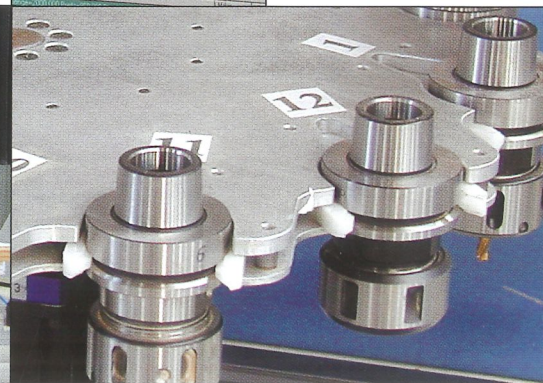
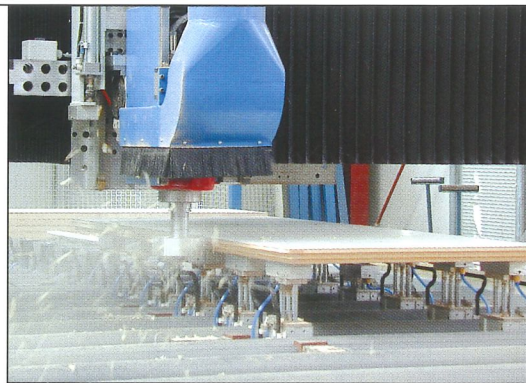




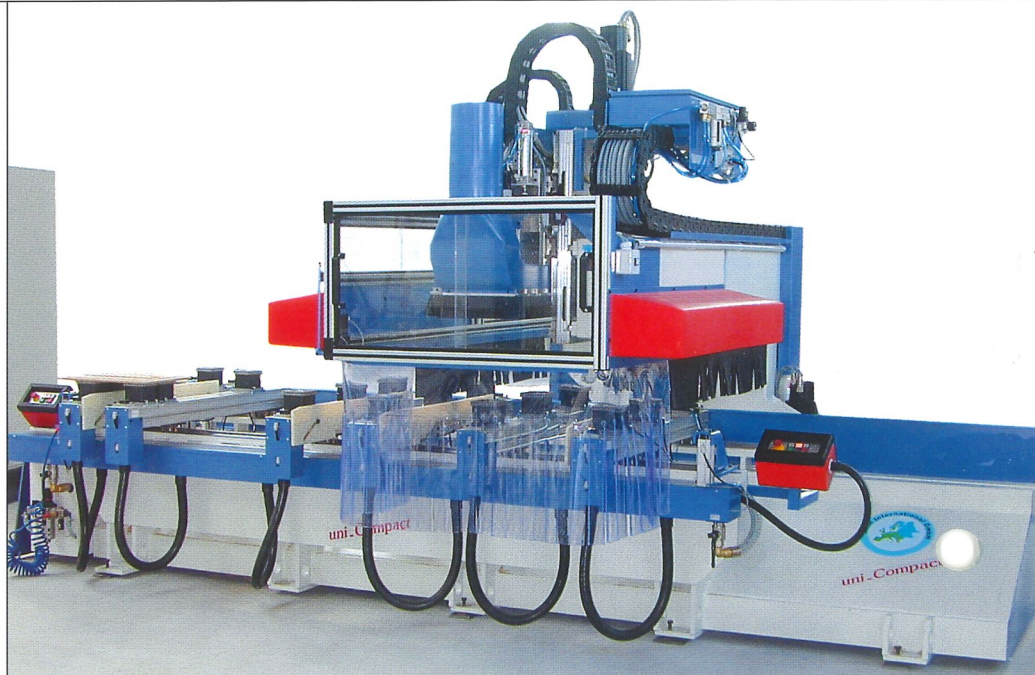
MKM-centra obróbcze:
Solidna technika CNC



uni_Compact

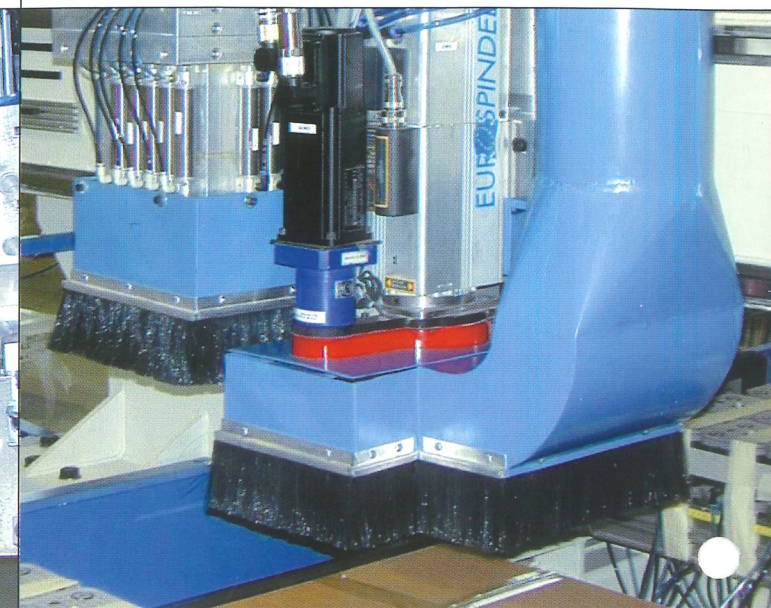
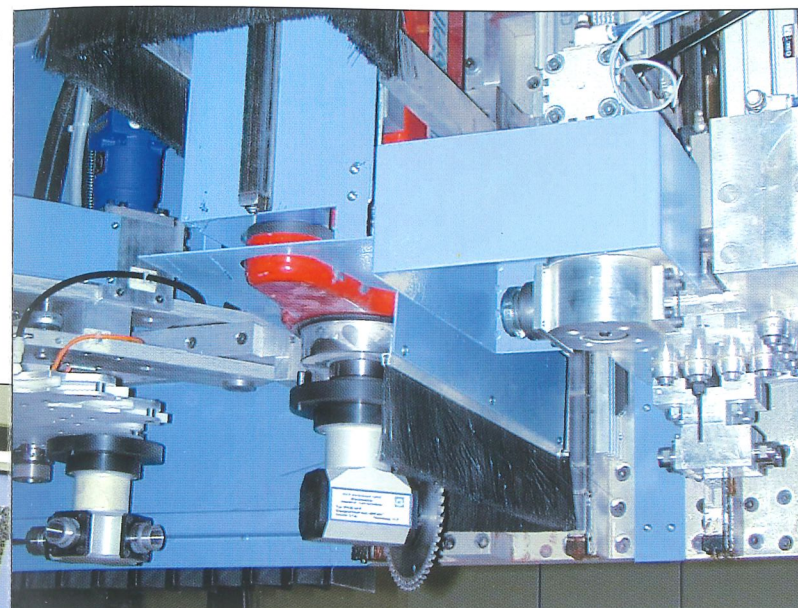
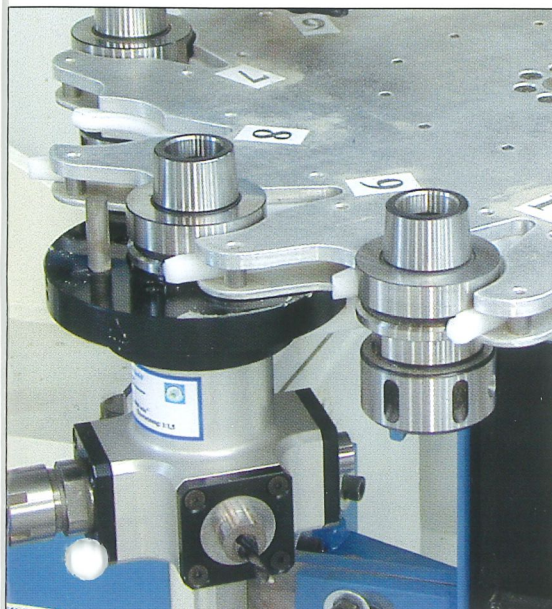
Maszyna o zwartej budowie i dużych możliwościach. Mocna konstrukcja dzięki solidnemu łożu i zastosowanym długowiecznym elementom. Maszyna ma za-

stosowanie przy obróbce CNC drewna, tworzyw sztucznych, aluminium. Już w podstawowym wykonaniu nadaje się do obróbki schodów, drzwi, okien, płyt i do wielu więcej.



Zmieniacz narzędzi

Szybki dostęp do aż 36 narzędzi. Zmieniacz przesuwany się wzdłuż osi X, dzięki temu jest zawsze w pobliżu obróbki. Wysoka precyzja zapewniona poprzez napęd bezpośredni.



Prowadnice suportu

Prowadnice oraz napędy pokryte są trwałą osłoną harmonijkową. Nie ma problemów z pyłem i odpadkami.

Głowica wiertarska

Głowice wiertarskie wielowrzecionowe poziome i pionowe. Każde wrzeciono jest oddzielnie sterowane. Na życzenie może być zastosowana obrabiana o 90 stopni piła.

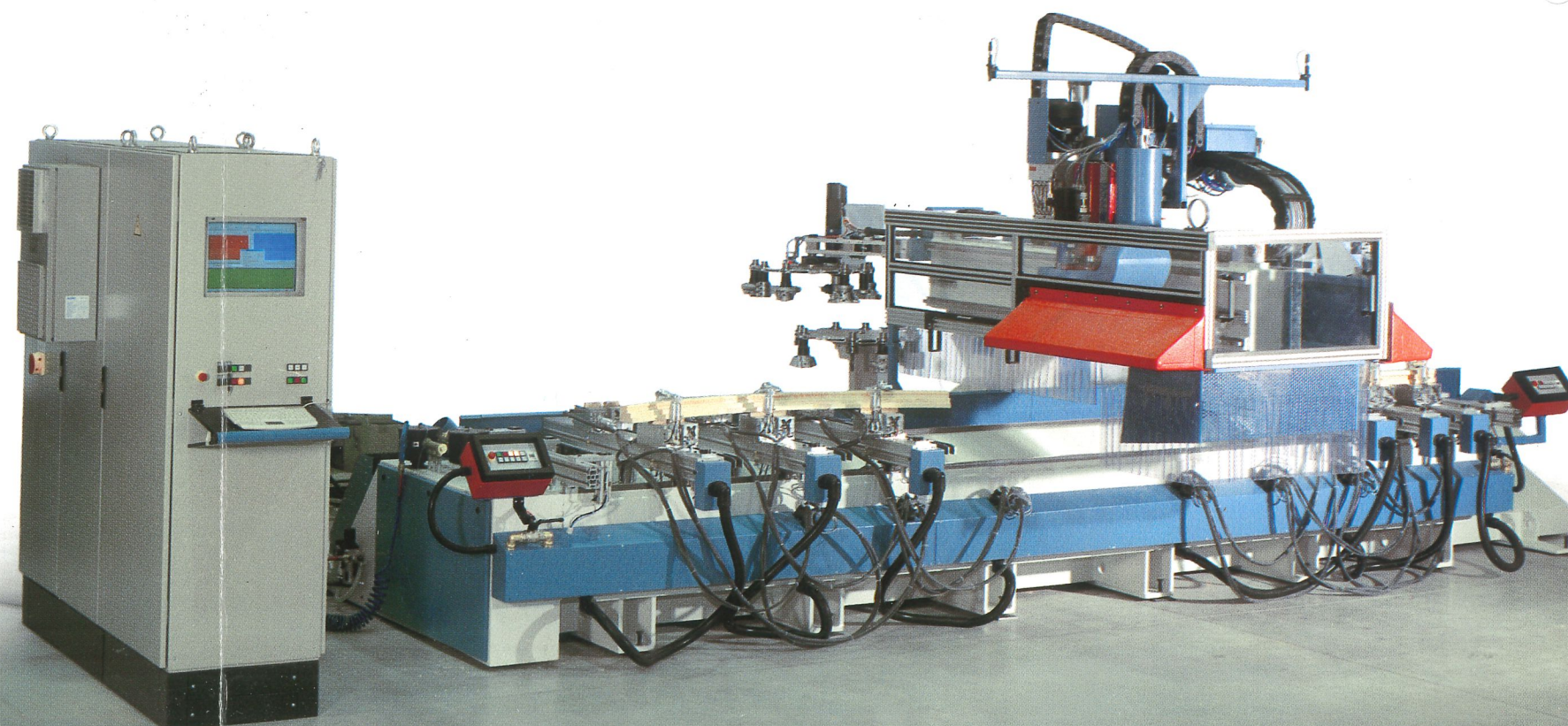
Wrzeciono główne

Bezobsługowe, z ceramicznymi łożyskami. Dostarczane z silnikiem od 7,5 kW do 20 kW, zawsze dokładnie dostosowane do rodzaju obróbki. Naturalnie z osią C, przy stosowaniu wymiennych agregatów.

uni_Concept

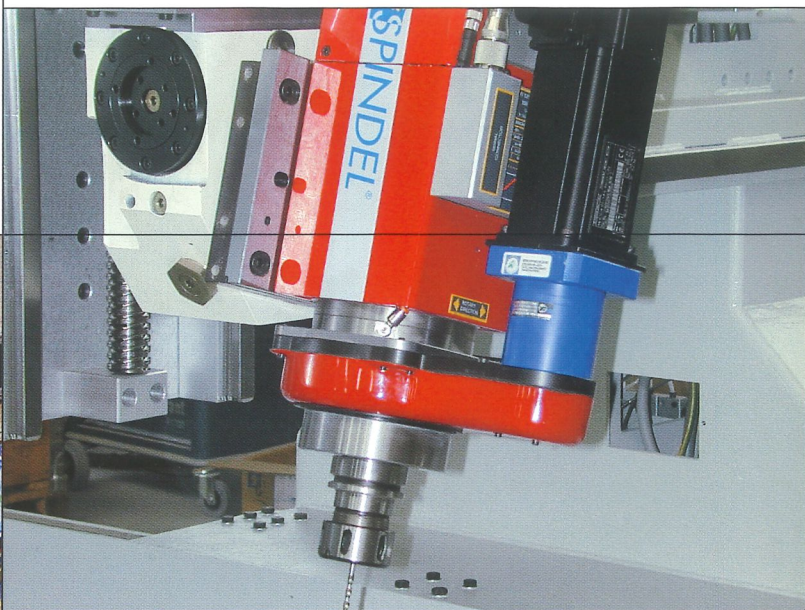
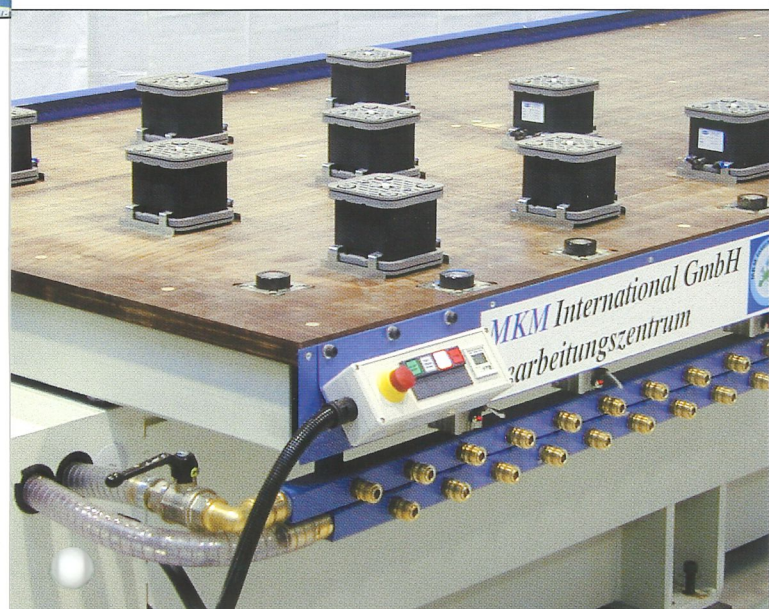
Wzmocniona konstrukcja, maszyna przeznaczona do większych prac obróbkowych, ma jeszcze większe możliwości dodatkowego wyposażenia, jak na przykład oś-B lub roboto-głowica.

Specjalnie do produkcji okien przeznaczone jest centrum obróbkowe uni_Concept windows.



Wariant budowy stołu-gładki stół

Prosta i tania budowa. Idealny stół do zastosowania projektora laserowego oraz do obróbki płaskich elementów o dowolnym kształcie, dzięki możliwości dowolnego ustawiania ssawek.



Oś B

Stosowana wszędzie gdzie wymagana jest obróbka nie w pionie



Oprogramowanie

Nowoczesne 32 - bitowe oprogramowanie dla Windows 95/98 i Windows NT. Prosta obsługa wszystkich programów obróbczych. Programy przyjazne dla użytkownika, łatwe do nauki.

Szafa sterownicza

Odporna na pył, klimatyzowana. Prosta obsługa wbudowanego w szafę sterowniczą komputera PC.



MKM International GmbH
Maschinenbau

Königstrasse 128
32547 Bad Oeynhausen

Telefon +49 (0) 5731 175151
Telefax +49 (0) 5731 175161
www.mkm-international.de
eMail: info@mkm-international.de