

AXA VHC 2 - 1760 XTS



Universal
Bearbeitungszentrum

Fahrständer

Maschinentyp:

AXA VHC 2 - 1760 XTS

Steuerung:

Siemens 840 D ShopMill

Baujahr:

2008



Alle Maschinen optional mit

✓ **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

TECHNISCHE DATEN:

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 1.760 (2 x 630)

Y-Achse: [mm] 600

Z-Achse: [mm] 800 horizontal oder 770
vertikal

A-Achse

B-Achse +/- 100°, hydraulisch
geklemmt, stufenlos
interpolierend

Eilgang: (X/Y/Z) 40 / 40 / 30
[m/min.]

Anzahl gesteuerter 5
Achsen:

Drehzahlbereich: 30 - 6.000
[1/min.]

Antriebsleistung: [kW] 30

Drehmoment: [Nm] 143

Werkzeugaufnahme: SK 40

Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: 36

NC-Rundtisch AXA RTA 4L-520

Ausstattungsmerkmale:

Innenkühlung (IKZ): 30
[bar]

Späneförderer links abwerfend,
integrierter 200 l
Kühlmittelbehälter

Kühlmittelanlage

Kühlmitteltank: [l] 400

Messtaster 3 D, Renishaw RMP 60
mit RMI Empfänger
(kabellose Ausführung)

wahlweise
Verwendung der
Aussenkühlung mit
Durchluft oder
Emulsion

Direktes Heidenhain
Wegemesssystem

Betriebsart 4

Flachführungen
gehärtet

Gegenführungen mit
Gleitbelag (Turcite)
beschichtet

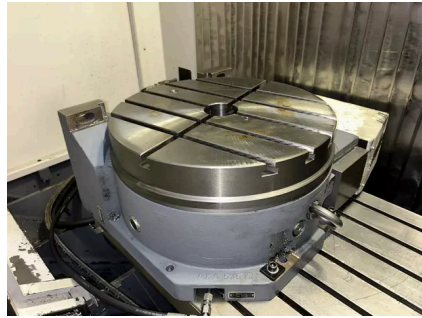
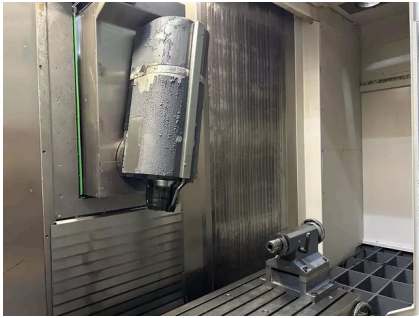
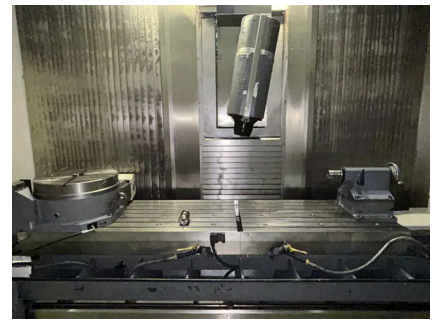
Erneuerung des
Gleitbelag des
Grundschlittens X/Y in
2022.

Planscheibe [mm]	Ø 520, für vertikalen & horizontalen Aufbau
------------------	---

Reitstock	manuell, Spitzenhöhe 280 mm
-----------	-----------------------------

Maschinengewicht: [kg]	12.000
---------------------------	--------

Platzbedarf (LxWxH): [m]	5,2 x 3,4 x 3,3
-----------------------------	-----------------



+49 (0)611 5 10 1990 info@stenzel.de