



emmegi

Aluminium

S
Steel

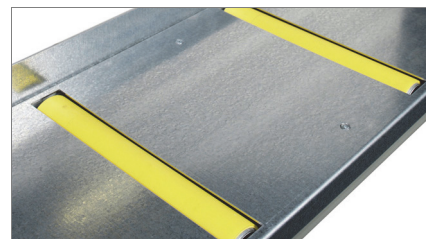
P
Pvc

pl #2



Zaciski poziome

01



Rolotok (opcja)

02

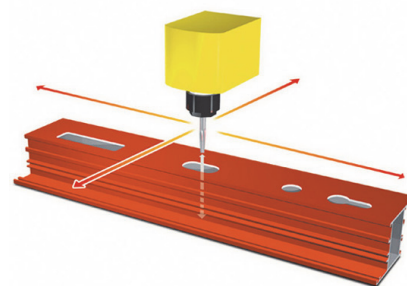
Copia 360 3P

Pantograf ręczny



Technologie komplementarne pełnią ważną rolę w rzeczywistości zakładu, ponieważ gama produktów obejmuje przyrządy opracowane specjalnie pod kątem zaspokojenia najwyższych wymagań. Gama produktów Emmegi obejmuje szerokie spektrum urządzeń przeznaczonych do różnych rodzajów obróbki, takich jak frezowanie, wiercenie, cięcie, piłowanie, pozycjonowanie profili oraz kontrola wymiarów.

Copia 360 3P to pantograf wyposażony w zespół wiercenia do zasuwnic z posuwem pneumatycznym.



Poziomy układ wiercenia

03



Copia 360 3P

Pantograf ręczny

01

Zaciski poziome

Maszyna jest wyposażona w parę poziomych zacisków sterowanych pneumatycznie za pomocą urządzenia niskociśnieniowego, które mogą być regulowane ręcznie i które zapewniają prawidłowe zamocowanie profilu w maszynie.

02

Rolotok (opcja)

Maszyna jest przystosowana do zamontowania specjalnych rolotoków, które można umieścić z prawej lub lewej strony, albo z obydwu stron. Ich zadaniem jest podparcie profili o znacznej długości i umożliwienie poprawnego ułożenia elementu w maszynie.

03

Poziomy układ wiercenia

Przeznaczona wyłącznie do tłoczonych profili z PCV, maszyna jest wyposażona w poziomy zespół wiercenia umożliwiający wywiercenie otworów niezbędnych do wykonania "zasuwnicy".

DANE TECHNICZNE

Silnik samohamujący (kW)	0,75
Prędkość obrotowa narzędzia: 10000 obrotów/min	
Zakres ruchu (X-Y-Z): 310, 120, 175 mm	
Siła mocowania zacisków przy 90°: 175x230 mm	
Zaciski poziome z urządzeniem niskiego ciśnienia	
Przycisk blokowania wrzeciona do zmiany narzędzia	
Regulowane szczęki zacisku, wykonane z PCV	
Frez jednoostrzowy \varnothing 5 i 10 mm	
Uchwyt tulejkowy frezu z pierścieniem \varnothing 10 mm	
Końcówka czujnika o 3 średnicach	
System mikromgłowego smarowania wodnego z emulsją olejową	
Szablon ze standardowymi kształtami	
Prawa i lewa listwa z podziałką metryczną i 4 wyłączanymi bazami	
Prawy i lewy rolotok podtrzymujący profile L=600/1200 mm (opcja)	
Pistolet sprężonego powietrza do czyszczenia	