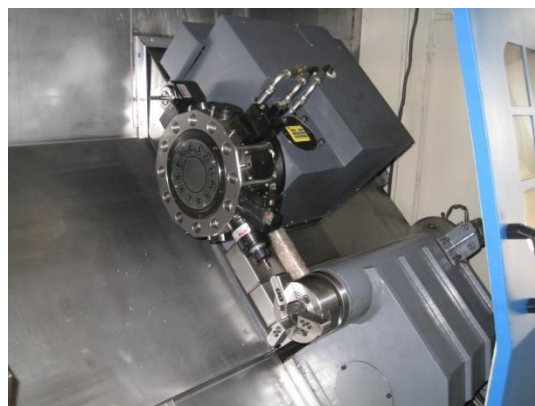


CNC350A revolverový soustruh se dvěma vřeteny a poháněnými nástroji

Hlavní specifikace

Řídicí systém:	Siemens 828D
Točný průměr nad ložem:	350 mm
Maximální točná délka:	750 mm
Maximální točný průměr:	300 mm
Kužel vřetene:	A8
Hydraulické sklíčidlo:	200/135 mm
Kužel na předním vřetenu:	1:20
Průchod vřetene:	60 mm
Maximální váha obrobku:	500 Kg (diskové díly) / 1000 kg (hřídele)
Rychlost servomotoru vřetene:	0 - 4 000 mm/min
Rychloposuv os X, Z, B:	40 000 mm/min
Výkon hlavních servomotorů:	7.5 kW
Výkon motoru revolveru (osa C):	3.7 kW
Krutící moment servomotorů X/Z:	10 N.m
Krutící moment servomotoru osa B (druhé vřeteno):	15 N.m
Elektrické zapojení:	380V±10%, 50Hz ±1Hz
Rychlost posuvu na následující stanici revolveru:	1.6 s
Repoziční přesnost revolveru:	0.005" mm
Posuv osy X / Z / B:	200 mm / 1100 mm / 1400 mm
Osa Y (opce):	+35/-35 mm
Biaxiální dynamická dokovací soustřednost:	0.005 mm
Hydraulický servo revolver:	12 pozic, poháněné nástroje
Rozměry upínaného nástroje:	20×20 mm
Hmotnost:	5000kg,
Vnější rozměry (D×Š×V):	2700 × 1650 × 1900 mm



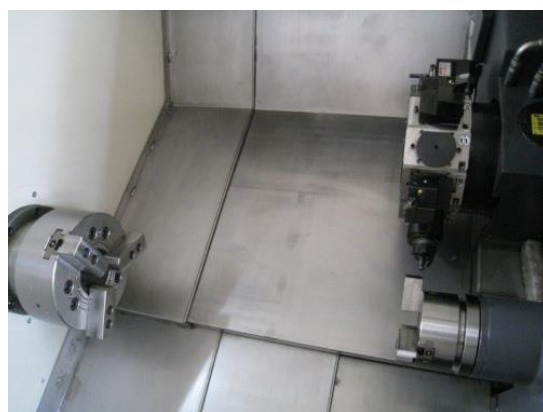
Soustruhy lze dodat i s prodlouženou točnou délkou 1000mm a 1500mm, příp. dle požadavku i jiný rozměr.

Na stroje je poskytován kompletní servis v rámci ČR a SR.

CNC450A revolverový soustruh se dvěma vřeteny a poháněnými nástroji

Hlavní specifikace

Řídicí systém	Siemens 828D
Točný průměr nad ložem:	450 mm
Maximální točná délka:	750 mm
Maximální točný průměr:	400 mm
Kužel vřetene:	A8
Hydraulické sklíčidlo:	250/160 mm
Kužel na předním vřetenu:	1:20
Průchod vřetene:	60 mm
Maximální váha obrobku:	500 Kg (diskové díly) / 1000 kg (hřídele)
Rychlost servomotoru vřetene:	0 - 4 000 mm/min
Rycholoposuv os X, Z, B:	40 000 mm/min
Výkon hlavních servomotorů:	11 kW
Výkon motoru revolveru (osa C):	5.5 kW
Kroutící moment servomotorů X /Z:	10 N.m
Kroutící moment servomotoru osa B (druhé vřeteno):	15 N.m
Elektrické zapojení:	380V±10%, 50Hz
Rychlost posuvu na následující stanici revolveru:	1.6s
Repoziční přesnost revolveru:	0.005" mm
Posuv osy X / Y / Z:	300 mm / 1100 mm / 1400 mm
Osa Y (opce):	+45/-45 mm
Biaxiální dynamická dokovací soustřednost:	0.005 mm
Hydraulický servo revolver:	12 pozic, poháněné nástroje
Rozměry upínaného nástroje:	25×25 mm
Váha:	6200 kg
Vnější rozměry (D×Š×V):	2700 × 1650 × 1900 mm



Soustruhy lze dodat i s prodlouženou točnou délkou 1000mm a 1500mm, příp. dle požadavku i jiný rozměr.

Na stroje je poskytován kompletní servis v rámci ČR a SR.

CNC350B revolverový soustruh s jedním vřetenem a poháněnými nástroji

Hlavní specifikace

Řídicí systém:	Siemens 828D
Točný průměr nad ložem:	350 mm
Maximální točná délka:	750 mm
Maximální točný průměr:	300 mm
Kužel vřetene:	A8
Hydraulické sklíčidlo:	200 mm
Kužel na předním vřetenu:	1:20
Průchod vřetene:	60 mm
Maximální váha obrobku:	500 Kg diskové díly) / 1000 kg (hřídele)
Rychlost servomotoru vřetene:	0 - 4 000 mm/min
Rychloposuv os X, Z:	40 000 mm/min
Výkon hlavního servomotoru:	7.5 kW
Výkon motoru revolveru (osa C):	3.7 kW
Kroutící moment servomotorů X/Z:	10 N.m
Elektrické zapojení:	380V±10%, 50Hz ±1Hz
Rychlost posuvu na následující stanici revolveru:	1.6 s
Repoziční přesnost revolveru:	0.005" mm
Posuv osy X1:	200 mm
Posuv osy Z:	1100 mm
Osa Y (opce):	+35/-35 mm
Hydraulický servo revolver:	12 pozic, poháněné nástroje
Rozměry upínaného nástroje:	20×20 mm
Hmotnost:	4500 kg
Vnější rozměry (D×Š×V):	2700 × 1650 × 1900 mm



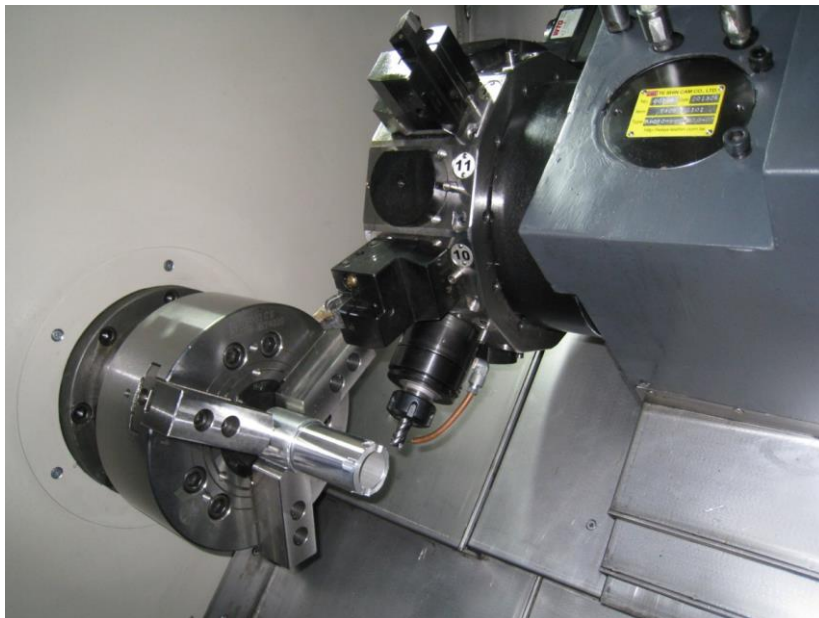
Soustruhy lze dodat i s prodlouženou točnou délkou 1000mm a 1500mm, příp. dle požadavku i jiný rozměr.

Na stroje je poskytován kompletní servis v rámci ČR a SR.

CNC450B revolverový soustruh s jedním vřetenem a poháněnými nástroji

Hlavní specifikace

Řídicí systém:	Siemens 828D
Točný průměr nad ložem:	450 mm
Maximální točná délka:	750 mm
Maximální točný průměr:	400 mm
Kužel vřetene:	A8
Hydraulické sklíčidlo:	250 mm
Kužel na předním vřetenu:	1:20
Průchod vřetene:	60 mm
Maximální váha obrobku:	500 Kg (diskové díly) / 1000 kg (hřídele)
Rychlost servomotoru vřetene:	0 - 4 000 mm/min
Rychloposuv os X, Z:	40 000 mm/min
Výkon hlavního servomotoru:	11 kW
Výkon motoru revolveru (osa C):	5.5 kW
Kroutící moment servomotorů X/Z:	10 N.m
Elektrické zapojení:	380V±10%, 50Hz ±1Hz
Rychlost posuvu na následující stanici revolveru:	1.6 s
Repoziční přesnost revolveru:	0.005" mm
Posuv osy X1:	300 mm
Posuv osy Z:	1100 mm
Osa Y (opce):	+45/-45 mm
Hydraulický servo revolver:	12 pozic, poháněné nástroje
Rozměry upínaného nástroje:	25×25 mm
Hmotnost:	5400 kg
Vnější rozměry (D×Š×V):	2700 × 1650 × 1900 mm



Soustruhy lze dodat i s prodlouženou točnou délkou 1000mm a 1500mm, příp. dle požadavku i jiný rozměr.

Na stroje je poskytován kompletní servis v rámci ČR a SR.