

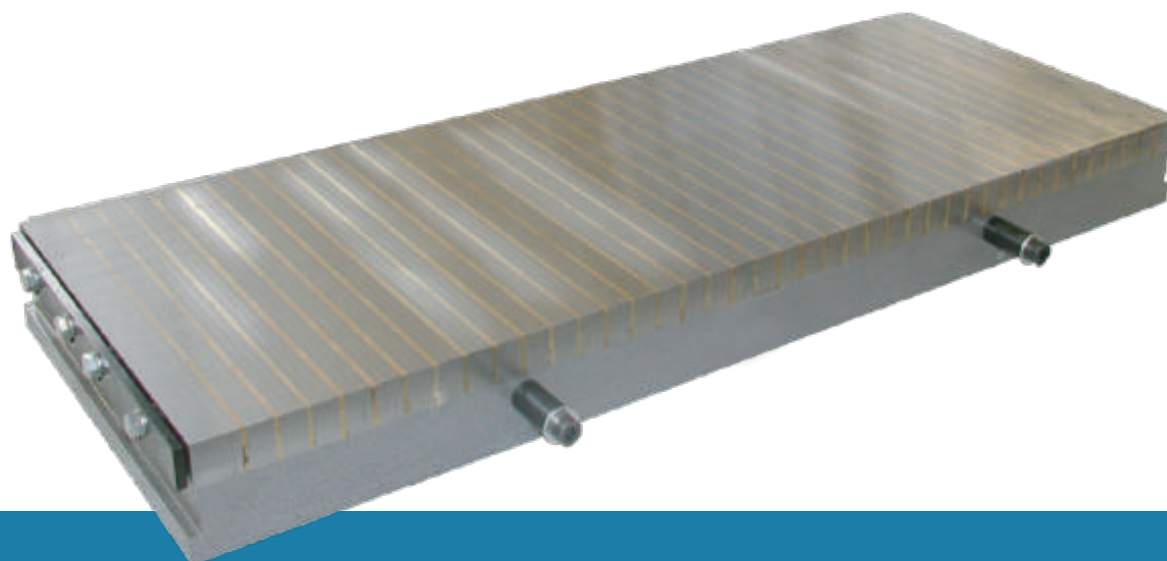
Unigrip



Szlifowanie
powierzchni

KONSTRUKCJA

- + Solidna płyta górna o poprzecznym biegunowaniu, podziałka biegunowa 19 mm
- + Dokładna podziałka płyty górnej stal/mosiądz: 5/0,5/5/0,5/5/3 mm
- + Żywotność (limit przeszlifowania): 6 mm
- + Solidna konstrukcja ze sztywno ułożonymi cewkami
- + Standardowe napięcie wejściowe 110 V (DC)
- + Konstrukcja wodoszczelna
- + Nominalna siła trzymająca: 90 N/cm²
- + Inne rozmiary i napięcia mogą zostać dostarczone na żądanie



ZASTOSOWANIE

- + Ogólnego zastosowania do szlifowania średniej i dużej wielkości detali
- + Zalecany minimalny rozmiar obrabianego detalu: 25 x 25 x 5 mm

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- + Zderzak tylny i boczny
- + Komplet zacisków mocujących
- + Przewód zasilający długości 3 m

DEDYKOWANA JEDNOSTKA STERUJĄCA

- + Dostępne modele jednostki sterującej od M850 do MT2500
- + Więcej informacji dotyczących jednostek sterujących do stołów magnetycznych znajduje się na **stronie 12**

Numer katalogowy	W [mm]	L [mm]	H [mm]	Pobór mocy [W]	Waga [kg]
UNIG300600	300	600	73	198	96
UNIG400800	400	800	73	253	162
UNIG3001000	300	1000	73	235	172
UNIG4001000	400	1000	73	384	210
UNIG5001000	500	1000	73	443	251
UNIG6001000	600	1000	73	568	358

