

Modell VHC 3-3000 XTS 50

Baujahr 2025



(Abbildung ähnlich)

Technische Daten und Ausstattung

Nr. 279 – VHC 3-3000 XTS 50	
CNC-Steuerung	Heidenhain TNC7
Verfahrwege X/Y/Z	3000 / 1100 / 950 [mm]
Eilganggeschwindigkeit X/Y/Z	40 / 40 / 30 [m/min]
Aufspannfläche ca.	3900 x 1100 [mm]
Schwenkkopf	stufenlos positionierend, $\pm 90^\circ$, Gr.B
Spindeldrehzahlreihe	30 – 7.500 [1/min]
Spindelleistung	max. 56 [kW] (bei 40% ED), Antrieb-Nr. 133
Spindelmoment	357 [Nm] (bei 40% ED)
Werkzeugaufnahme	SK 50, DIN ISO 7388-1
Werkzeugwechsler	XTS Werkzeugmagazin mit 36 Werkzeugplätzen (erweiterbar auf bis zu 72 Werkzeugplätze)
Außenkühlung	Kühlmittelring mit 6 verstellbaren Düsen
Innenkühlung	bis 30 bar, inkl. Bandfilteranlage mit externem Behälter, 800 l
Späneförderer	vorgerüstet
Verkleidung	Arbeitsraumkapselung
Farbe	lichtgrau/schiefergrau, RAL 7035/7015
Weitere Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • 5. Achse vorgerüstet für AXA RTA 4TF-1000 • Rückkühlanlage für die zentrale Abkühlung von Spindelmotor, Rundtisch und Schaltschrank • 2 Stück Handspülpistolen • 4 Stück Arbeitsraumleuchten

Änderungen vorbehalten!

Für weitere Auskünfte oder Rückfragen steht Ihnen zur Verfügung:

Herr Jörg Roters

Tel. +49 2555 87-80

verkauf@axa-maschinenbau.de