

## Ostatní stroje > ostatní > Vysokorychlostní obráběcí centrum ARGO 35

Inv. číslo:	108716
Typ:	Vysokorychlostní obráběcí centrum ARGO 35
Parametry:	
Výrobce:	Fom Industrie
Rok výroby/SO/GO:	2003/-/2019
Lokalita:	Česká republika
Popis:	<p>Stroj je v dobrém technickém stavu. Osa X = 3500mm Osa Y = 985mm Osa Z = 370mm Pracovní záběr osy X = 3550mm Pracovní záběr osy Y (elektrické vřeteno při 90°) = 607mm Pracovní záběr osy Y (elektrické vřeteno při 0°/180°) = 540mm / 607mm (ARGO 35 RM) Pracovní záběr osy Z (elektrické vřeteno při 90°) = 351mm Rychlé přemístění osy X: 28m/min Rychlé přemístění osy Y-Z: 25m/min Zrychlení osy X: 2,5m/sec<sup>2</sup> Zrychlení osy Y: 2,5m/sec<sup>2</sup> Před pěti lety proběhla generální oprava, kdy byl původní italský řídicí systém vyměněn za nový řídicí systém od české firmy MEFI, a to včetně PLC Po předchozí domluvě možnost prohlídky v chodu. The machine is in good technical condition. X axis = 3500mm Y axis = 985mm Z axis = 370mm Working width of the X axis = 3550mm Working width of the Y axis (electric spindle at 90°) = 607mm Working width of the Y axis (electric spindle at 0°/180°) = 540mm / 607mm (ARGO 35 RM) Working width of the Z axis (electric spindle at 90°) = 351mm X-axis rapid displacement: 28m/min Rapid movement of the Y-Z axis: 25m/min X-axis acceleration: 2.5m/sec<sup>2</sup> X-axis acceleration: 2.5m/sec<sup>2</sup> Five years ago, a general overhaul took place, when the original Italian control system was replaced with a new control system from the Czech company MEFI, including the PLC By prior arrangement, the possibility of a tour in progress.</p>



