

## Cyrkularka słupowa do kamienia polnego

### Piła słupowa dysk fi 800 z przesuwającym stołem po torowisku

Informujemy, że posiadamy do sprzedania Cyrkularkę słupową do kamienia, w stanie technicznym jak na poniższym zdjęciu w cenie **10 000 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 i przebudowa maszyny na dysk fi 1200, uzupełnienie i zabudowa dodatkowych elektronapędów	2 tygodnie	2 000 zł
Zamontowanie krańcówek/ wykonanie okablowania	2 tygodnie	1 500 zł
Wykonanie i podłączenie szafy sterowniczej (MA) automatyka jednokrotnego cięcia	3 tygodnie	6 000 zł

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

Łączna cena maszyny gotowej do montażu **19 500 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



## Piła słupowa do kamienia polnego dysk fi 800 z przesuwanym stołem

Piła formatowa jest maszyną o konstrukcji słupowej przeznaczoną do cięcia kamieni polnych, małych brył i płyt kamiennych na określony wymiar. Ruchem roboczym jest przejazd stołu za pomocą przekładni kłowej po ułożonych na fundamentach torowisku, a ruchem ustawczym – przesuw suportu i wysięgnika wrzeciona piły po prowadnicach konstrukcji słupowej. Regulacja głębokości cięcia (wielkość opadu) odbywa się poprzez przesuw suportu razem z wrzecionem piły po prowadnicach słupa. Wielkość opadu ustala się w zależności od rodzaju materiału i jakości i średnicy dysku.

Parametry:

konstrukcja montowana na fundamencie

gabaryty (wys. x szer. x dł.) 2600x4500x2900 mm

średnica dysku 600-1200 mm, długość cięcia 2000 mm

stół 800x2000 mm

zasilanie 13 kW /40V /20 A /50 Hz

napęd wrzeciona  $p=11\text{kW}$ ;  $n=1435\text{ obr./min.}$ ; 40V

napęd jazdy suportu (wózka)  $p=0,75\text{ kW}$ ; 40V

