

CD-2



## Czopiarka dwustronna CD-2

Wprowadzona na rynek w 2007 r. CD-2 jest nowoczesną obrabiarką przeznaczoną do obróbki drewna i tworzyw drewnopodobnych. Służy do wykonywania wpustów, wypustów, wrębów, czopów z obu końców materiału obrabianego. Na wspólnym łożu umieszczone są dwa korpusy mieszczące w sobie elementy napędu i wrzecienniki frezarskie. Jeden korpus zamocowany jest do łoża na stałe, drugi może być przemieszczany w zależności od długości obrabianego materiału. Wrzeciona łożyskowane są na łożyskach kulkowych, umożliwiających pracę przy dużych obrotach. Każde wrzeciono osadzone jest w cylindrycznej obudowie umożliwiającej jego przesuwanie w kierunku pionowym za pomocą śruby pociągowej i przekładni ślimakowej. Część robocza wrzeciona osłonięta jest osłoną spełniającą jednocześnie funkcję odciągu wiórów oraz dodatkowego podparcia końcówki wrzeciona. Z uwagi na duże gabaryty obrabianych materiałów czopiarka wyposażona jest w mechaniczny podajnik oraz zasobnik materiału obrabianego. Sterowanie odbywa się za pomocą przycisków umieszczonych na płycie sterowniczej oraz na dodatkowych kasetach. Prędkość posuwu można precyzyjnie ustawić potencjometrem, korzystając z elektronicznego czytnika usytuowanego w centralnym punkcie pulpitu.

## Dane techniczne

MIN. ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OSIAMI WRZECION	600 MM
MAKS. ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OSIAMI WRZECION	2400 MM
MIN. WYSOKOŚĆ FREZOWANEGO PAKIETU	120 MM
MAKS. WYSOKOŚĆ FREZOWANEGO PAKIETU	170 MM
MAKS. SZEROKOŚĆ ZASOBNIKA – GRUBOŚĆ FREZOWANEGO PAKIETU	300 MM
MIN. GRUBOŚĆ FREZOWANEGO PAKIETU	170 MM
NAPIĘCIE ZASILANIA	400V/50 HZ
SILNIKI GŁÓWNE (FREZAREK)	2 X 11 KW, 2880 OBR./MIN., 230/400 V, 50 HZ
OBROTY WRZECION	6000 OBR./MIN.
ŚREDNICA WRZECION	40 MM
PIONOWY PRZESUW WRZECION MAKS.	50 MM
WYSOKOŚĆ WRZECIONA	190 MM
MIN. ŚREDNICA NARZĘDZIA	120 MM
MAKS. ŚREDNICA NARZĘDZIA	300 MM
SILNIK NAPĘDU POSUWU	1,5 KW
PRĘDKOŚĆ POSUWU – REGULACJA BEZSTOPNIOWA	1-12 M/MIN.
SILNIK NAPĘDU PRZESUWANIA PRAWEGO WRZECIENNIKA	0,5 KW
PRĘDKOŚĆ PRZESUWANIA	1,2 M/MIN.
CIEŻAR	220 KG