

Angebot

Auf Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen Nr. 01/2009 bieten wir freibleibend, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten an:

1 Stück gebrauchte CNC Aussenrundsleifmaschine
Fabrikat Schaudt, Typ PF 7 UIB 2500, mit Siemens Sinumerik 3 G
CNC Steuerung, Prozess-Messung Diatronic 2, B-Achse,
Innenschleifeinrichtung, autom. Auswuchteinrichtung für
Schleifscheibe, Fabrikat Hofmann. Baujahr 1988

Schleiflänge:	2500 mm
Schleifdurchmesser:	630 mm
Maschinengewicht:	12000 kg



Sehr gepflegte Maschine. Gut geeignet für Steuerungsmodernisierung. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot zur Steuerungsmodernisierung

Preisstellung:	Frei verladen LKW
Zahlung:	100% vor Verladung der Maschine
Lieferzeit:	kurzfristig nach Vereinbarung
Farbanstrich:	wie vorhanden
Techn. Dokumentation:	wie vorhanden mit der Maschine
Gewährleistung:	keine

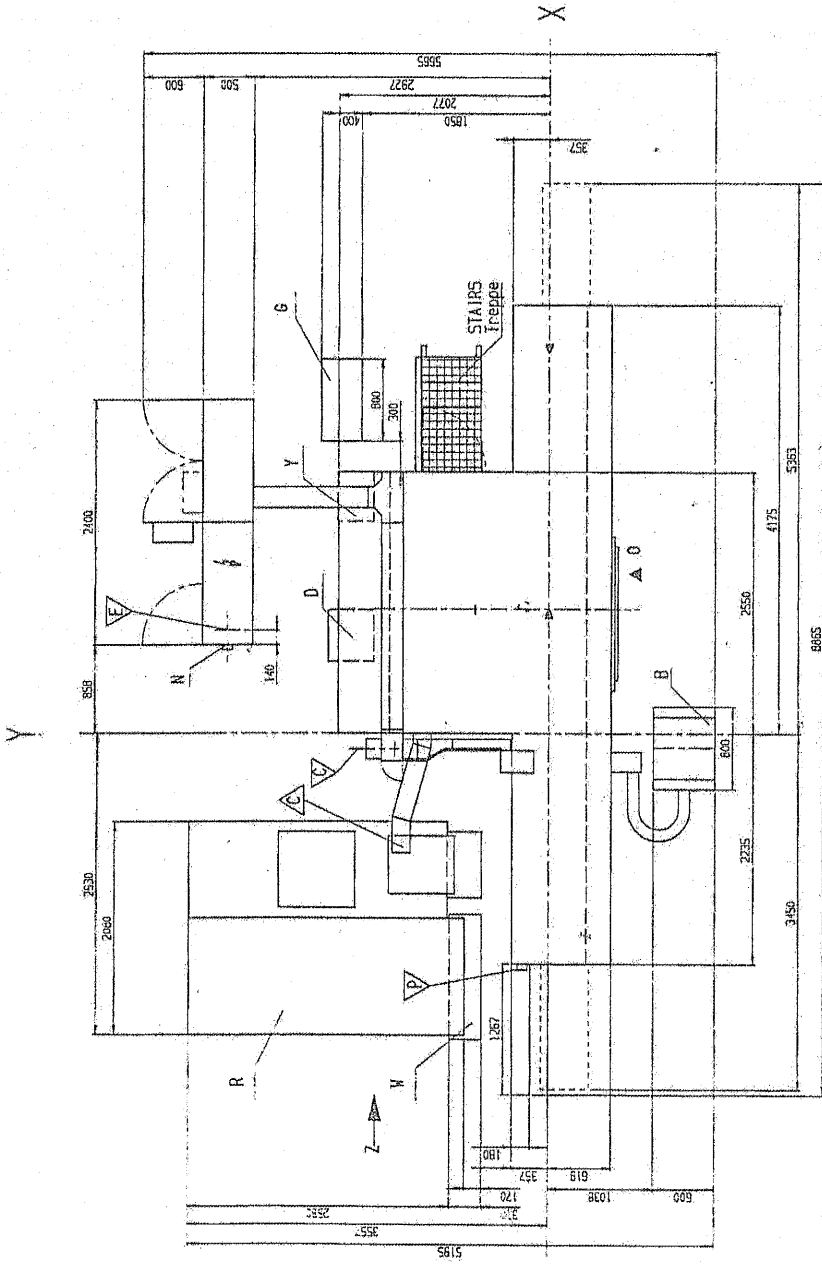
**Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen
(Nr.: 01/2009).**

Technische Hauptdaten

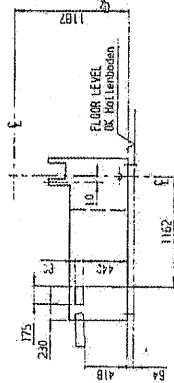
Schleiflänge	2500mm
Schleifdurchmesser	630mm
Maschinengewicht	12000kg

Zubehör:

- Stufenlose Schleifscheibendrehzahl
- mit aktiver Prozess-Messung Diatronic 2
- mit B-Achse (ist abgekoppelt)
- Heidenhain Rod-Geber
- mit Innenschleifeinrichtung
- autom. Auswuchteinrichtung Fabrikat Hofmann, montiert an der Schleifscheiben-Schutzhaube
- 2 Stück Stützlünetten
- 2 Stück Schleifscheibenflansche
- ohne Kühlmittelbehälter



Ansicht Z (aus 90° gedreht)
 Kühlturbinenlauf nach Standard-Anstallplan
 VIEW Z (TURNED BY 90°)
 COOLANT DUCTLET ACCORDING TO STANDARD INSTALLATION-PLAN



Spitzenhöhe über Maschinenunterkante = 1187
 max. Höhe über Maschinenunterkante = 3100
 Höhe der Maschinenunterkante über Fuß
 Höhe der Aufstellunterkante = 81
 Max. Höhe Schaltschrank über Fuß = 2250

CENTER HEIGHT ABOVE MACHINE BOTTOM EDGE = 1187
 MAX. HEIGHT ABOVE MACHINE BOTTOM EDGE = 3100
 HEIGHT MACHINE BOTTOM EDGE ABOVE FLOOR
 HEIGHT OF LEVELING ELEMENTS = 81
 MAX HEIGHT ELECTRIC CABINET ABOVE FLOOR = 2250

▽	Kühlmittelleitlauf	N	Hauptschalter
△	Kühlmittelleitlauf	△	Bedienungsseite
▽	Elektrischer Hauptschaltkasten	R	Kühlmittelleitungsanlage
▽	Hydraulischer Schaltkasten	W	Schleusenbetreiber
D	Schleusenregler	▽	Pressureit
B	Bedieneschrank	Y	Kuehler (Luft) F. Schmelzraum

▽	COOLANT INLET	N	MAIN SWITCH
△	COOLANT DUCTLET	△	OPERATOR'S SIDE
▽	ELECTRICAL MAIN CONNECTION	R	COOLANT CLEANING UNIT
▽	HYDRAULIC CABINET	W	SLUDGE TANK
D	LUBRICATION UNIT	▽	PNEUMATIC CONNECTION
B	ELECTRIC CONTROL PANEL	Y	COOLER FOR LUBR. OIL

Für diese Unterlage erhalten wir uns alle Rechte vor. Diese Unterlage kann nur für den angegebenen Zweck verwendet werden. Die Weitergabe dieser Unterlage an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG ausdrücklich untersagt.