

## Soustruhy > CNC > L 210C

Inv. číslo:	108854
Typ:	L 210C
Parametry:	520 mm, 600 mm
Výrobce:	Pinnacle
Rok výroby/SO/GO:	2005/-/-
Lokalita:	Česká republika
Popis:	<p>Stroj je v dobrém technickém stavu, po dohodě možnost prohlídky v chodu. Na stroji se převážně vyráběly klasické hřídele, příruby ze železa, hliníku, občas z nerez. Stroj pracuje v jednosměnném provozu, pravidelně servisován. Technical details: L210C Swing Over Bed (mm) Ø520 Swing Over Cross Slide (mm) Ø360 Distance Between Center (mm) 610 Max. Turning Dia. (mm) Ø440 Stanard Turning Dia. (mm) Ø290 Max. Turning Length (mm) 610 Spindle Motor (kw) 15 / 18.5 Spindle Speed (rpm) 35 - 3,500 Spindle Nose A2-8 Chuck Dia. or Collet 10" Dia. Hole Through Spindle (mm) Ø88 Bar Capacity (mm) Ø77 Spindle Bearing I.D. (mm) Ø130 Height of Center to Ground (mm) 950 Tailstock Taper MT4 Tailstock Quill Dia. x Travel (mm) Ø85 x 80 Travel of Tailstock (mm) 470 Feed Motor X/Z (kw) 2.5 / 2.5 Travel X/Z (mm) 210 / 610 Rapid Speed X/Z (m/min) 20 / 24 Cutting Feed (mm/min) 0.016 ~ 5,000 Tool Stations Number on Turret 10 Turret Index Time (T-T) sec 0.13 Tool Size (mm) □25 Boring Tool Dia. (mm) Ø40 Hydraulic Pump Motor (kw) 1.5, 35 Coolant Pump Motor (kw) 0.53 Lubrication Pump Motor (w) 0.075 Power Requipment (KVA) Ø3, 30 Air Requipment kg/cm2 6 Floor Space LxWxH (M) 2.7 x 1.6 x 1.8 Machine Weight (kg) 4,200</p>





