

# SAM 022586 MAZAK Art INTEGREX 400-3S

Gruppe	CNC Dreh-Fräs-Bohrcenter	
Hersteller	MAZAK	The same of
Art	INTEGREX 400-3S	
Steuerung	Mazatrol PC Fusion CNC 640MT Pro	
Youtube video	https://youtu.be/-V0Akibpu_I	A 1000
routube video	https://youtu.be/-voAklbpu_i	
Anzahl Achsen total		6
Anzahl Spindeln		2
Anzahl Frässpindeln		1
Spitzenweite		1500 mm
Schwingdurchmesser		760 mm
Drehlänge maximal		1524 mm
Drehdurchmesser maxima	I	760 mm
Stangendurchmesser max.		102 / 77 mm
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze		40
Werkzeugdurchmesser max.		90 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen		125 mm
Werkzeuglänge		400 mm
Hauptspindel:		100 111111
Spindelnase		A2-8
Spindeldurchlass		112 mm
C-Achse (Spindel,Auflösung)		0.001 °
Spindeldrehzahlen:		
Stufenlos		
von		35 t/min
bis		3300 t/min
Spindelleistung		30 kW
Maximales Drehmoment		1200 Nm
Gegenspindel:		
Spindelnase		A2-8
Spindelbohrung		88 mm
Drehzahl max.		35 - 4000 t/min
C-Achse (Spindel,Auflösung)		0
Leistung der Gegenspindel		26 / 22 kW
Maximales Drehmoment		500 Nm
Frässpindel:		
Frässpindelaufnahme		CAPTO C6
Fräserdrehzahlen		15 - 12000 t/min
Drehmoment der Spindel		120 Nm
Antrieb Frässpindel		18.5 kW
B-Achse Schwenkbereid	ch	-30 / +195 °
B-Achse Auflösung max.		0
Varfabrusaas		

Verfahrwege: X-Achse

Y-Achse

Z-Achse

630 mm

1585 mm

+ / - 115 mm



Vorschub

Eilgang X

38 m/min

Eilgang Z

Eilgang Y

Eilgang Y

26 m/min

Einschaltzeit

35000 Heures

Maschinengewicht ca.

13300 kg

Benötigte Aufstellfläche

Abmessungen Maschine:

Höhe 2798 mm

### Diverses Zubehör:

Linearmassstabsystem für X-Achse

3-Backenfutter  $\emptyset$  Forkhardt 400 mm 3-Backenfutter  $\emptyset$  (Gegenspindel) Forkhardt 315 mm

Hydraulisches Futter

Beleuchtung

Ausblaseinrichtung (Gegenspindel) Ausblaseinrichtung (Frässpindel)

Kühlmitteleinrichtung 444 l Kühlmittel durch die Frässpindel 15 bar

Haupt und Gegenspindel synchronisation Schnittstelle RS 232 Schnittstelle PMCIA Karte Synchrones Gewindebohren

Späneförderer Fusspedal

















