

STRAPACK RQ-8Y jest automatyczną wiązarką ramową, z agregatem wiążącym umieszczonym z boku. Dzięki temu maszyna zajmuje niewiele miejsca w linii.

RQ-8Y

AUTOMATYCZNA WIĄZARKA DO PACZEK

Wiązarka ramowa RQ-8Y japońskiej firmy STRAPACK jest maszyną przeznaczoną do wysoko wydajnych linii pakujących. Agregat wiążący jest umieszczony z boku. Takie rozwiązanie powoduje, że RQ-8Y można wmontować praktycznie w każdą linię, gdyż potrzebuje ona jedynie tyle miejsca, ile wynosi szerokość ramy wiążącej!



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK RQ-8Y.



STRAPACK RQ-8Y

Duża szybkość działania:

1,7 sekundy trwa jeden cykl wiązania. To oznacza 35 wiązań na minutę!

Łatwa adaptacja do linii pakującej:

Maszyna pasuje do każdego rodzaju istniejącego lub projektowanego systemu podajników – bez żadnych modyfikacji. Łatwo dopasować ją bez specjalistycznych narzędzi. Szerokość ramy = 76 mm. Większe rozmiary ramy pozwalają wiązać większe i cięższe paczki.

Przyłączenie do zautomatyzowanych linii:

Maszyna w standardzie jest wyposażona w wejście i wyjście podajników zewnętrznych, czyli emituje sygnał końca cyklu do wiązania automatycznego.

Opcjonalnie – można ją wyposażyć w pełne sterowanie podajnikami.

Łatwe zakładanie taśmy:

Nieskomplikowany, intuicyjny system zakładania taśmy. Wymaga jedynie przesunięcia dźwigni.

Regulacja napięcia taśmy:

Szeroki zakres napięcia taśmy (do 80 kg), dostępny za pomocą potencjometru na pulpicie.

Szybkie zgrzewanie:

Gotowość do pracy już w 25 sekund od włączenia.

Taśma zgrzewana jest mocno i nierozdzielnie.

Wykrywanie końcówki taśmy:

Maszyna przerywa pracę automatycznie, gdy skończy się taśma. Sygnalizator ostrzegawczy dostępny jest jako opcja. Łatwa wymiana rolki zapewnia nieprzerwane działanie wiązarki.

Samodiagnozowanie:

Zaprogramowany mikroprocesor stale monitoruje kluczowe funkcje pracy w wiązance. Jakakolwiek nieprawidłowość jest sygnalizowana na wyświetlaczu.

Automatyczne wyrzucanie taśmy:

Jeśli maszyna jest uruchomiona przypadkiem, bez paczki w ramie, taśma zostanie zgrzana, uformowana

w pętelkę i automatycznie wyrzucona z sekcji zgrzewającej. Maszyna jest gotowa do dalszej pracy.

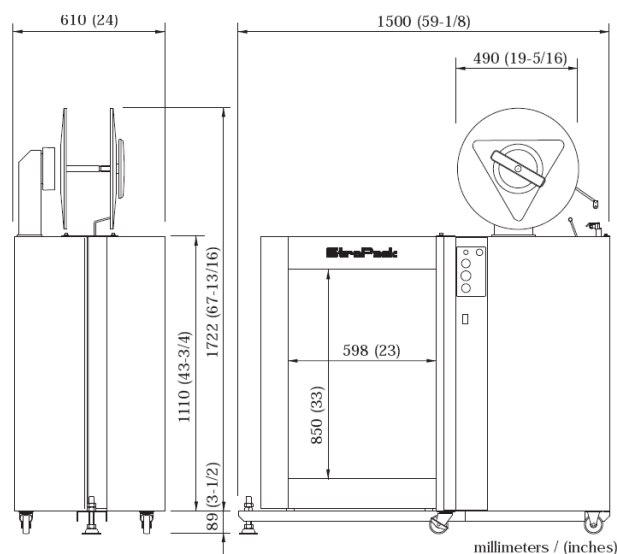
Niezawodne podawanie taśmy:

Zacięta taśma jest wycofywana przez wiązarkę, a potem ponownie wprowadzana do ramy.

Dostępne rozmiary ramy:

Z uwagi na popularność maszyny RQ-8 jest ona dostępna praktycznie ze wszystkimi rozmiarami ram, oferowanych przez STRAPACK.

Wymiary:



Opcje wyposażenia dodatkowego:

Włacznik nożny, licznik cykli wiązań, rama na taśmę o szerokości 5 lub 6 mm - należy określić przy zamówieniu maszyny, pełne sterowanie podajnikami.

Parametry wiązarki STRAPACK RQ-8Y o standardowej ramie 600 x 850 mm		
Wymiary	Szerokość [mm]	1.500
	Wysokość [mm]	1.722
	Głębokość [mm]	610
	Ciężar [kg]	200
	Minimalna wielkość paczki [mm]	30 x 100
	Maksymalna wielkość paczki [mm]	570 x 820
	Łączenie taśm / rodzaj taśmy	Zgrzewanie / taśma polipropylenowa
	Parametry rolki	Φ wewn. = 200 Φ zewn. = 450 mm, szer. = 200 mm
	Grubość taśmy [mm]	0,45 - 0,70
	Szerokość taśmy [mm]	5, 6, 9, 12, 15½
	Siła naciągu taśmy	do 784 N (80 kgF)
	Szybkość wiązania	1,7 sekundy / 1 wiązanie, 35 wiązań na minutę
	Zasilanie	100-120, 200-240 V 1 faza, 50 / 60 Hz, 0,9 kW