



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1426-06291612

Overview and Technical Data:

**SCHNEEBERGER Gemini DMR - AWL 5-Achsen
Werkzeugschleifmaschine**

GEMINI

SCHNEEBERGER

SCHNEEBERGER

SCHNEEBERGER

Baujahr: Jan. 2008



Description:

SCHNEEBERGER Gemini DMR - AWL 5 Achsen CNC Werkzeugschleifmaschine

CNC Steuerung Fanuc 160i MB

Technische Daten

- Verfahrenswege - Glasmaßstäbe X, Y, Z
 - X-Achse 400 mm / 20'000 mm/min
 - Y-Achse 300 mm / 5'000 mm/min
 - Z-Achse 280mm / 20'000 mm/min
 - Auflösung X/Y/Z : 0,0001 mm
- Spindel
 - Spitzenhöhe 210 mm
 - Schleifscheibenaufnahme HSK 50
 - Scheibendurchmesser bis 250 mm
 - Antriebsleistung 15KW
 - Schleifscheibenwechsler 8 Stück
- Optionen
 - CO2 Feuerlöschanlage
 - 3D Taster
 - Schleifscheibentaster
 - Hydr. Spannung ISO 50
 - Netzwerkverbindung
 - Schnittstelle zu Zoller Meßgeräte
- Software
 - Schleifsoftware Standard-WZ
 - Kennermetal-Hertel SE, TX, TF, Unidrill B9XX
 - Sandvik
 - Profilwerkzeuge
 - Holzwerkzeuge
 - 3D-Simulation

Die SCHNEEBERGER GEMINI DMR ist eine leistungsstarke 5-Achs-CNC-Schleifmaschine mit hoher Leistung und Autonomie für die Serienfertigung von Schaftfräsern, Bohrern, Profilwerkzeugen, Profilschleifen von Ritzel- und Wälzschälfräsern sowie



Produktionsschleifaufgaben wie Profilschleifen und Flachsleifen.

Die gemini ist die 5-Achs-CNC-Schleifmaschine für die Serienfertigung von Schneidwerkzeugen. Komplettbearbeitung im Außen- und Stirnbereich, bis zu 300 mm Schnittlänge, Durchmesser bis 300 mm, maximale aufspannbare Werkstücklänge 400 mm.

Schneidwerkzeuge wie Schafffräser, Kugelfräser für den Formenbau, Hochleistungsbohrer, Reibahlen und Profilfräser gehören zum Standard.

Für die Herstellung von Wälzfräsern mit hochdynamischem Segmentwälzschleifen, das Nachschleifen von Verzahnungswerkzeugen, Schafffräsern, Wälzfräsern und Kegelradfräsern gibt es spezifische Softwarepakete, Schleifverfahren und Spannsysteme.

CNC-Schleifen von Messern für die Papier-, Lebensmittel- und Kunststoffindustrie, Profilschleifen, Rundschleifen und Flachsleifen.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Series 16i

Dimensions and Weight:

Höhe: 220 mm

Länge: 3.000 mm

Breite: 2.500 mm

Gewicht: 8.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

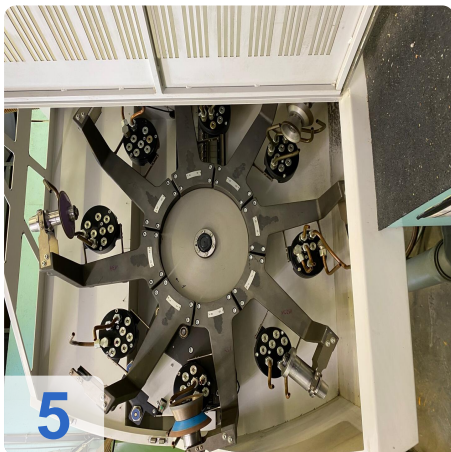
MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



Images:

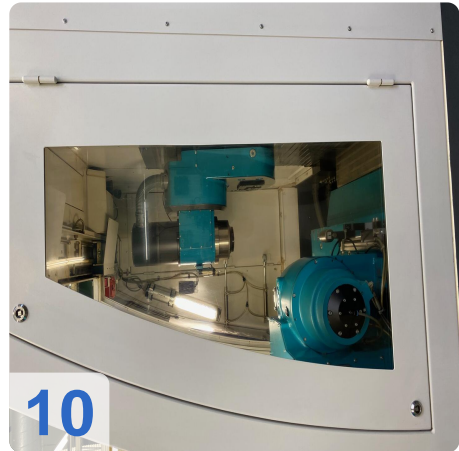
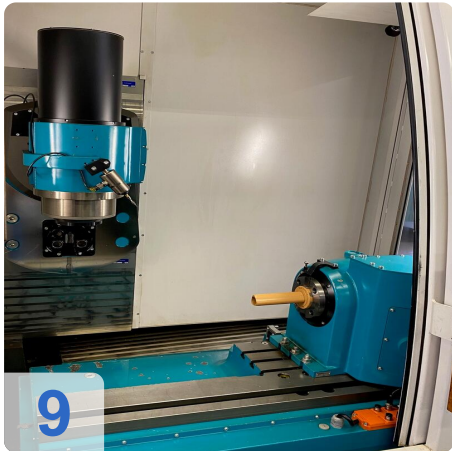




A

e

Assets





e

Assets



12



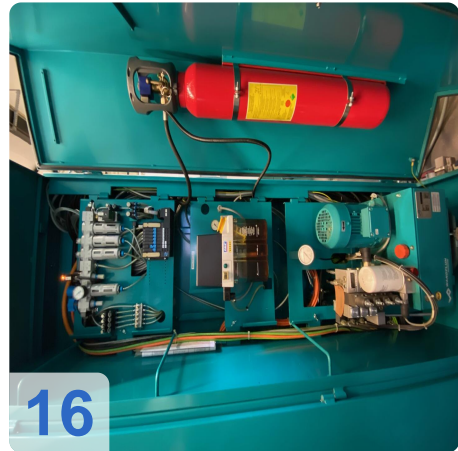
13



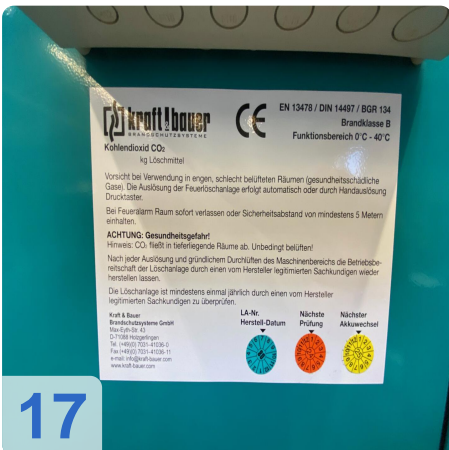
14



15



16



17

Kraft-Boxer
Kohlendioxid CO₂
kg Löschmittel

EN 13479 / DIN 14497 / BGR 134
Brandklasse B
Funktionsbereich 0°C - 40°C

Vorsicht bei Verwendung in engen, schlecht belüfteten Räumen (gesundheitsschädliche Gase). Die Auslösung der Feuerlöschanlage erfolgt automatisch oder durch Handauslösung Drucktaster.
Bei Feueralarm Raum sofort verlassen oder Sicherheitsabstand von mindestens 5 Metern einhalten.

ACHTUNG: Gesundheitsgefahr!
Hinweis: CO₂ fließt in tieferliegende Räume ab. Unbedingt belüften!
Nach jeder Auslösung und gründlichem Durchlüften des Maschinenbereichs die Betriebsbereitschaft der Löschanlage durch einen vom Hersteller legitimierten Sachkundigen wieder herstellen lassen.
Die Löschanlage ist mindestens einmal jährlich durch einen vom Hersteller legitimierten Sachkundigen zu überprüfen.

Kraft & Bauer
Brandlöschanlagen GmbH
Haidhofstr. 43
D-71088 Holzgerlingen
Tel. +49(0) 7141-41126-0
Fax +49(0) 7141-41126-11
www.kraft-bauer.com

LA-Nr.
Herstell.-Datum

Nächste
Prüfung

Nächster
Akkuswechsel



As

e

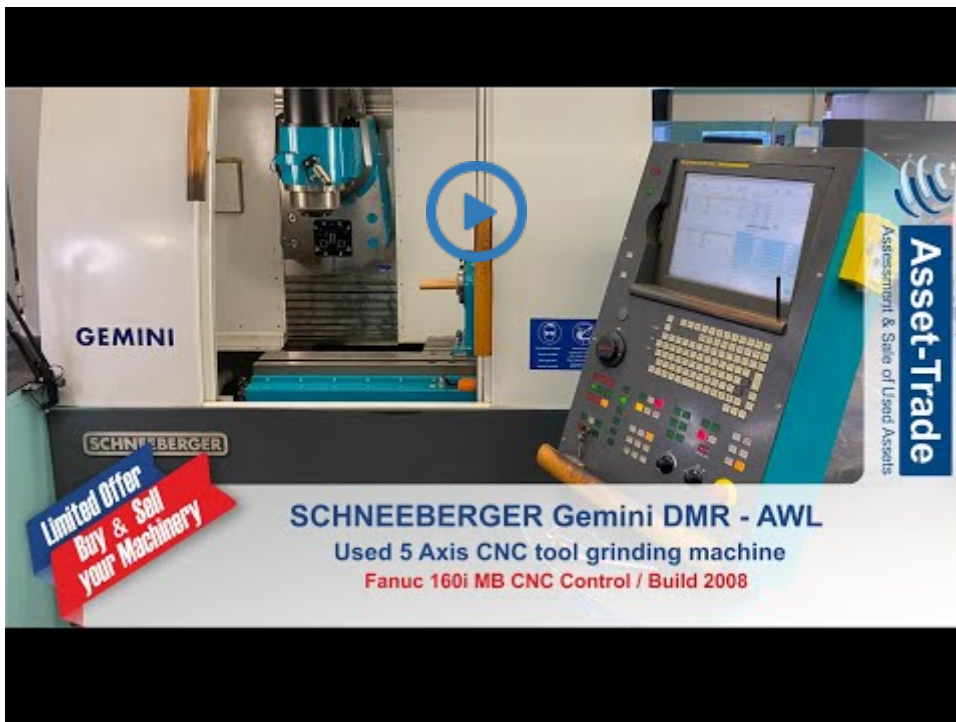
Assets

18

TYP	DMR GENN. ABL.	SERIE NR.	81 DMR
Maßstab Nr.	21179	Blatt Nr.	647264
Bezeichnung	2008	BRUCH RECHT	
Spannung	100V		
STROMART / KIND OF CURRENT	3L + PE	0050 Hz	
BETRIESSPANNUNG / WORKING VOLTAGE	3 x 400 VAC		
STEUERSPANNUNG / CONTROL VOLTAGE	230-240VAC; 24 VDC		
LEISTUNG / RATING	45VA	7.5VA	
NEUTRUM / RATED CURRENT	16A	30 A	
STROMLAUFPLAN / CIRCUIT DIAGRAM	NR.	10019-011V	10019-020V



Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33