

MASCHINEN-DATEN	
Maschinenart	CNC Dreh- und Schleifzentrum - vertikal
Fabrikat	EMAG
Typ	VSC 400 DDS
Baujahr	2010
Steuerungsart	CNC
Steuerung	SIEMENS 840D
Lagerort	Lager Hattingen
Herkunftsland	
Lieferzeit	Sofort oder nach Absprache
Frachtbasis	Frei Verladen auf LKW
Preis	auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN	
max. Umlaufdurchmesser über Bett	260 mm
max. Drehdurchmesser	315 mm
Steuerung	SIEMENS 840D
Spindelbohrung	50 mm
Spindeldurchmesser im vord. Lager	100 mm
Drehmoment	460 Nm
Futterdurchmesser	200 / 250 mm
Anzahl der Planschlitten	1
Werkzeugaufnahme	HSK C63
Anzahl der Plätze im Werkzeugwechsler	12
max. Werkzeugdurchmesser	40 mm
Abmessung (L x B x H)	5.500 x 11.600 x 3.300 mm
Maschinengewicht	12.500 kg

ZUSATZBESCHREIBUNG

6 Achsen vertikales CNC Dreh- und Schleifzentrum | EMAG - VSC 400 DDS

Zusätzliche Ausstattung

- Roboterisierte Werkstückladeeinheit

Die Maschine ist in einem sehr gepflegten Zustand.

#Tags: VSC400DDS | VSC400 DDS | VSC-400 DDS | VSC

MASCHINEN-BILDER



VIDEO-LINKS

SERIEN-NR./SERIAL-NO.	
BAUJAHR/YEAR	2010

WEB-LINK

KUNDEN-INVENTAR-NR./CUSTOMER'S INVENTORY-NO.	
--	--

<https://steinhand.de/maschinen-datenblatt/?machineno=2026-1308>

FREQUENZ/FREQUENCY	50 Hz
BETRIEBSSPANNUNG/WORKING VOLTAGE	400 V
STEUERSP.ALLGEM./CONTR.VOLT.GENE.	24 V
STEUERSP.VENTILE/CONTR.VOLT.VALV.	24 V
ANSCHLUSSWERT/CONNECTION	60 KW
NENNSTROM/RATED CURRENT	100 A
VORSICHERUNG/SUPPLY FUSE	125 A
LICHT- LIGHT-	24 V
ANSCHLUSS CONNECTION	18 W
GESAMTGEWICHT/TOTAL WEIGHT	100 KG