

## AXA VHC 2 - 1760 XTS



uniwersalne centrum  
obróbcze

Fahrständer

---

Typ maszyny:

AXA VHC 2 - 1760 XTS

---

Sterowanie:

Siemens 840 D ShopMill

---

Rok produkcji:

2008

---



Alle Maschinen optional mit

✓ **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

## DANE TECHNICZNE:

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 1.760 (2 x 630)

Oś Y: [mm] 600

Oś Z: [mm] 800 horizontal oder 770  
vertikal

oś A

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

bieg szybki: (X/Y/Z) 40 / 40 / 30  
[m/min]

liczba sterowanych osi: 5

Zakres prędkości 30 - 6.000  
obrotowych: [1/min.]

moc napędu: [kW] 30

moment obrotowy: 143  
[Nm]

Uchwyt narzędziowy: SK 40

zmieniacz narzędzi

miejsca narzędzi: 36

stół obrotowy NC AXA RTA 4L-520

## Cechy wyposażenia:

chłodzenie 30  
wewnętrzne (IKZ):  
[bar]

przenośnik wiórów links abwerfend,  
integrierter 200 l  
Kühlmittelbehälter

instalacja chłodząca

zbiornik chłodziwa: [l] 400

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

wahlweise  
Verwendung der  
Aussenkühlung mit  
Durchluft oder  
Emulsion

bezpośredni system Heidenhain  
pomiaru drogi

tryb pracy 4

Flachführungen  
gehärtet

Gegenführungen mit  
Gleitbelag (Turcite)  
beschichtet

Erneuerung des  
Gleitbelag des  
Grundschlittens X/Y in  
2022.

---

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

---

---

konik	manuell, Spitzenhöhe 280 mm
-------	-----------------------------

---

---

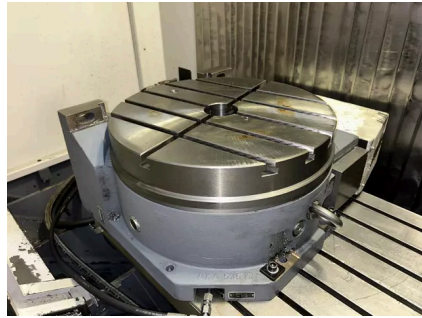
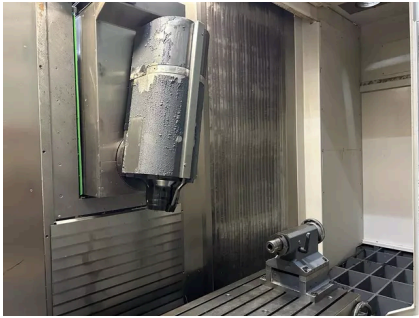
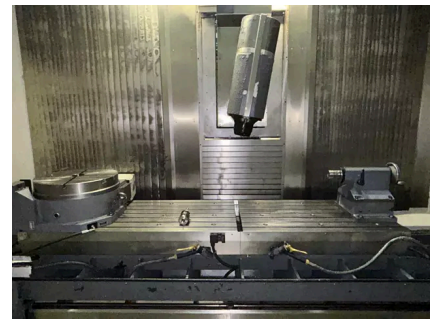
ciężar maszyny: [kg]	12.000
----------------------	--------

---

---

wymagana przestrzeń (dł. x szer. x wys.): [m]	5,2 x 3,4 x 3,3
---	-----------------

---



+49 (0)611 5 10 1990    [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)