

Strung carusel TD 50-60 S (NC) Japonia

Diametru max.:	6.300 mm
Inaltimea piesei:	3.000 mm
Greutatea piesei:	100.000 kg
Diametru platou:	5.000 mm
Suport pentru rectificare	

Strung carusel TMG-8035 S (NC) Toshiba Japonia

Diametru platou:	5.300 mm
Diametru platou cu extensie:	8.000 mm
Inaltimea max. de strunjire:	3.000 mm
Sarcina max.:	150.000 kg
Suport pentru frezare si rectificare	

Strung carusel 2700 CNC

Diametru max. de strunjire:	2.700 mm
Inaltime max. sub traversa:	1.900 mm
Greutatea maxima a piesei:	20.000 kg
Motor electric principal:	66 Kw
Cutie de viteza principala:	1 – 125 rot/min
Cursa verticala:	1.600 mm
Viteza de deplasare a traversei:	400 mm/min
Domeniul avansurilor- de lucru- rapide:	0,1 – 4.000 mm/min 8.000 mm/min
Rotire lenta platou:	

Strung carusel 3300 CNC

Diametru max. de strunjire:	3.300 mm
Motor electric principal:	60/75 Kw
Turatie max. a platoului:	120 rot/min
Moment max. la platou:	60.320 Nm
Momentul motoarelor electrice:	30 Nm
Cursa orizontala:	2.000 mm
Cursa verticala:	1.250 mm
Fora axiala pe suruburile cu bile:	6.000 Kg
Fora de tragere:	6.000 Kg