

## PIŁA FORMATOWA Cyrkularka do kamienia Spielvogel – fi (600 – 800)

Informujemy, że posiadamy do sprzedania Cyrkularkę do kamienia Spielvogel po remoncie, 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*
Przebudowa maszyny na dysk fi 1200, uzupełnienie i zabudowa dodatkowych elektronapędów	2 tygodnie	2 000 zł
Zamontowanie krancówek/ 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 FORMATOWA Cyrkularka do kamienia Spielvogel – fi (600 – 800)

Piła formatowa jest maszyną o konstrukcji rurowej przeznaczoną do cięcia płyt kamiennych lub kamieni polnych i małych brył na określony wymiar. Ruchem ustawczym jest przejazd stołu po ułożonym na fundamentach torowisku za pomocą przekładni kątowej napędzanej przez korby, a ruchem roboczym – przejazd wózka z wrzecionem piły po prowadnicach konstrukcji rurowej belki. Regulacja głębokości (wielkość opadu) odbywa się poprzez przesuw konstrukcji belki razem z wózkiem po prowadnicach rurowych. Wielkość opadu ustala się w zależności od rodzaju materiału i jakości i rednicy dysku.

Piła Formatowa jest wyposażona w stół z blatem obrotowym blokowanym co umożliwia docięcie materiału pod kątem

## PIŁA FORMATOWA Cyrkularka do kamienia Spielvogel – fi (600 – 800)



## PIŁA FORMATOWA Cyrkularka do kamienia Spielvogel – fi (600 – 800)

### Cechy charakterystyczne:

- długość cięcia do 3000 mm (dysk 600)
- regulowana wielkość opadu (głębokość cięcia)
- stół z blatem obrotowym
- konstrukcja montowana na fundamencie

### Parametry:

- gabaryty (wys. x szer. x dł.) 2800x5000x1200 mm
- średnica dysku 600-800 mm, długość cięcia 3000 mm (dysk 600)
- stół 1200x2500 mm
- zasilanie 9 kW /40V /20 A /50 Hz
- napęd wrzeciona  $p=7,5\text{kW}$ ;  $n=1435\text{ obr/min.}$ ; 40V
- napęd jazdy suportu (wózka)  $p=0,75\text{ kW}$ ; 40V
- zużycie wody 30 l/min