



K-Stapler zum Straffbänderolieren von mehrlagigen Gebinden



PEWO-pack 250 Compact K-Stapler

Mechanik

Verschleißbares Siegelssystem durch Stahl-Siegelbalken mit genauer Temperaturüberwachung. Hohe Verfügbarkeit durch den Einsatz von Linearführungen sowie Kugelbüchsenführungen und gehärteten Wellen. Folien-dornlagerung mit mechanischer Schnellspannung des Folienkerns.

Elektrik

Durch den Einsatz von Temperaturfühlern sowie elektronisch gesteuerten Temperaturreglern wird eine konstante Siegeltemperatur garantiert. Laufbandantriebe sind über Frequenzumrichter gesteuert. Seriennormmäßig sind steckbare Näherungsschalter und die Einzeladernummerierung. Der schwenkbare Schalt- und Pneumatikschrank ist von der Rückseite optimal zugänglich.

Technische Daten PEWO-pack Compact

Maschinen (Standard)	K-Stapler	Universal Zuführsystem	Nachtransportvorrichtung
Länge	1100 mm	1100 mm	1900 mm
Breite	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Höhe ca.	1750 mm	1750 mm	1750 mm
Einlaufhöhe ca.	850 mm	800 mm	850 mm
Auslaufhöhe ca.	900 mm	900 mm	900 mm
Steuerung	ELAU	ELAU	ELAU
Elektrokomponenten	Klößner	Klößner	Klößner
Zylinder	Festo	Festo	Festo
Ventile	Numatics	Numatics	Numatics
Tür-Sicherheitsschalter	Schmersal	Schmersal	Schmersal
Näherungsschalter	IFM	IFM	IFM
Temperaturregler	pester	pester	pester
Straffziehvorgang	Straffziehelle patentiert		
Arbeitsmaße (Standard)			
Siegelbreite max.	250 mm	250 mm	250 mm
Einschubbreite max.	180 mm	180 mm	180 mm
Einschublänge max.	400 mm	360 mm	400 mm
Einschubhöhe max.	200 mm	200 mm	200 mm
Einschubhöhe min. ca.	30 mm	30 mm	30 mm
Energieanschlüsse			
Stromanschluss	380 V	380 V	380 V
Steuerspannung	24 V	24 V	24 V
Stromverbrauch ca.	1,8 kW	1,8 kW	2,8 kW
Luftanschluss (Eingangsdruck)			
Luftanschluss min.	5 bar	5 bar	5 bar
Luftanschluss max.	10,0 bar	10,0 bar	10,0 bar
Querschnitt Luftanschluss	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1/2 Zoll
Arbeitsdruck	5 bar	5 bar	5 bar
Luftverbrauch (l/Takt)	5 l/Takt	5 l/Takt	5 l/Takt
Folie			
Material	Polyäthylen	Polyäthylen	Polyäthylen
Foliendicke	25 – 80 µ	25 – 80 µ	25 – 80 µ
max. Folienrollendurchmesser	300 mm (Standardausführung)		
Leistung			
Gebinde einbahrig, max.	40	40	40
Farbe	VA-Farbe		

Technische Änderungen vorbehalten

pester
pac automation
 Hauptstraße 50
 87787 Wolfertschwenden
 Germany
 Telefon +49 (0) 83 34/607-0
 Telefax +49 (0) 83 34/607-200
 info@pester.com
 www.pester.com

pester
pac automation
USA
 7 Pearl Court
 Allendale, NJ 07401
 USA
 Telefon +1 201 327 7009
 Telefax +1 201 327 7824
 pester-usa@pester.com
 www.pester-usa.com

pester
pac automation
France
 Z.I. Portuaire
 Av. Augustin Normand
 14600 Honfleur
 France
 Telefon +33 (0) 2 31 81 60 80
 Telefax +33 (0) 2 31 81 60 80
 pester-france@pester.com
 www.pester.com

pester
pac automation
Benelux
 Pulsebaan 48/3
 2242 Zandhoven
 Belgium
 Telefon +32 (0) 34 660 000
 Telefax +32 (0) 34 660 001
 pester-benelux@pester.com
 www.pester.com



GmbH

Müslweg 29

CH- 8476 Unterstammheim

Email info@technovis.com

Web www.technovis.com

Automations- &
 Verpackungstechnik

Tel +41 (0) 52 740 26 26

Fax +41 (0) 52 740 26 27