

## Soustruhy > poloautomatické > SPRY 16 CNC

|                   |  |
|-------------------|--|
| Inv. číslo:       | 101340   |
| Typ:              | SPRY 16 CNC  |
| Parametry:        | 16 mm, 300 mm  |
| Výrobce:          | ZPS Zlín   |
| Rok výroby/SO/GO: | 1990/-/-   |
| Lokalita:         | Česká republika  |
| Popis:            | Stav stroje: porucha ŘS, mechanicky velmi dobrý Technické údaje a příslušenství: Řídící systém: Mefi CNC836 Maximální průměr obrábění :100 mm Maximální průměr tyčového materiálu: 16 mm Maximální délka obrábění: 300 mm Rozsah otáček vřetena: 50-5000 ot/min Maximální zdvih podélného suportu: 210 mm Maximální zdvih příčného suportu: 240 mm Počet držáků nástrojů max.: 7 Rozměr upínací části nožů: 16x16mm, 20x20mm Upínací průměr osových nástrojů: 20mm Celkový instalovaný příkon stroje: 9,6kVA Jmenovité napětí el.sítě: 3x380V Půdorysná plocha stroje: délka x výška 1500x1300 mm Výška stroje: 1600mm Hmotnost stroje: 1800 kg Příslušenství – držáky nástrojů, kleštiny, univerzálna |



