

200% normy dwustolikowa czopiarka obwiedniowa

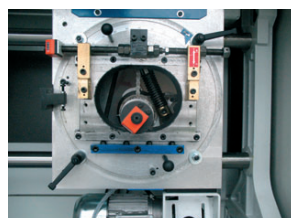
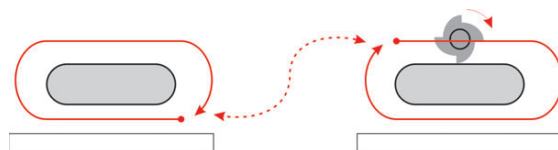
Dwustolikowa czopiarka obwiedniowa PADE TF pozwala na bardzo wydajną pracę przy zaangażowaniu tylko jednego operatora. Głowica frezująca obrabia na przemian dwa elementy umożliwiając operatorowi rozładunek i załadunek stolika. Takie rozwiązanie pozwala na zredukowanie do minimum czasu pracy.

Prędkość wykonywania cyklu może być regulowana przez operatora w sposób umożliwiający stały wybór najodpowiedniejszej prędkości w zależności od elementów, czopów i obrabianego materiału.

Maszyna wykonuje czopy pionowe lub poziome, zaokrąglone lub sfazowane na elementach prostych lub zakrzywionych. Dwa żeliwne stoliki robocze są niezależnie regulowane, można zmieniać ich pozycję w pionie, w poziomie oraz ich kąt nachylenia.

Głowica pracuje na zmianę przy jednym lub drugim stoliku, w następujący sposób: kiedy jeden element jest obrabiany, operator może zdjąć gotowy element i załadować kolejny, podwajając tym samym wydajność.

Cykl czopowania jest całkowicie mechaniczny z gwarancją niezawodności ruchu w czasie. Istnieje możliwość regulacji grubości i szerokości czopa z błyskawicznym i dokładnym odzwierciedleniem na wyświetlaczu wymiaru. Obróbka czopa z zastosowaniem tzw. cyklu przeciwwyrwanowego uniemożliwia wyrywanie materiału również przy elementach drewnianych szczególnie trudnych w obróbce.



Wyłącznym dystrybutorem PADE na Polskę jest firma ITA Sp. z o.o.

Dane techniczne	
Wymiar czopa: maks. szerokość	100 (+2r) mm
maks. grubość	30 mm
maks. głębokość	50 mm
Regulacja stolików: pionowa	100 mm
poprzeczna	50 mm
Wchylenie czołowe	+ 5/-20°
Wchylenie promieniowe	0°/+15°
Prowadnice wspierające element	0°/+45°
Silnik wrzeciona	3,7 kW
Silnik do ruchu obrotowego wrzeciona	0,4 kW
Ciężar netto	750 kg
Gabaryt	1250 x 1150 x 1300 (h) mm

reklama

ITA

MASZyny I NARZĘDZIA DO OBRÓBKI DREWNA

www.ita.pl