

Soustruhy > CNC > ST 20

Inv. číslo:	108885
Typ:	ST 20
Parametry:	
Výrobce:	HAAS
Rok výroby/SO/GO:	2022/-/-
Lokalita:	Slovensko
Popis:	<p>Stroj je v dobrém technickém stavu, po dohodě možnost prohlídky v chodu. Automatický koník, nástrojová sonda. Technické parametry: [Specifikace] Kapacity ST-20 Velikost sklíčidla 210 mm Max. řezný průměr 330 mm Max. řezná délka 533 mm Standardní tyčová kapacita 51 mm Vřeteno Max. rychlost 4 000 ot./min Max. výkon motoru 14,9 kW Max. krouticí moment 203 Nm při 500 ot./min Čelo vřetena A2-6 Průchod vřetena Ø 88,9 mm Oběžný průměr Přes přední kryt 806 mm Přes příčný suport 527 mm Přes koník 584 mm Pojezdy a rychlosti posuvu Osa X 236 mm Osa Z 533 mm Max. síla osy X 18 238 N Max. síla osy Z 22 686 N Rychloposuvy osy X 24,0 m/min. Rychloposuvy osy Z 24,0 m/min. The machine is in good technical condition, after agreement, it is possible to inspect it in operation. Automatic tailstock, tool probe. Technical parameters: [Specifications] Capacities ST-20 Chuck size 210 mm Max. cutting diameter 330 mm Max. cutting length 533 mm Standard bar capacity 51 mm Spindle Max. speed 4,000 rpm Max. engine power 14.9 kW Max. torque 203 Nm at 500 rpm Spindle face A2-6 Spindle bore Ø 88.9 mm Rotation diameter Over front cover 806 mm Over cross slide 527 mm Over tailstock 584 mm Travels and feed rates X-axis 236 mm Z-axis 533 mm Max. X-axis force 18,238 N Max. Z-axis force 22,686 N X-axis rapid traverse 24.0 m/min. Z-axis rapid traverse 24.0 m/min.</p>







