

ReeFlow 250 PMB



9" SZEROKI PANEL DOTYKOWY



PRZENOŚNIK TAŚMOWY



SYSTEM ROZWIJANIA FOLII



PLANET GEAR MOTION (OPATENTOWANY)

Maszyny Reepack typu Flow Wrap są wykonane ze stali nierdzewnej i idealnie nadają się do pracy w najbardziej wymagających środowiskach typowych dla przemysłu spożywczego. Zostały one zaprojektowane specjalnie do łatwego czyszczenia i dezynfekcji.

Są wyposażone w najbardziej wydajny system motoryzacyjny i napędowy i mogą spełniać różne wymagania dotyczące pakowania i wydajności. Silniki asynchroniczne sterowane przez falownik, silniki bezstopniowe lub silniki bezszczotkowe wspólnie kontrolują wszelkie ruchy i synchronizacje między przenośnikiem podajnika owijarki, urządzeniami odwijającymi i uszczelniającymi folię, do rozładunku zapakowanego produktu. Maszyny Reepack mają ergonomiczną konstrukcję, a interfejs HMI i przycisk są umiejscowione tak, aby zapewnić łatwy dostęp do interfejsu dla operatora. Wszystkie maszyny mają kolorowy panel dotykowy. Możliwe jest ustawienie wszystkich parametrów i zapisanie ich do maksymalnie 50 różnych spersonalizowanych programów. System jest chroniony przez 4 poziomy dostępu, każdy z własnym hasłem.



TECHNICAL DATA



DANE TECHNICZNE

ReeFlow 250 R



ReeFlow 250 PM



ReeFlow 4S



Version	Wersja	T	B	T	B	TB
Film reel mounting position	Pozycja montażowa rolki folii	Top	Bottom	Top	Bottom	Top+Bottom
Longitudinal sealing position	Wzdłużna pozycja uszczelnienia	Bottom	Top	Bottom	Top	Right+Left
Transversal Sealing system	System uszczelnień poprzecznych	Rotatory motion / Rotierende Bewegung		Planet-gear motion / Planetengetriebe Bewegung		Planet-gear motion / Planetengetriebe Bewegung
Type of packaging	Rodzaj opakowania					
Machine dimensions*	Wymiary maszyny*	4370 x 1400 x h 1850 mm	3180 x 1400 x h 1710 mm	4320 x 1460 x h 1450 mm	3180 x 1460 x h 1710 mm	3180 x 1460 x h 1710 mm
Outfeed conveyor length*	Długość przenośnika odbiorczego *	825 mm		770 mm		770 mm
Net weight*	Waga netto *	Ca. 1000 Kg		Ca. 1200 Kg		Ca. 1200 Kg
Power supply*	Zasilanie*	400V 3/N/PE 50/60 Hz		400V 3/N/PE 50/60 Hz		400V 3/N/PE 50/60 Hz
Power consumption*	Zużycie energii*	Up to 16 KW		Up to 16 KW		Up to 20 KW
Compressed air*	Sprężone powietrze*	6 bar - 1 NL / c		6 bar - 1 NL / c		6 bar - 1 NL / c
Machine performance	Wydajność maszyny	Depending on product size / W zależności od rozmiaru produktu		Depending on product size / W zależności od rozmiaru produktu		Depending on product size / W zależności od rozmiaru produktu
Film speed*	Szybkość folii*	Up to 50 m/min		Up to 30 m/min		Up to 30 m/min
Bag width*	Szerokość rękawa **	Up to 250 mm		Up to 250 mm		Up to 300 mm
Bag length*	Długość rękawa*	Up to 600 mm		Up to 600 mm		Up to 600 mm
Max product height*	Maksymalna wysokość produktu *	150 mm		100 mm		25 mm
Sealing width*	Szerokość zgrzewu *	15 mm		15 mm		Variable (longitudinal) 15 mm (transversal)
N° of sealing Jaws	Liczba szczęk zgrzewających	1 couple		1 couple		1 couple
Longitudinal sealing rolls	Wzdłużne rolki uszczelniające	2 couples (1 hot + 1 cold)		2 couples (1 hot + 1 cold)		4 couples (all hot)
Film reel core diameter*	Średnica rdzenia rolki folii *	76 mm		76 mm		76 mm
Film reel external diameter*	Średnica zewnętrzna rolki folii*	350 mm		350 mm		350 mm
Max film width	Maksymalna szerokość folii	650 mm		650 mm		350 mm
Human interface	Interfejs użytkownika	7" colored touch-screen panel		8" colored touch-screen panel		8" colored touch-screen panel
Motors & Drives	Silniki i napędy	3-axis driven motors + 2 Asynchronous	4-axis driven motors + 2 Asyn- chronous	5-axis driven motors	6-axis driven motors	6-axis driven motors
OPTIONS	OPCJE					
Fixed / Adjustable folding boxes	Stale/regulowane składane pudełka	•		•		N/A
Printed film mark	Drukowany znak na folii	•		•		Available on top, bottom or both
No product no bag	Brak produktu - bez worka	Standard		Standard		Standard
Second heated couple of longitudinal sealing rolls	Druga ogrzewana para podłużnych rolek uszczelniających	•		•		Standard
Additional jaws	Dodatkowe szczęki	Up to 4 couples total		Up to 3 couples total		Up to 3 couples total
Gas flushing system	System płukania gazu	•		•		•
Different sealing texture / width	Różna tekstura / szerokość uszczelnienia	•		•		•
Zig-Zag cut for easy-opening	Wykrojnik Zyg-Zag „łatwe otwarcie”	•		•		•
Euro hole / Circular hole	Otwór euro / Okrągły otwór	•		•		•
Infeed belt conveyor	Podajnik taśmowy	Different sizes and configurations upon request		Different sizes and configurations upon request		Different sizes and configurations upon request
Upper belt	Górny pas	•	N/A	•	N/A	N/A
Film perforation system	System perforacji folii	•		•		•
Photocell for variable bag length	Fotocelle für variablebeutel länge	N/A	•	N/A	•	Standard

* Podane dane odnoszą się do standardowej konfiguracji maszyny i mogą się różnić w zależności od projektu



Dealer:
Htech pl Sp. z o.o.
Kołłątaja 3c, PL-48100 Głubczyce
tel.: +48 774 710 180
fax: +48 774 710 181
info@htech.pl
www.htech.pl

