

STRAPACK RQ-7000M to obecnie najlepsza i najszybsza wiązarka ramowa do pracy w trudnych warunkach (przetwórstwo mięsa, ryb, spożywcze, wyroby farmaceutyczne).

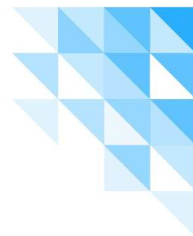
RQ-7000M

AUTOMATYCZNA WIĄZARKA DO PACZEK

Wiązarka ramowa RQ-7000M japońskiej firmy STRAPACK jest maszyną wykonaną ze stali nierdzewnej. Dobrze sprawdza się w wilgotnym środowisku, a woda i zanieczyszczenia nie przeszkadzają w wiązaniu, gdyż agregat wiążący umieszczony jest z boku. Bęben z taśmą – na górze, aby taśma nie ulegała zanieczyszczeniu i/lub zawilgoceniu.



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK RQ-7000M.



STRAPACK RQ-7000M

Automatyczna wiązarka ramowa, charakterystyka:

RQ7000M może się pochwalić zaawansowaną technologicznie, szybko zgrzewającą głowicą z modelu RQ-7000, wytrzymałością poprzedniego modelu: AQ-7M (zwłaszcza w zawilgoconym środowisku) i większością zalet serii RQ, choćby takimi, jak samozakładanie taśmy, ponowne wprowadzanie taśmy czy wyrzucanie pustych pętelek z taśmy, gdy nastąpiło wiązanie bez ładunku wewnątrz (ta cecha zapobiega zacinananiu się maszyny po wykonaniu "pustego" wiązania).

Szybkość działania:

RQ7000M jest zdolna wykonać do 50 wiązań na minutę (1,2 sekundy na jedno wiązanie)! To czyni ją znacznie szybszą, niż poprzedni model: AQ-7M. Ta maszyna zapewnia szybkość i niezawodność w środowisku wilgotnym, przy produkcji owoców morza, ryb, drobiu, mięsa i w innych gałęziach przemysłu.

Maszyna do zadań specjalnych – ma działać!!

Stale smarowane układy i mechanizmy, głowica zgrzewająca umieszczona z boku, korpus wykonany ze stali nierdzewnej i innych wodoodpornych części - to czyni RQ7000M idealną maszyną na nieprzyjazne środowisko pracy. Konstrukcja jest od spodu wzmocniona, aby lepiej chronić maszynę tam, gdzie pojawia się największa ekspozycja na wilgoć. Konstrukcja jest w pełni zamknięta, żeby chronić komponenty maszyny przed spływającą słoną wodą, olejem, kurzem, brudem i innymi nieczystościami.

Automatyczne zakładanie taśmy:

Przy zakładaniu taśmy nie ma skomplikowanych manipulacji! System samozakładania taśmy powoduje, że umieszczanie taśmy w maszynie jest niemal całkowicie automatyczne. Wystarczy tylko nacisnąć dźwignię.

Szybka grzałka:

RQ7000M jest gotowa do działania w czasie krótszym, niż 20 sekund. Zaprojektowana tak, by zapewnić trwałość i nierozzerwalny zgrzew.

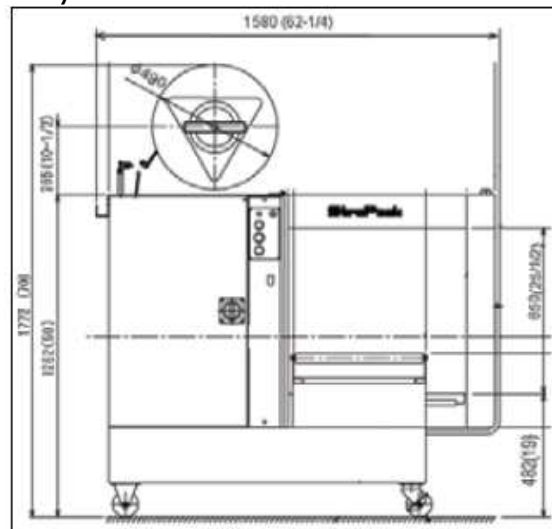
Możliwość regulowania wysokości blatu:

blat rolkowy można ustawić na jednej z trzech następujących pozycji: 624, 642 lub 664 mm (odpowiednio: 24,5; 25,25; 26,0 cala) i można go wyjąć, aby wkomponować RQ7000M w istniejący system przenośników.

Specjalne umieszczenie rolki z taśmą:

Bęben z taśmą umieszczony jest w najwyższym punkcie maszyny, aby zapobiec zabrudzeniu taśmy podczas procesu wiązania wilgotnych kartonów, albo zachlapaniu, podczas mycia blatu roboczego wiązarki.

Wymiary:



Dane techniczne:

Parametry wiązarki STRAPACK RQ-7000M		
Wymiary	Szerokość [mm]	1.580
	Wysokość [mm]	1.772
	Głębokość [mm]	664
Ciężar [kg]		220
Wysokość blatu [mm]		624, 642, 664
Minimalna wielkość paczki [mm]		80 x 30
Wymiary ramy [mm]		700 x 650
Łączenie taśm / rodzaj taśmy		Zgrzewanie / taśma polipropylenowa
Parametry rolki		Φ wewn. = 200/230 mm, szer. = 200 mm
Grubość taśmy [mm]		0,45 - 0,70
Szerokość taśmy [mm]		5, 6, 9, 12
Naciąg taśmy		690 N (70 kgf), 150 mm suw
Zasilanie		100-120, 200-240 V 1 faza, 50 / 60 Hz, 0,9 KVA