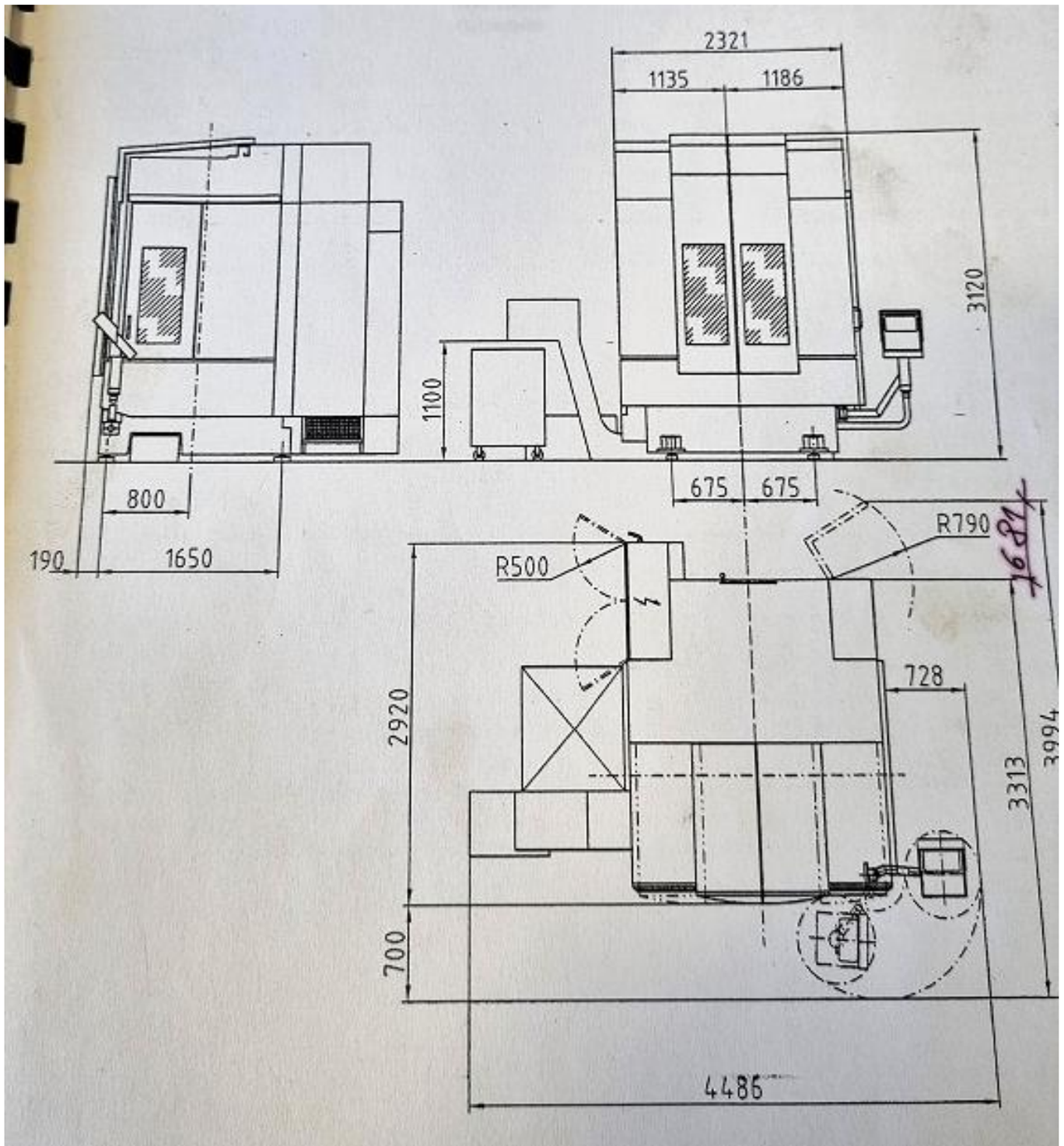
### Tisch:

Tischaufspannfläche Breite x Tiefe	1.080 x 580 mm
Tischbelastung	1.600 kg

### Maschinenabmessungen & Gewicht:

Länge	2.350 mm
Breite	2.930 mm
Höhe	3.250 mm
Gewicht	ca. 10.000 kg

# MASCHINENABMESSUNGEN



## MASCHINENBILDER



*Vielen Dank für Ihr Interesse*

---

maschinen  Team



\*Diese Unterlagen legen keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Eigenschaftszusicherungen werden mit den hier enthaltenen Angaben ausdrücklich nicht übernommen. Es handelt sich um eine Gebrauchsmaschine.\*