

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084

Maschinen-Gruppe	:	Präzisions- Koordinatenbohr- Fräsmaschine
Art	:	Hochpräzisions Bohr- und Fräsmaschine
Fabrikat	:	Fehlmann
Typ	:	Picomax 51 TNC
Steuerung	:	Heidenhain TNC 124
Lagerort	:	Reiden
Herkunft	:	Schweiz
Lieferzeit	:	nach Absprache
Frachtbasis	:	ab Standort

Beschreibung

Zubehör vorhanden.

Technische Details / Zubehör / Zusatz

Text	Wert	Einheit
Verfahrwege X/Y/Z	450/ 260/ 120	mm
Verfahrweg W	450	mm
Aufspannfläche (L x B)	770 x 320	mm
Zulässige Tischbelastung	100	kg
Abstand Tisch – Spindelnase (min. – max.)	0 – 110 – 560	mm
Vorschubgeschwindigkeit X/Y	1 – 2000	mm/min
Werkzeug – Schnellwechselsystem	SF 32	
Drehzahlbereich stufenlos	100 – 9200	U/min
Antriebsleistung	5	kW
Platzbedarf (B x T x H)	1500 x 1480 x 2330	mm

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten, Anlagen sowie Bildern vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084

Fotos



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



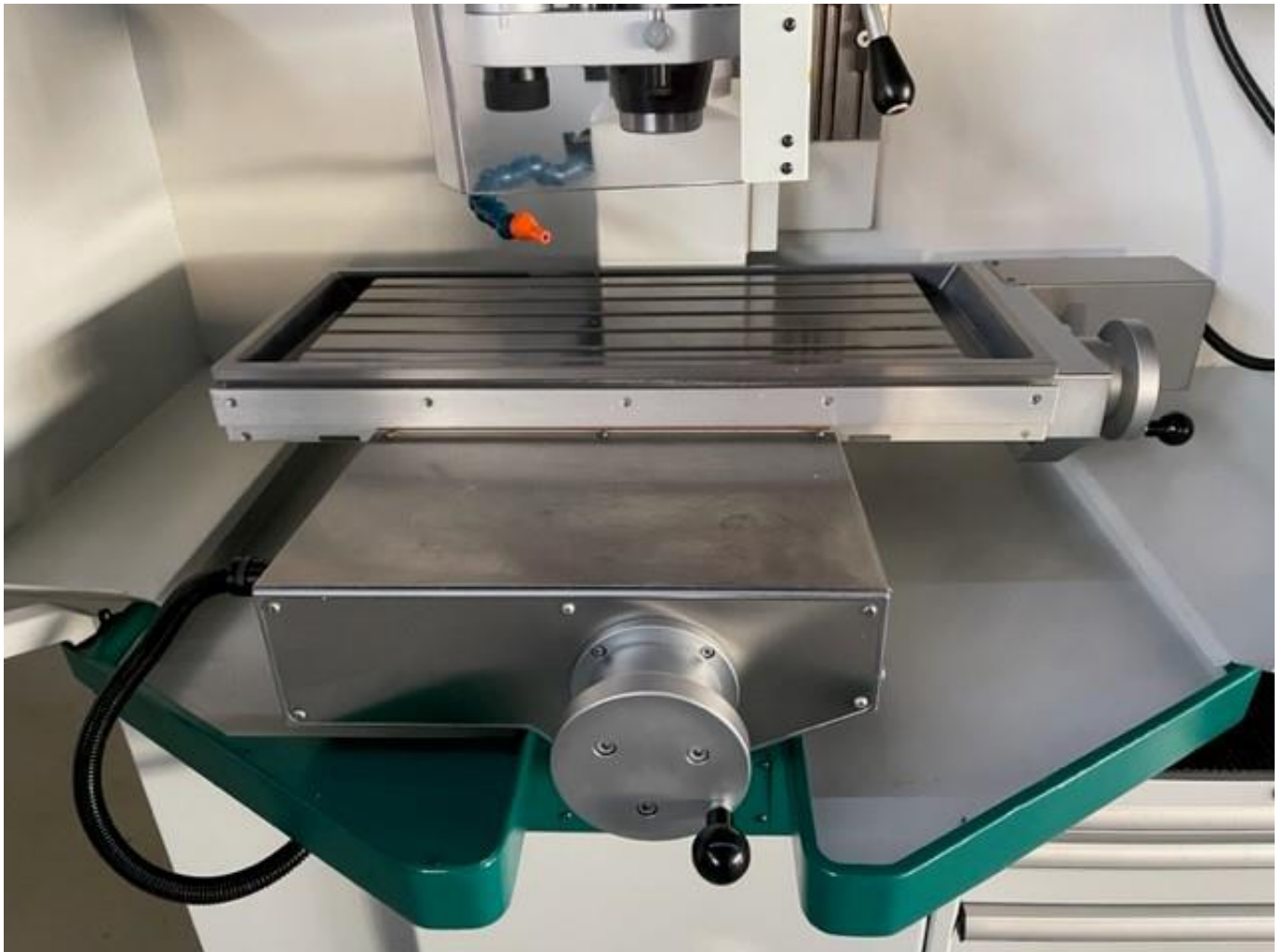
Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084

