

Soustruhy > CNC > LYNX 220 LSYC

Inv. číslo:	107874
Typ:	LYNX 220 LSYC
Parametry:	300 mm, 510 mm
Výrobce:	Doosan
Rok výroby/SO/GO:	2018/-/-
Lokalita:	Česká republika
Popis:	<p>Stroj je v dobrém technickém stavu, možno vyzkoušet pod proudem. Řídicí systém: DOOSAN FANUC-i Celkový počet hodin: 8205 hodin Maximální točná délka: 510 mm Max. průměr otáčení: 300 mm Průměr otáčení nad ložem (max): 600 mm Průměr otáčení přes příčné saně (max): 400 mm Řízené osy: X/Z/Y/C1/C2/B Maximální délka pojezdu v ose X: 205 mm Maximální rychlost posuvu v ose Z: 560 mm Osa Y: 105 mm Osa C1/C2: 360 Maximální výkon hlavního vřetena: 15 kW Průměr vrtání vřetena: 76 mm Minimální otáčky hlavního vřetena: 45 1/min Maximální otáčky vřetena: 4500 1/min Hmotnost obrobku: 300 kg Maximální délka pojezdu v ose B: 560 mm Max. průchod materiálu tyče: 65 mm Délka: 2880 mm Šířka: 1710 mm Výška: 1920 mm Hmotnost: 4200 kg Zařízení: Podavač tyčí SS 2500 Dopravník třísek</p> <p>The machine is in good technical condition, can be tested under power. Control system: DOOSAN FANUC-i Total hours: 8205 hours Maximum turning length: 510 mm Max. turning diameter: 300 mm Turning diameter above bearing (max): 600 mm Turning diameter over cross slide (max): 400 mm Controlled axes: X/Z/Y/C1/C2/B Maximum travel length in X-axis: 205 mm Maximum travel speed in Z axis: 560 mm Y axis: 105 mm C1/C2 axis: 360 Maximum main spindle power: 15 kW Spindle drilling diameter: 76 mm Minimum main spindle speed: 45 1/min Maximum spindle speed: 4500 1/min Workpiece weight: 300 kg Maximum travel length in B axis: 560 mm Max. bar material clearance: 65 mm Length: 2880 mm Width: 1710 mm Height: 1920 mm Weight: 4200 kg Gxbh7ra Equipment: Bar feeder SS 2500 Chip conveyor</p>









