

Maschine

Inventar N°	4213
Beschreibung	Drehmaschine
Fabrikat	CYCLEMATIC
Model	CTL-618EVS
Serien N°	100121086
Baujahr	2010



Rubrik

Steuerung	Fuji
Speisung	380 Volt
Grösster zulässiger durchmesser über der wange	280 mm
Grösster zulässiger durchmesser über dem schlitten	160 mm
Maximale distanz zwischen spitzen	457 mm

Hauptspindel ; ac-motorantrieb

Frässpindelmotor	3 CV
Spindeldrehzahl	0-4000 t/min

Kreuzschlitten

Planweg (x-achse)	320 mm
Auflösung, x-achse (radius)	160 mm
Trapezoide spindel, Ø x steigung	5 mm
Maximaler längsweg, z-achse	80 mm
Auflösung, z-achse	2.5 mm

Leitspindel

Grösster weg des kreuzsupport auf der wange	500 mm
Trapezoide leitspindel, Ø x steigung	25.4x3.175 mm
Eilgänge, z-achse	0-100%=180 mm/min

Reitstock mit spindel

Aufnahme konus der pinole	Morse 2
Aussendurchmesser der pinole	34.5 mm
Pinolenhub	95 mm

Abmessungen und gewicht

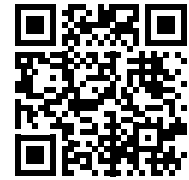
Nettogewicht	1050 kg
Abmessungen (länge-tiefe-höhe)	1800x715x1460 mm

Zubehöre

Ohne

HD Fotos und Videos auf Anfrage.

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



Inventar N° 4213

Bilde



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