

## Fiche technique

Type machine:	Centre d'usinage vertical et horizontal
Fabrication:	AXA
Modèle:	VHC 2-XTS
Année de construction:	2023
Commande:	HEIDENHAIN TNC 640
Pays d'origine:	Allemagne
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	à partir d'usine



Description technique	Valeur
<b>Courses</b>	
Axe X	1760 mm
Axe Y	600 mm
Axe Z	850 mm
Distance verticale table - nez de broche	0 - 820 mm
Distance horizontale table - nez de broche	180 - 1030 mm
<b>Broche</b>	
Plage de vitesse de rotation de la broche	30- 12000 min <sup>-1</sup>
Tête pivotante axe B	interpolation
Plage de déplacement axe B	-100 à 100
Couple max. à 40 % ED	191,0 Nm
Couple max. à 100 % ED	127,0 Nm
Puissance max. à 40 % ED	40,0 kW
Puissance max. à 100 % ED	26,6 kW
<b>Table circulaire RTA 4-TF-630</b>	
Diamètre de la table avec axe de rotation vertical	630 ø
Poids	595 kg
<b>Changeur d'outils</b>	
Porte-outils	HSK A 63
Emplacements d'outils	42
<b>Dimensions de la machine</b>	
Longueur/largeur/hauteur	6850/ 3450/ 3100 mm
Poids	19 t
<b>Accessoires :</b>	
-Documentation	
-Palpeur de mesur	