

PILARKA POPRZECZNA AP-500



SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

PILARKA POPRZECZNA AP-500

Optymalizerka AP-500 to nowa myśl technologiczna maszyn do drewna, jednej z wiodących marek na rynku jaką jest REMA S.A. AP-500 wykonuje poprzeczne cięcie materiału na wyrzynki o określonej długości z wyeliminowaniem wad materiałowych, za pomocą kredki fluorescencyjnej oraz czujnika do sczytywania kredki.

AP- 500 zapewnia szybkie, proste i precyzyjne cięcia na wymiar przez co zwiększa wydajność produkcji, obniża koszty, a przez zastosowanie ruchomej osłony podnosi bezpieczeństwo pracy.

Dane techniczno-eksploatacyjne

Średnica piły głównej	500 mm
Moc silnika	6 kW
Napięcie robocze	400V/50 Hz
Obroty piły	3150 obr/min
Prędkość popychacza	60 m/min
Minimalny czas cyklu cięcia	min. 0,4 s
Ciśnienie sprężonego powietrza	6 atm
Najdłuższy wsad materiałowy	3800 mm (standard) do 7600 mm (opcja)
Najkrótszy wsad materiałowy	500
Największa wysokość materiału	160 mm
Pneumatyka	PARKER
Sterownik z dotykowym ekranem kolorowym	PANASONIC
Czytnik na kredkę	
Obcinanie marginesu	

Średnica króćca odciążu
Pochylenie stołu

125 mm
-30 °

**Interesuje Cię ten produkt?
Skontaktuj się z naszym konsultantem**

Łukasz

Tel. Kom. 503 196 829

Tel. 81 446 50 57

supryn@elmat.lublin.pl

Robert

Tel. Kom. 507 197 677

Tel. 81 446 50 57

kapica@elmat.lublin.pl

