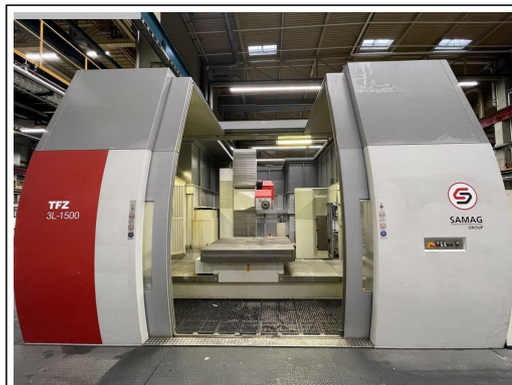


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Tieflochbohrmaschine
Fabrikat	: SAMAG
Typ	: TFZ 3L-1.500
Baujahr	: 2015
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Heidenhain ITNC 530
Lagerort	: Tönisvorst
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager/im Inland + MwSt.
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Kernbohrdurchmesser - max.	5-40 mm
Bohrtiefe	1500/1800 mm
Steuerung	Heidenhain ITNC 530
x-Achse	2500 mm
y-Achse	1650 mm
z-Achse	1550 mm
w-Achse	2250 mm
a-Achse	-30/ +30 Grad
b-Achse	360 °
Tischfläche	1800x1800 mm
Tischbelastung	15 t
Werkzeugaufnahme	HSK 100
Spindeldrehzahlen - stufenlos	0-6000 U/min
Eilgänge	20 m/min
Vorschubgeschwindigkeit	1-20 m/min.
Drehmoment Arbeitsspindel	952/648 Nm
Gewindeschneiden	M30
Antriebsleistung - Bohr- und Fräseinrichtung	17/25 kW
Anschlußleistung	102 kVA
Kühlmitteleinrichtung	585 Liter
Hochdruckpumpe	30-90 bar
Werkzeugwechsler	32 Plätze
Maschinengewicht ca.	55 t
Raumbedarf ca.	9,85 x 9x5 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Tieflochbohrmaschine
SAMAG
TFZ 3L-1.500
Lagernummer :1038-80476



Neuwertige Maschine - Spindellaufzeit 3.204h

Kühlmittelanlage von 30bar mit 115 l/min bis 90bar mit 30 l/min

*Werkzeugwechsler 32 fach (4x8)
max. Werkzeug-Drm. alle Plätze belegt 148mm
max. Werkzeug-Drm. freie Nebenplätze 180mm
max. Werkzeuglänge 400mm
max. Werkzeuggewicht 15 kg*

3 STK Lünetten

*Werkzeugüberwachung der Hauptspindel durch Drehmoment
Digitale Antriebssteuerung
Bohr-Fräszyklen und Gewindeschneiden ohne Ausgleichsfutter*

*Zusätzlich können ca. 700 Stück Einlippenbohrer erworben werden fast alle
ungebraucht.*

Hersteller Botec und Iscar

*Durchmesser der Bohrer 5/8/10/12/13/13,1/14/15/16,2/16,5/17/18/18,1/16/22/24/27/
30/33/*

Länge der Bohrer 600/1000/1500/1900

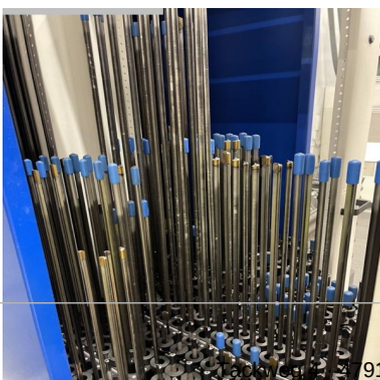
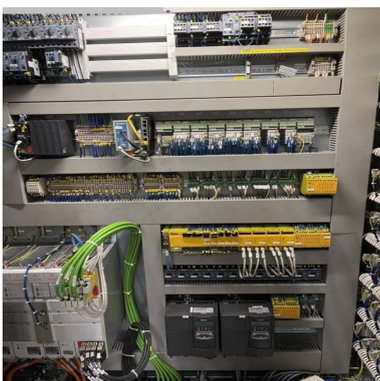
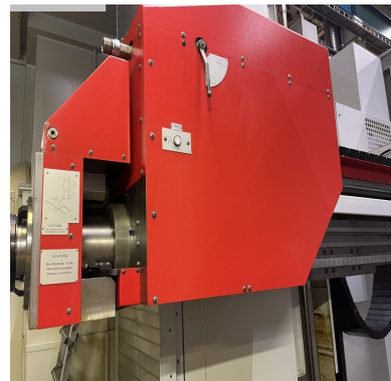
VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/P0kSYvF3VEY>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-80476>

MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.