

PIŁA DWUSUPPORTOWA 2x Ø1400

Informujemy, że posiadamy do sprzedania konstrukcję piły formatowej dwusupportowej Ø1400 na belce Van Voorden, w stanie technicznym jak na poniższym zdjęciu w cenie **39 500 zł netto**

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

Zakres prac dodatkowych / doposażenia	Czas wykonania	Cena netto*
Wykonanie obrotowego stołu roboczego 1700/3000	2 tygodnie	8 500 zł
Uzupełnienie i zabudowa elektronapędów	3 tygodnie	8 500 zł
Wykonanie torowiska	1 tydzień	4 000 zł
Zamontowanie krańcówek/ wykonanie okablowania	2 tygodnie	7 000 zł
Wykonanie i podłączenie szaf sterowniczych (MA)	3 tygodnie	12 000 zł

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

Łączna cena maszyny gotowej do montażu **79 500 zł netto**
Łączny czas wykonania 4 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 prac i wyposażenia



PIŁA DWUSUPPORTOWA 2x Ø1400

Głównym elementem roboczym są dwa dyski piły tnącej mocowane w uchwytach na wrzecionach. Płyta obrobiona ustawiana i mocowana jest do blatu stołu obrotowego, konstrukcja stołu pozwala na wykonywanie obrotu materiałem obrabianym co 90° bez konieczności zmiany mocowania płyty przecinanej. Rama piły dwusupportowej przemieszcza się wzdłuż torowiska (przód-tył) realizując główny ruch roboczy. Napędzana jest motoreduktorem walcowym z silnikiem 0,75kW sterowanym przez falownik umożliwiający płynną regulację prędkości cięcia.

W pile dwusupportowej na ramie są zamontowane dwa wózki z suwakami przemieszczające się wzdłuż belki podkładowej na tulejach rolkowych po wałkach przymocowanych do ramy. Ruch ten umożliwia motoreduktor limakowy z silnikiem 1,5kW. Dodatkowo każdy z wózków wyposażony jest w układ pomiarowy umożliwiający programowanie przesuwu każdego wózka. Wózki mogą przemieszczać się jednocześnie lub każdy z osobna.

Konstrukcja suwaka umożliwia korektę ustawienia każdego z dysków w pionie. Przesuwanie dysku piły w pionie (górną-dół) umożliwia motoreduktor limakowy.

Sterowanie wszystkimi ruchami pomocniczymi i roboczymi oraz programowanie trybu automatycznego odbywa się za pośrednictwem szafy sterowniczej, która jest przymocowana do ramienia wychyłnego i przemieszcza się razem z ramą po torowisku.

Cechy charakterystyczne:

- ▲ długość cięcia do 2800 mm
- ▲ szerokość cięcia do 3000 mm
- ▲ regulowana wielkość opadu (głębokość boko cięcia)
- ▲ płynna regulacja prędkości cięcia
- ▲ stół z blatem regulowanym 90°
- ▲ konstrukcja montowana na fundamencie

PIŁA DWUSUPPORTOWA 2xØ1400

Parametry:

gabaryty (wys. x szer. x dł.)	3000X5500X6500
średnica dysku	1400
długość cięcia	2800
szerokość cięcia	3000
stół	1700X2700
belka	C300+HEB300
zasilanie	25 kW / 400 V / 63 A / 50 Hz
prędkość obrotowa dysku// napęd wrzeciona	440 obr/min 2Sg 200L6A, p=18,5 kW, n=960 obr/min
napęd ramy	0,75 kW, KMER 80
napęd podnoszenia i opuszczania suwaka	MR-63/32/1,1-1400 /L3/B3; 400V
napęd jazdy suportu (wózka)	MRA-06/66/G3/B3 i _M =66; p=1,5kW;n=1400; 400V
zużycie wody	75 l/min
ciężar urządzenia	4000 kg

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