

**NOVO**

Posebna promocija  
Zmogljivost, kakovost & cena **3** leta garancije

# UNI-MILL

## QUAD EXTRA

za visoko-hitrostno rezkanje

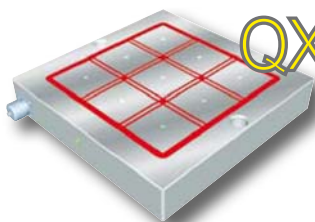
**5** elektropermanentnih magnetnih miz  
za fleksibilno vpetje

Varno

Fleksibilno

Praktično

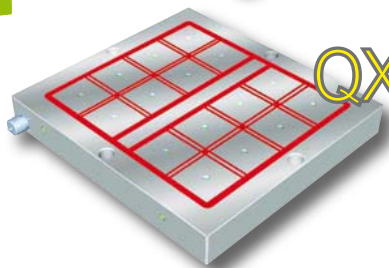
Zanesljivo



**QX 303 UMK**

sila vpetja 5 ton

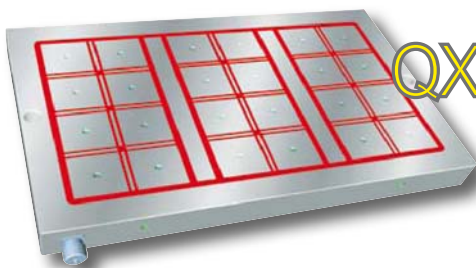
€ 790



**QX 404 UMK**

sila vpetja 10 ton

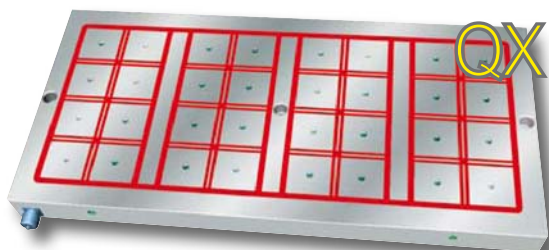
€ 1.290



**QX 406 UMK**

sila vpetja 15 ton

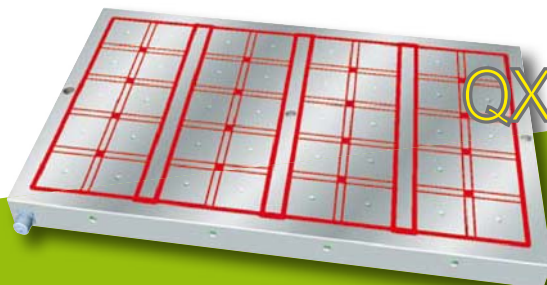
€ 1.890



**QX 408 UMK**

sila vpetja 20 ton

€ 2.390



**QX 508 UMK**

sila vpetja 25 ton

€ 2.990



**TECNOMAGNETE®**



**NEPREMAGLJIVI!**

€ 490

**ST110F**

Kontrolnik 230V  
s priključnimi konektorji



€ 6

**PFR 60**

Fiksne okrogle podloge



€ 19

**PMQ 60**

Gibljive kvadratne podloge  
za prilagoditev višine nalega



Cene so brez DDV, ponudba velja do 28.2.2010.

Ljubljana, T: 01 5841 412 F: 01 5249 224  
Maribor, T: 02 4600 300 F: 02 4600 306

# PATENTIRANA TEHNOLOGIJA



## EKSKLUZIVNA PATENTIRANA TEHNOLOGIJA

Varno vpetje je zagotovljeno s trajnim elektro-magnetom. Električna napetost je potrebna samo nekaj sekund, da vpne ali izpne obdelovanec. Obdelovanec je vpet z močjo trajnega magneta, el. napetost med samim vpetjem ni potrebna.

Posebna tehnika sestavljanja in kakovostne komponente izboljšujejo magnetne zmogljivosti in zmanjšujejo maso in debelino plošče ter povečajo zanesljivost.

Magnetno območje je iz modulne plošče, ki je izdelana iz enega kosa. Ta je z vijaki, z visoko natezno trdnostjo pritrjena na ohišje.

Plošča je izdelana iz enega kosa (mono block). Zagotavlja popolno tesnenje, mehansko stabilnost in ponovljivost. Vpenjalna površina je izdelana iz jekla. Dvojna mreža polov zagotavlja dobro vpetje manjših obdelovancev.

Quad Extra serija ima tudi območje, ki je na voljo za vrtnanje izvrtin v primeru dodatnih zahtev po vpetju.

Novi hitri konektorji "pritisni-povleci" so praktični in kompaktni.

## SAMODEJNA IZRAVNAVA

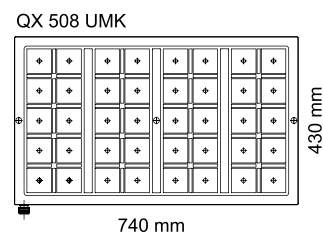
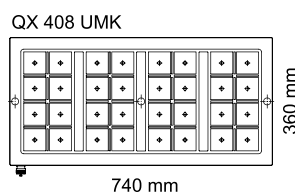
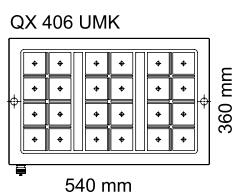
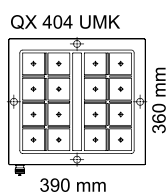
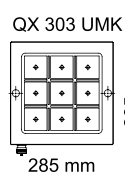
3 fiksne podloge v kombinaciji z gibljivimi omogočijo fleksibilno podlago za magnetno vpetje. Podloge se prilagodijo obdelovancu, zato je vpetje trdno in ne prihaja do deformacij obdelovanca.



## "TOP" ZMOGLJIVOST

- 230V napajanje
- med obdelavo ni potrebna električna napetost
- energijsko varčen
- za splošno vpenjanje
- brez vibracij
- omogoča 5 stransko obdelavo pri enem vpetju
- polna izraba hoda stroja
- hitro vpetje obdelovanca
- samodejna prilagoditev do naležne površine
- brez vzdrževanja

## DIMENZIJE IN TEHNIČNE LASTNOSTI



Model QX	Dimenzije mm	Masa kg	Št. polov	min.debelina (mm)	Sila /pol daN	Sila** ton
303 UMK	285 x 285 x 51	35	8	15	615	5
404 UMK	360 x 390 x 51	50	16	15	615	10
406 UMK	360 x 540 x 51	75	24	15	615	15
408 UMK	360 x 740 x 51	95	32	15	615	20
508 UMK	430 x 740 x 51	120	40	15	615	25

Kontrolnik	Dimenzija	Masa kg	Napetost V	Rate Max kVA	Funkcije gumba
ST100F	135 x 135 x 75	0,4	220	3	MAG/DEMAG/SAFE/ALARM

ST100F vsebuje UCS detektorja el. tok in varnostni ščitnik konektorja. Kabel kontrolnika ima gibljivo jekleno oplaščenje (3m).

\*\*Podatki se nanašajo na vpetje obdelovanca iz jekla srednje natezne trdnosti ob zračnosti 0mm med obdelovancem in vpenjalno površino.

Pridržujemo si pravico do sprememb vezanih na tehnične izboljšave.



Ljubljana, T: 01 5841 412 F: 01 5249 224  
Maribor, T: 02 4600 300 F: 02 4600 306

www.bts-company.com