

ZOLLER

Redomatic1

Lagernummer :1022-2180

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Werkzeug Voreinstellgerät
Fabrikat : ZOLLER
Typ : Redomatic1
Baujahr : 2005
Steuerungsart : CNC
Steuerung :
Lagerort : Monheim am Rhein
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : ab Lager, frei LkW-Ladefläche
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Messbereich X-Achse	300 mm
Messbereich Y-Achse	250 mm
Messbereich Z-Achse	600 mm
Gewicht	700 kg
Abmessungen Maschine	2600 x 1400 x 1900 mm
Kühlmittelbehälter	800 x 600 x 920 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Kombiniertes Einstell-, Schrumpf- und Messgerät, Induktionsspule mit Reitstock und Kühlsystem

*CNC-Steuerung
Software saturn 1
Zoller Multivision II*

Autom. Längenanschlagsystem in der Z-Achse zum Einstellen und Schrumpfen auf Sollmaß

Kühlsystem mit Wasser für Kühlzeiten von max. 40 Sekunden

Einstellen auf Sollmaß, Schrumpfen und Kontrollmessung für ein Werkzeug in max.



ZOLLER

Redomatic1

Lagernummer :1022-2180

2 Minuten einschließlich Kühlung

Ohne Werkzeugaufnahmen (Vorsatzhalter).

*Am 30.05.2022 wurde die Maschine von einem Techniker der Firma ZOLLER überprüft.
Das Schrumpfen ist derzeit nicht möglich. Die Induktionsspule und das
Ansteuergerät müssten erneuert werden.*

*Der Anschaffungspreis einer vergleichbaren Neumaschine (inkl. Software) von
ZOLLER liegt bei etwa 100.000,00 EUR, mit einer derzeitigen Lieferzeit
von ca. 52 Wochen !*

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/5Aka61X7c5s>

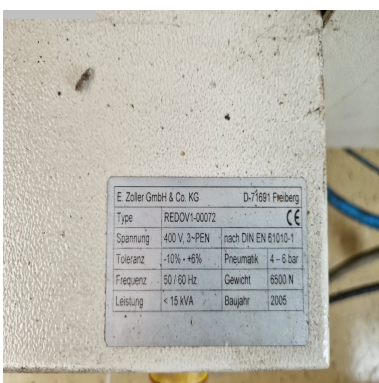
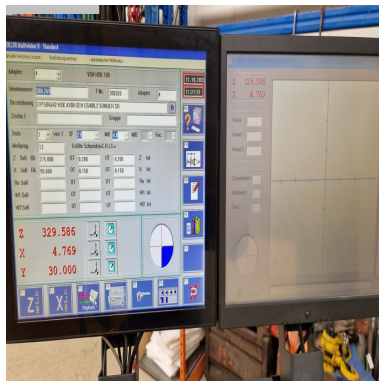
WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-2180>

ZOLLER

Redomatic1

Lagernummer :1022-2180



E. Zoller GmbH & Co. KG		D-71691 Plochingen	
Type	REDOMAT-0001Z	CE	
Spannung	400 V, 3-Ph	nach DIN EN 61010-1	
Toleranz	-10% +6%	Pneumatik	4 - 6 bar
Frequenz	50 / 60 Hz	Gewicht	6500 N
Leistung	< 15 KVA	Baujahr	2005