

Link do produktu: <https://standrew.pl/linia-do-obrzynania-obrzynarka-z-ptymalizacja-paul-ab920-p-2902.html>

Linia do obrzynania obrzynarka z optymalizacją PAUL AB920



Cena brutto **332 100,00 zł**

Cena netto **270 000,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- produkcji Niemieckiej
- DTR
- optymalizacja szerokości ciecia
- piła poprzeczna kapująca
- automatyczny rozstaw tarczy
- rok produkcji 1989

PARAMETRY TECHNICZNE:

max. szerokość elementu	920 mm
max. wysokość elementu	90 mm
max. długość elementu	6000 mm
moc silnika głównego	37 kW
średnica tarczy max.	300 mm
średnica wrzeciona	60 mm
średnica tulei	70 mm
tuleja stała o długości	60 mm
tuleja pływająca na 1 tarczę	
tuleja pływająca z wrzecionem o długości	100 mm
liczba głowic pomiarowych	15
rozstaw głowic pomiarowych	350 mm
odległość pomiędzy głowicami pomiarowymi	
łączna moc podajnika	10 kW
piła poprzeczna do rozcinająca materiał na długość	2630 mm
piła równająca materiał	
kaskada do transportu deski	
posuw hydrauliczny w płynną regulacją prędkości	
docisk materiału hydrauliczny	
regulacja wysokości materiału hydrauliczna	

Źródło: PAUL Maschinenfabrik GmbH & Co., ok.1992, https://wtp.hoechsmann.com/en/lexikon/17624/ab_920 (dostęp: 04.08.2022 r.)