

StrapPack®

Ramowa maszyna spinająca



RQ8000

RQ8000



Ewolucja wiodącej na rynku serii RQ-8

Urządzenie RQ8000 stanowi ewolucję najpopularniejszej i najdłużej dostarczanej maszyny spinającej StraPacka - modelu RQ-8. Oferując znacznie wyższą prędkość spinania, zabudowany pedał nożny, możliwość regulacji wysokości pracy i zabudowany licznik cykli, RQ8000 umacnia rynkową pozycję linii RQ jakowiodących maszyn spinających na świecie.

■ Najwyższa szybkość głowicy

Do 64 cykli/min. (niezależnie od zadanej siły uciągu).

■ Pedał nożny

Wbudowany pedał nożny umożliwia szybsze spinanie z wykorzystaniem obydwu rąk do przytrzymania paczki.

■ Ustawialna wysokość stołu roboczego

Wysokość robocza może być w prosty sposób ustawiona na 5 poziomach, umożliwiając jej łatwiejsze dostosowanie do stosowanego poziomu pakowania: 820, 850, 880, 910 & 940mm.

■ Licznik cykli

Wbudowany licznik ułatwia śledzenie ilości wykonanych cykli spięcia i planowanie czynności serwisowych.

■ Funkcje zapobiegające zablokowaniu maszyny

W razie przypadkowego zainicjowania cyklu spięcia bez paczki, taśma jest formowana w małe oczko, usuwane z maszyny, pozostawiając ją gotową do dalszej pracy.

■ Łatwa wymiana rolki z taśmą

Wymiana rolki z taśmą wymaga jedynie przełożenia dźwigni bez potrzeby otwierania drzwi.

■ Automatyczne ładowanie taśmy w ramę

W przypadku problemu z załadowaniem taśmy w ramę, operacja jest powtarzana automatycznie.

■ Łatwość konserwacji

Samosmarowne elementy głowicy redukują ich tarcie i zużywanie się, znacząco wydłużając jej żywotność.

■ Zaawansowana budowa grzałki

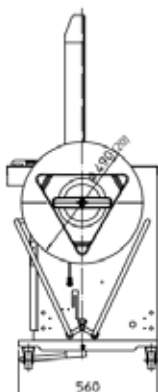
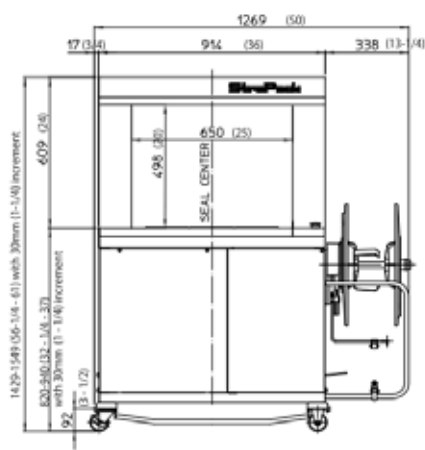
RQ-8000 jest gotowa do pracy w czasie krótszym niż 25 sek.po załączeniu, zwiększając tym samym wydajność linii pakujących.

■ Mobilność

Masywne, metalowe kółka umożliwiają szybkie przemieszczenie i zasilenie RQ8000 z 1-fazowego źródła prądu .

■ Regulacja siły uciągu taśmy

Siła uciągu taśmy, cyfrowo kontrolowana, ustawiana jest w sposób płynny i precyzyjny, w zakresie do 80kg. W odróżnieniu od innych dostępnych na rynku maszyn, jej wartość pozostaje stała niezależnie od szybkości spinania.



Specyfikacja dla ramy standardowej (szer. 650 mm x wys.500 mm lub szer.25" x wys.20"

Wymiary	Szerokość	1269 mm	50 in.
	Wysokość	1429, 1459, 1489, 1519, 1549 mm	56-1/4, 57-1/2, 58-5/8, 59-7/8, 61 in.
	Głębokość	609 mm	24 in.
	Waga	174 kg	384 lbs.
Wysokość robocza		820, 850, 880, 910, 940 mm	32-1/4, 33-1/2, 34-5/8, 35-7/8, 37 in.
Rozmiar paczki	Max	szer. 620 X wys. 480 mm	W 24-1/2 X H 18-7/8 in.
	Min	W 80 X H 30 mm	W 3-1/8 X H 1-1/4 in.
Zgrzew / taśma/ Wymiar rolki		zgrzew termiczny / polipropylen średn.wewn.200 X szer. 200 mm	heat seal / polypropylene ID 8 X OD 18 X W 8 in.
Szerokość taśmy		5, 6, 9, 12, (15.5) mm	5mm, 1/4, 3/8, 1/2,(5/8) in.
Zasilanie		100, 120, 200, 220, 230, 240V	single phase 50 / 60Hz 0.9KVA

Wymiary i specyfikacja może być przedmiotem zmian bez powiadomienia.

Modification rights reserved.

Pats., U.M. & design registered and/or pending.

© 2012 Strapack Corporation

DISTRIBUTED BY:

scan®
pack s.j.

STRAPACK CORPORATION

7-16-14, Ginza, Chuo-ku Tokyo 104-0061, JAPAN

SCANPACK Sp.J.

ul.Zonkilowa 14; 60-175 POZNAŃ; Poland

phone/fax: +48 61 867-82-81 E-mail: poznan@scanpack.pl