

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Schwerdrehmaschine
Fabrikat	: SKODA
Typ	: SRM 100
Baujahr	: 1975
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Tönisvorst
Herkunftsland	: Tschechien
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager/im Inland + MwSt.
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	1000 mm
Drehdurchmesser über Support	710 mm
Drehlänge	7000 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	10000 kg
Spindeldrehzahlen	1,8-400 U/min
Reitstock-Pinolenaufnahme metrisch	80/1:10
Reitstock - Pinolendurchmesser	170 mm
Reitstock - Pinolenweg	200 mm
Reitstockpinolenverstellgeschwindigkeit	2150 mm/min
Hauptantriebsmotor	37 kW
Längsvorschübe:	0,125-48 mm/U
Planvorschübe	0,4 der Längsvorschübe
Maschinengewicht ca.	17 t
Raumbedarf ca.	11x1,9x2 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Maschine wurde im letzten Jahrzehnt mechanisch und elektrisch überholt.

- mit Kegeldreheinrichtung
- 3 Lünetten
- div. Körnerspitzen
- Wechselrädersatz

VIDEO-LINKS

Video No.1 : https://www.youtube.com/embed/X_INSt5NfYs

Schwerdrehmaschine

SKODA

SRM 100

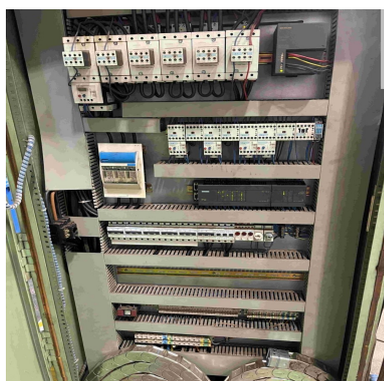
Lagernummer :1038-20976



WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-20976>

MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.