



BIESSE

ROVER A Smart

5-osni CNC OBDELOVALNI CENTER

VROČA POLETNA
PONUDBA!

89.500 € + DDV*

*cena veljavna samo
do septembra 2017



Kompozicija stroja in tehnične karakteristike:

CNC OBDELOVALNI CENTER MOD. ROVER A SMART 1632

Delavno območje: X=3280 mm

Y=od 1580 do 1660 mm, glede na delavne razmere

Z=200 mm z vakumskimi nasloni H=74 mm

Z=245 mm z vakumskimi nasloni H=29 mm

Nakladanje elementa po "Y" osi: 1.900 mm

Dolžina delavnih miz: 1280 mm

Vakumski sistem za vpenjanje obdelovancev razdeljen na 2 delavni coni

Daljinski upravljalac RM850

GLAVNA OPREMA NA STROJU:

6 Delavnih miz – 18 vozičkov

Vakumska pumpa od 90 m³/h

Avtomatski sistem mazanja

5-Osna interpolirajoča delavna enota 13 Kw (17,4 HP) z vpetjem HSK F63 –
hlajenje elektrovretena s pomočjo tekočine

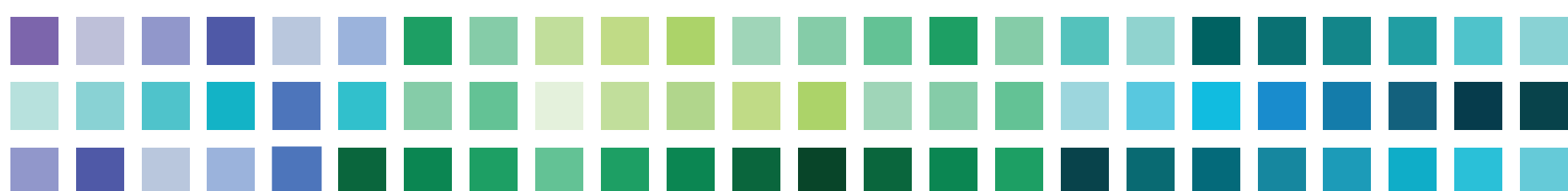
Vrtalna glava BH17 L

"Revolver" menjalnik orodja na 16 mest

Programska oprema "bSolid"

Dodatna licenca za uporabo programa "bSolid" v pisarni

ADVANCED TECHNOLOGIES FOR WOOD METAL GLASS



Koimpex
group services