



Roto

Hulpmachines



Verticale verpakkingsmachine voor raamkozijnen. De tafel is draaibaar en voorzien van een rollenbaan om het hanteren van zware of grote stukken te vergemakkelijken. De machine is ontworpen om door één enkele bediener te worden gebruikt.



Klemming raamkozijnen

De verplaatsing van de stang maakt een pneumatische afdaling mogelijk om een correcte vergrendeling van het kozijn te garanderen.



Dubbele spoelbehuizing

Een systeem met dubbele wagens maakt het mogelijk de spoelen microfilm en noppenfolie afzonderlijk op te slaan om de automatische verpakkingswerkzaamheden te versnellen.



Bedieningseenheid met voetpedalen

De centrale console, gemaakt van thermogevormd ABS, kan functies beheren zoals: rotatiesnelheid van de plaat, keuze van de oprolsnelheid van de verpakkingspoelen, vergrendeling van het kozijn, keuze van de afrolrichting van de spoelen, knop voor handmatige wisseling van de spoelen.



Rollenbaan voor verplaatsing van de ramen

Bij een vaste rollenbaan kan het frame door middel van rollen die op een stang zijn bevestigd horizontaal worden verplaatst, waardoor het soepel glijdt en gemakkelijk wordt verplaatst.

**KENMERKEN**

Bedieningspedaal	●
Bedieningspaneel met display voor visualisatie en instelling van de bewerkingsparameters	●
Semi-automatische draaitafel	●
Wagen voor dubbele spoel noppenfolie/microfilm	●
Draaiblad (mm)	Ø = 1.800
Rotatiesnelheid tafel (omwentelingen/min)	4 ÷ 12
Snelheid stijging/daling wagen (m/min)	1,3 ÷ 3,5
Luchtverbruik (NI/cyclus)	18
Geïnstalleerd vermogen (kW)	1,9

KOZIJN OM TE VERPAKKEN

Hoogte (mm)	600 ÷ 2.800
Breedte (mm)	320 ÷ 1.800
Dikte (mm)	40 ÷ 380
Max. gewicht raam (kg)	80

AFMETINGEN SPOEL (FOLIE)

Externe diameter, max. meting (mm)	300
Interne diameter (mm)	76
Spoelhoogte (mm)	500
Foliedikte (µ)	17 ÷ 35
Max. gewicht (kg)	20

AFMETINGEN SPOEL (NOPPENFOLIE)

Externe diameter, max. meting (mm)	1.000
Interne diameter (mm)	76
Spoelhoogte (mm)	500
Max. gewicht (kg)	12

Inbegrepen ● Verkrijgbaar ○