

AXA VHC 2 - 1760 XTS



Univerzální obráběcí
centrum

Fahrständer

Typ stroje:

AXA VHC 2 - 1760 XTS

Řízení :

Siemens 840 D ShopMill

Rok výroby:

2008



Alle Maschinen optional mit

✓ **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Pojezdové dráhy:

Osa X: [mm] 1.760 (2 x 630)

Osa Y: [mm] 600

Osa Z: [mm] 800 horizontal oder 770 vertikal

Osa A

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

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

Počet řízených os: 5

Rozsah otáček: [1/min.] 30 - 6.000

Výkon pohonu: [kW] 30

Točivý moment: [Nm] 143

Upínání nástroje: SK 40

Výměník nástrojů

Nástrojová místa: 36

Otočný stůl NC AXA RTA 4L-520

Charakteristika vybavení:

Vnitřní chlazení (IKZ): 30 [bar]

Dopravník třísek links abwerfend, integrierter 200 l Kühlmittelbehälter

system chladiva

Nádrž chladiva: [l] 400

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

wahlweise Verwendung der Aussenkühlung mit Durckluft oder Emulsion

Přímý měřicí systém dráhy Heidenhain

Provozní režim 4

Flachführungen gehärtet

Gegenführungen mit Gleitbelag (Turcite) beschichtet

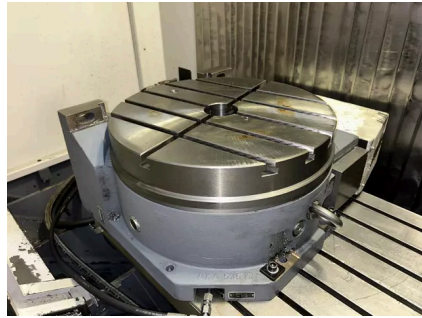
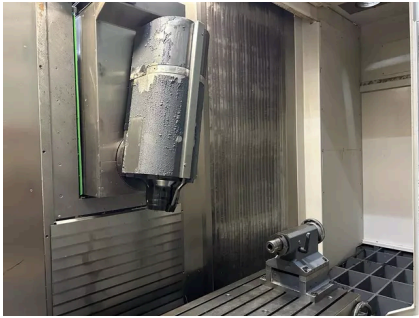
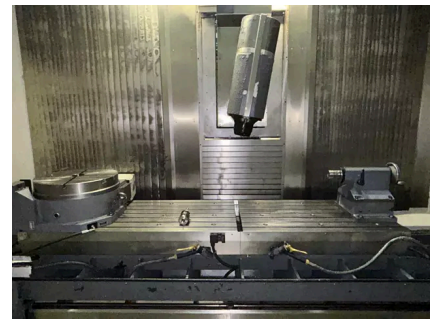
Erneuerung des Gleitbelag des Grundschlittens X/Y in 2022.

lícní upínací deska [mm]	Ø 520, für vertikalen & horizontalen Aufbau
-----------------------------	--

Koník	manuell, Spitzenhöhe 280 mm
-------	--------------------------------

Hmotnost stroje: [kg]	12.000
-----------------------	--------

Potřeba místa (DxŠxV): [m]	5,2 x 3,4 x 3,3
-------------------------------	-----------------



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