

## Docinarka poprzeczna dysk fi 500

Informujemy, że posiadamy do sprzedania Docinarka poprzeczna dysk fi 500 do remontu, w stanie technicznym jak na poniższym zdjęciu w cenie **7 000 zł netto**

Oferujemy ponadto możliwość wykonania prac dodatkowych i doposażenia celem doprowadzenia maszyny do stanu gotowego do eksploatacji.

Zakres prac dodatkowych / doposażenia	Czas wykonania	Cena netto*
Remont kapitalny maszyny	3 tygodnie	3 000 zł
Przebudowa maszyny na dysk fi 800 ,	2 tygodnie	2 000 zł
wykonanie okablowania i podłączenie sterowania	2 tygodnie	2 500 zł

\* płatno – przedpłata 100% za wykonanie prac dodatkowych /doposażenia

Łączna cena maszyny gotowej do montażu **14 500 zł netto**

Łączny czas wykonania 3 tygodnie

W przypadku podjęcia decyzji o zakupie płatno – za samą konstrukcję piły formatowej - przy odbiorze maszyny.

Cena maszyny do uzgodnienia w zależności od ostatecznej kompletacji lub ewentualnego zakresu remontu i wyposażenia



### Docinarka poprzeczna dysk fi 500

Docinarka poprzeczna z podajnikiem rolkowym, jest może być wykorzystana do przecinania płyt kamiennych i małych brył o szerokości do 500 mm, na określony wymiar pod kątem prostym do krawędzi. Proces cięcia wykonuje się w jednej płaszczyźnie i za jednym przebiegiem dysku piły. Znajduje zastosowanie przy produkcji płyt posadzkowych, schodów, parapetów i fasad.

## Docinarka poprzeczna dysk fi 500



Ruch roboczy realizowany jest poprzez wychył tarczy tnącej zamocowanej na ramieniu, której napęd realizowany jest przez siłownik hydrauliczny. Zwarta, zespolona, bezfundamentowa konstrukcja docinarki poprzecznej, składająca się z ramy stalowej, ramienia z napędem piły, stołu (podajnika) rolkowego o dł. 4000 mm, służącego do transportu materiału przed i po przecięciu, pozwala na ustawienie maszyny w dowolnym (w zależności od potrzeb) miejscu. Tarcza piły napędzana jest poprzez przekładnię pasową z silnika elektrycznego.

Parametry:

gabaryty (wys. x szer. x dł.) 2300x4000x1300 mm

długość cięcia 500 mm

grubość cięcia do 200 mm (dysk 500mm)

napęd wrzeciona  $p=5,5$  kW; 40V

wychył ramienia  $p=0,37$  kW; 40V

wymiar stołu rolkowego 500x4000 [mm]

zużycie wody 15 l/min

napiecie znamionowe zasilania 6 kW/ 400V/50 Hz, znamionowy pobór prądu 16A