

KRAJARKA GILZ PNEUMATYCZNA [KGP] Z SYSTEMEM KORBKI

Przeznaczeniem maszyny jest pneumatyczny rozkrój gilz papierowych o długości 1500 - 2500 mm, grubości ścianki do 16 mm. Zakres obsługiwanych średnic: 25 – 152,4 mm. W komplecie znajdują się 3 wybrane średnice, istnieje możliwość zamówienia kolejnych (koszt ok: 50-200 pln netto). Solidna konstrukcja z profili 50x50, specjalistyczne stopki niwelujące drgania, osłony elementów niebezpiecznych. Istnieje możliwość wyposażenia maszyny w falownik regulujący prędkość obrotową gilzy.

Rolą operatora jest manualny montaż gilzy, ustawienie noża oraz ogranicznika. Aby rozpocząć cykl cięcia operator naciska w jednym czasie dwa przyciski na pulpicie sterującym. Nóż opuszcza się, tnie oraz unosi samoczynnie. Następnie, za pomocą korbki, operator dokonuje przesuwu gilzy i ponownie rozpoczyna cykl cięcia. Istnieje możliwość wyposażenia maszyny w dodatkowe osłony.

Pracę maszyn przedstawiają filmy umieszczone pod adresami:

KGP+KORBKA+OSŁONY

<https://youtu.be/WcxXusCoCxw>

KGP+KORBKA

https://youtu.be/4U3c_4H-b5w





OSŁONY – opcjonalne wyposażenie maszyny.

Dane techniczne

Producent	ZPHU ALTANIKA Mariusz Krzyśków Wrocław, Polska
Kontakt	Aleksandra Wielocha + 48 664 117 005 aleksandra@altanika.pl
Gwarancja	12 miesięcy Istnieje możliwość przedłużenia gwarancji do 2 lat, zlecając przegląd serwisowy po roku użytkowania (koszt: 2000 pln netto + dojazd)
Serwis pogwarancyjny	Tak
Instrukcja obsługi	W języku Polskim
Oznaczenie CE	Tak
Deklaracja zgodności WE	Tak
Zasilanie	3x 400V
Pobór mocy	0,55kW
Ciśnienie powietrza	max 8 bar
Szerokość	700 mm
Długość	1900 mm/2200 mm/2700 mm
Wysokość	1300 mm
Waga	150 – 200 kg
Montaż gilzy	Manualny
Przesuw gilzy	Manualny za pomocą korbki
Napęd główny	Silnik trójfazowy
Narzędzie tnące	Nóż krążkowy wleczony
Ogranicznik gilz	Pneumatyczny
Docisk noża	Pneumatyczny
Zakres średnic	W komplecie znajdują się 3 wybrane średnice z zakresu od 25mm do 152,4mm.
Grubość ścianki	Do 16 mm
Długość zakładanej gilzy	1500 mm/2000 mm/2500 mm
Minimalna długość cięcia	10 mm
Dodatkowe opcje	
Regulacja prędkości obrotowej gilzy	Falownik
Ostony	Uniesienie ostony skutkuje natychmiastowym przerwaniem pracy maszyny