

# MIKRON SLOVAKIA s.r.o.

## a výrobca SANCO

### nadviazali priamu spoluprácu

Ing. Peter KOMPAS, MIKRON SLOVAKIA, s.r.o.

Výrobca SANCO a jeho materská spoločnosť LEADWELL patrí do FFG (Fair Friend Group) popredného zoskupenia tajwanských výrobcov obrábacích strojov. Produkty firmy SANCO boli doteraz na naše územie distribuované pod značkou LEADWELL a jeho ďalším distribútorom firmou FEELER. Na základe exkluzívneho kontraktu medzi firmou SANCO a MIKRON SLOVAKIA s.r.o., ktorý bol podpísaný koncom minulého roka je výhradným distribútorom SANCO strojov pre Slovenskú republiku naša spoločnosť. Stroje sa budú výhradne distribuovať pod značkou SANCO. Pre zákazníkov to znamená zlepšenie servisnej podpory a v neposlednom rade zníženie obstarávacích nákladov.



Obr. 1

#### SDM séria: CNC dvojitá obrábacie centrá

Stroje určené prednostne pre výrobcov foriem. Vhodné na obrábanie veľkých základní foriem. Maximálne zaťaženie stola až do 24 ton. Liatinová portálová konštrukcia sa montuje k základni, ktorá zabezpečuje pojazd stola v pozdĺžnom smere v osi x až do 7 200 mm. Na portáli jazdí vreteno priečne v ose y až do 3 500 mm a zvisle v osi z do 1 200 mm (Obr. 1).

Na stroje je možné domontovať rôzne druhy uhlových hláv, a zvýšiť tak variabilitu obrábania. Napríklad automatickú univerzálnu vertikálnu/horizontálnu frézovaniu hlavu max. 3 500 ot/min, indexovanú po 5°, hydraulicky spevňuje nástroj (Obr. 2).

Má možnosť výmeny nástroja vo vertikálnej aj horizontálnej polohe (Obr. 3).

#### SDM-M séria: CNC dvojitá obrábacie centrá s presúvateľným portálom

Stroje určené na extrémne veľké obrobky až dĺžky 8 200 mm s možnosťou rozšírenia pojazdu v x-osi až o N krát 2 000 mm. Priečný pojazd vretena v y-ose až do 6000mm. Zdvih vretena v osi z až do 1 400 mm. Portál je možné nadvihnúť a vreteno predĺžiť o násobky predĺžovacích dielov dĺžok 300 mm a 500 mm (Obr. 4).

Na pojazd portálu po precíznych vedeniach sú použité vyladené a sprevodované dva pohony spojené nemeckou pastorkovou prevodovkou. Portálu poskytujú potrebnú dynamiku ako aj silu potrebnú na dosiahnutie požadovaných posuvových parametrov.

Tieto stroje je možné osadiť bohatým zvláštnym príslušenstvom, ktoré vám radi odprezentujeme pri osobnom stretnutí (Obr. 5).



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5