

Noile modele create de **Mori Seiki** in anul 2009

Pentru detalii consultati dealerul din Romania: **moreno masini unelte srl**

E-mail: morenomasini@rdstm.ro ; Web site: www.morenomasiniunelte.ro

NEW Un nou Sistem de operare de Inalta performanta: **MAPPS IV**

MAPPS IV, debuteaza ca cel mai recent model în seria de unitati de control NC a firmei Mori Seiki, o serie mult apreciata de către clienți încă de la lansarea sa din 1999. MAPPS IV este a patra generație a sistemului de operare de înaltă performanță Mori Seiki, care integrează cel mai bun hardware din industrie și o rețea avansata de aplicare, oferind utilizatorilor o mare usurinta de folosire.



MAPPS IV- Caracteristici principale

- Operabilitate de exceptie datorită hardware-ului actualizat
- Monitorul de dimensiuni mari (48,26 cm) oferă funcții de afișare mai utile
- Funcționalitate extinsă prin incorporarea software-ului CAM
- Noi funcții pentru configurare și întreținere mai ușoară

* ESPRIT și ecranul de 48,26 cm sunt disponibile pentru anumite modele de mașini.

NEW Centru integrat de strunjire si frezare de Inalta precizie si eficienta: **NT1000**

Modelul NT1000 se alătură seriei NT a centrelor integrate de strunjire și frezare Mori Seiki de înaltă precizie și eficiență. Acesta oferă o prelucrare integrată de înaltă acuratețe a pieselor de formă complexă ca răspuns la cerințele în creștere a industriei produselor mici de înaltă precizie, inclusiv echipamente medicale, ceasuri și instrumente de măsurare.



NT 1000- Caracteristici principale

- Echipat standard cu Ejector piesă cu funcția de incarcare/ descarcare piese
- Injumatarea spatiului ocupat pe podea (în comparație cu mașinile convenționale)
- Prelucrarea completa de la stocarea barelor pana la finisarea pieselor de lucru
- Flexibilitatea inalta de-a lungul axei B asigura prelucrarea de mare viteză și înaltă precizie fara joc de angrenaj
- Centrul arborelui 1 rămâne întotdeauna la aceeași înălțime

NEW Centru de prelucrare vertical in 5 axe de Inalta precizie: **NMV3000 DCG**

Modelul NMV3000 DCG a fost conceput special pentru industria automobilistică și aeronautică pentru prelucrarea de înaltă precizie a componentelor mici, de formă complexă



NMV3000DCG- Caracteristici principale

- Construcția octogonală a RAM-ului (ORC™), cu caracteristicile sale superioare de amortizare a vibrațiilor asigură o prelucrare precisă în timpul avansului rapid
- Construcția Cutie în cutie (Box-in-Box) elimină necesitatea unei console periferice
- Motorul incorporat în arborele mesei (DDM™) asigură o viteză mare de rotație pe axele B și C cu joc de angrenaj zero
- Tehnologia Actionare în centrul de gravitație (DCG™), minimizează vibrațiile și mărește accelerația de prelucrare
- MAPS IV cu monitor de 48,25 cm și soft CAM Esprit

NEW Centru de prelucrare vertical in 4 axe de Inalta precizie: **NV7000/50**

Un nou model se alătură seriei NV, care a fost lider pe piața mondială a centrelor de prelucrare verticale. NV7000 /50 este o mașină compactă cu costuri eficiente, care asigură o gama largă de operațiuni de prelucrare și o rigiditate mare .



NV7000/50- Caracteristici importante

- Cursa pe axele (X / Y / Z): 1540 / 760/660 mm
- Dimensiuni masă: 1700 x 760 mm
- Maximul capacității de încărcare pe masă: 2,000 kg
- Capacitatea de stocare a uneltelor: 30 [40] [60] unelte
- Viteza maximă a arborelui: 10000 [6000] [15000] min⁻¹
- Dimensiuni masina (lățime x adâncime x înălțime): 4280 x 3644 x 3167 mm

⌋: Opțional