



## **Roto**

Zubehör Maschinen



Vertikale Wickelmaschine für Tür- und Fensterelemente. Drehbare Auflagefläche mit Rollenbahn für ein einfaches Handling schwerer und großer Fensterelemente. Die Maschine ist auf eine Bedienperson ausgelegt.



### **Türen- und Fenstereinspannung**

Bei Handhabung der Stange kann eine pneumatische Senkbewegung durchgeführt werden, um die richtige Einspannung des Rahmens zu gewährleisten.



### **Doppelspülengehäuse**

Ein Doppelwagensystem dient zur getrennten Unterbringung von Mikro- und Luftpolsterfolienrollen zur Beschleunigung der automatisierten Verpackungsvorgänge.



### **Steuerung und Fußpedaleinheit**

Über die zentrale Bedienkonsole aus thermogeförmtem ABS werden Funktionen wie die Plattengeschwindigkeit, Wahl der Aufwickelgeschwindigkeit, Einspannen des Rahmens, Wahl der Abwickelrichtung und manueller Spulenwechsel gesteuert.



### **Rollenbahn zum Gleiten der Türen und Fenster**

Eine fest installierte Rollenbahn sorgt dafür, dass sich der Rahmen dank auf Stangen gelagerter Rollen waagrecht verschieben lässt und so für Leichtläufigkeit und Beweglichkeit sorgt.

**TECHNISCHE DATEN**

Steuerpedal	●
Bedienpult mit Display für Anzeige und Einstellung der Bearbeitungsparameter	●
Halbautomatischer Drehtisch	●
Folienschlitten für zwei Luftpolster-/Stretchfolienspulen	●
Drehfläche (mm)	Ø = 1.800
Tischdrehzahl (U/min)	4 ÷ 12
Auf-/Abwärtsgeschwindigkeit des Schlittens (m/min)	1,3 ÷ 3,5
Luftverbrauch (NI/Zyklus)	18
Installierte Leistung (kW)	1,9

**PACKGUT**

Höhe (mm)	600 ÷ 2.800
Breite (mm)	320 ÷ 1.800
Stärke (mm)	40 ÷ 380
Max. Fenstergewicht (kg)	80

**ABMESSUNGEN DER SPULE (FOLIE)**

Außendurchmesser, max. Abmessung (mm)	300
Innendurchmesser (mm)	76
Spulenhöhe (mm)	500
Folienstärke (µ)	17 ÷ 35
Max. Gewicht (kg)	20

**ABMESSUNGEN DER SPULE (LUFTPOLSTER)**

Außendurchmesser, max. Abmessung (mm)	1.000
Innendurchmesser (mm)	76
Spulenhöhe (mm)	500
Max. Gewicht (kg)	12

Enthalten ● Verfügbar ○