

KRAJARKA GILZ PNEUMATYCZNY AUTOMAT [KGPA]

Przeznaczeniem maszyny jest automatyczny rozkrój gilz papierowych o długości 2000 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). Maszyna wyposażona w falownik regulujący prędkość obrotową gilzy. Solidna konstrukcja z profili 50x50, obłożona blachą, dodatkowo specjalistyczne stopki niwelujące drgania maszyny. Pulpit sterownika PLC – dotykowy. W wersji pełnego automatu maszyna wyposażona w automatyczny podajnik i magazyn gilz.

Maszyna spełnia wymogi programu PRZEMYSŁ 4.0 poprzez zainstalowany moduł GSM umożliwiający zdalną diagnostykę oraz serwis. Rolą operatora jest manualna kalibracja noża. Kolejne operacje wykonywane są z poziomu pulpitu sterującego. Po zaprogramowaniu maszyna wykonuje wszystkie operacje samoczynnie.

Pracę maszyny przedstawia film umieszczony pod adresem:

https://youtu.be/n198SnIU_yo





Dane techniczne

Producent	ZPHU ALTANIKA Mariusz Krzyśków Wrocław, Polska
Kontakt	Aleksandra Wielocha + 48 664 117 005 aleksandra@altanika.pl
Gwarancja	12 miesięcy
Serwis pogwarancyjny	Tak
Instrukcja obsługi	W języku Polskim
Oznaczenie CE	Tak
Deklaracja zgodności WE	Tak
Zasilanie	3x 400V
Pobór mocy	1,7 kW
Ciśnienie powietrza	max 8 bar
Szerokość (bez podajnika)	800 mm
Długość (bez podajnika)	3500 mm
Wysokość (bez podajnika)	1500 mm
Waga	500 -600 kg
Montaż gilzy	Automatyczny / Manualny
Przesuw gilzy	Automatyczny wg nastawy
Napęd główny	Silnik trójfazowy
Narzędzie tnące	Nóż krążkowy
Docisk noża	Pneumatyczny
Zakres średnic (standard)	25 mm – 152,4 mm
Grubość ścianki	Do 16 mm
Długość zakładanej gilzy	2000 mm
Minimalna długość cięcia	5 mm
Regulacja prędkości obrotowej gilzy	Falownik
Pozycjonowanie noża w stosunku do przeciwnoża	Manualne
Pozycjonowanie gilzy i pomiar	Sterownik PLC
Podajnik i magazyn gilz (długość: ok. 2200 mm, szerokość: ok. 1500 mm, wysokość ok. 1300 mm)	
Pojemność magazynu gilz (standard)	15 szt. gilz o średnicy 76,4 mm
Położenie magazynu	Po prawej stronie pulpitu sterującego
Moduł GSM umożliwiający zdalną diagnostykę i serwis.	
Separator odpadu i Automatyczny zrzut	
Laserowy pomiar długości	





POLSKI
PRODUCENT