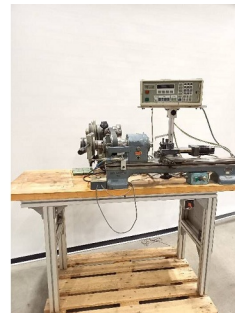


Maschine

Inventar N°	13569
Beschreibung	Drehmaschine
Fabrikat	SCHAUBLIN
Model	102 TO
Serien N°	185164
Baujahr	N/A



Rubrik

Grösster zulässiger durchmesser über der wange	200 mm
Grösster zulässiger durchmesser über dem schlitten	120 mm
Spitzenhöhe über der wange	102 mm
Spitzenhöhe über dem schlitten	20 mm
Spitzenweite	450 mm
Länge der wange	1000 mm
Höhe der wange	168 mm

Hauptspindel ; ac-motorantrieb

Dauerleistung (maschine auf gusskastenfuß)	4.2 kW
--	--------

Spindelstock w20

Spindel für « schaublin »-spannzangen	W20
Spindeldrehzahl	100-3000 t/min
Spindeldurchlass (ohne spannschlüssel)	20 mm

Kreuzschlitten

Maximaler querweg, x-achse	100 mm
Auflösung, x-achse (radius)	0.01 mm
Trapezoide spindel, Ø x steigung	9 x 2 mm
Maximaler längsweg, z-achse	90 mm
Auflösung, z-achse	0.01 mm
Trapezoide spindel, Ø x steigung	9 x 2 mm

Leitspindel

Grösster weg des kreuzsupport auf der wange	400 mm
Trapezoide leitspindel, Ø x steigung	40 x 4 mm
Axe z	0.25-0.30 mm

Werkzeugsystem: linear

Abmessungen und gewicht

Abmessungen (länge-tiefe-höhe)	1500x700x1600 mm
--------------------------------	------------------

HD Fotos und Videos auf Anfrage.

Technische Spezifikationen (Abmessungen, Gewichtsangaben, usw.) und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalten.



Inventar N° **13569**

Ungefähres nettogewicht **230 kg**

Nc-steuerung

Typ **EIP-500**

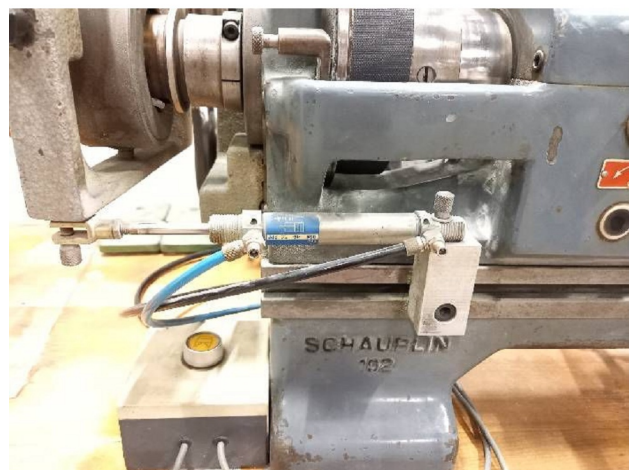
Anzahl achsen **2 (X/Z)**

Zubehöre

Steuerung **1**

Pneumatische spannvorrichtung **1**

Bilde



HD Fotos und Videos auf Anfrage.
Technische Spezifikationen (Abmessungen, Gewichtsangaben, usw.) und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalten.



Inventar N° 13569



HD Fotos und Videos auf Anfrage.
Technische Spezifikationen (Abmessungen, Gewichtsangaben, usw.) und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalten.