

Soustruhy > CNC > SP 430 Y/L2 SIN

Inv. číslo:	108779
Typ:	SP 430 Y/L2 SIN
Parametry:	640 mm, 2500 mm
Výrobce:	KOVOSVIT MAS
Rok výroby/SO/GO:	2012/-/-
Lokalita:	Česká republika
Popis:	<p>Stroj je v dobrém technickém stavu, po předchozí dohodě možnost odzkoušení. Pravidelný servis, revize geometrie každé 2 roky. Stroj pracoval defacto v přesnostech nového stroje!!! Kompletní prospekt ke stažení</p> <p>https://www.kovosvit.cz/wp-content/uploads/2021/08/1540315079_cs_1_81_sp430cz-pl-web.pdf Pracovní prostor Max. délka soustružení mm 2500 Max. Ø soustružení - horní hlava mm 550 * Max. Ø soustružení - spodní hlava mm - Max. průchod tyče hlavního vřetena mm 90 * - nutno konzultovat s výrobcem stroje dle technologie Pojezdy osy Osy X1 / Z1 mm 325 / 2625 Osy X2 / Z2 mm - Osa Y mm -1,25 Rychloposuv Osy X1 / Z1 / X2 / Z2 min-1 30 Osa Y min-1 - Hlavní vřeteno Max. otáčky min-1 3150 Protivřeteno Max. otáčky min-1 - Horní nástrojová hlava Počet poloh - 12 Průměr otvoru VDI mm 50 Max. otáčky nástrojového vřetena min-1 4 000 Dolní nástrojová hlava Počet poloh - - Průměr otvoru mm - Max. otáčky nástrojového vřetena min-1 - Koník Kužel dutiny - MORSE 5 Zdvih pinole mm 160 Průměr pinole mm 150 Motor hlavního vřetene Výkon S1/S6 - 40% kW 28 / 42 Max. krouticí moment S1/S6 - 40% Nm 1403 / 2106 Motor - Protivřeteno Výkon S1 / S6 - 40% kW - Max. krouticí moment S1 / S6 - 40% Nm - Motor nástrojového vřetena horní hlavy Max. výkon S1/S3 - 40% kW 8,2 / 15,4 Max. krouticí moment S1/S3 - 40% Nm 48 / 67 Motor nástrojového vřetena spodní hlavy Výkon S3 - 60% kW - Max. krouticí moment S3 - 60% Nm - Rozměry a hmotnost stroje Délka × šířka × výška mm 7540 x 2670 x 2536 Hmotnost kg 16 500.</p>







• Řídicí systém	SIN 840 D sl + postprocesor
• Oběžný průměr nad ložem	640 mm
• Oběžný průměr nad suportem	480 mm
• Max.délka obrobku	2500 mm
• Vrtání vřetene	100 mm
• Rozsah otáček	0-2500 /min.
• Chlazení	17 bar
• Luneta pohyblivá	30-250 mm
• Sklíčidlo	ROHM KFD 400/3
• DNC síť	ano
• Nástrojová hlava	12 poloh/6 poháněných/
• Dopravník třísek	ano
• Výkon	28 / 42 kW
• Hmotnost stroje	16 800 kg