

Strapack®

Wysokowydajna Automaty czna Maszyna Spinaj ca



RQ-8x

RQ-8x



Ewolucja wodnej na rynku serii RQ

Urządzenie RQ-8x jest następcą najbardziej znanego i najdłużej istniejącego na rynku modelu RQ-8.

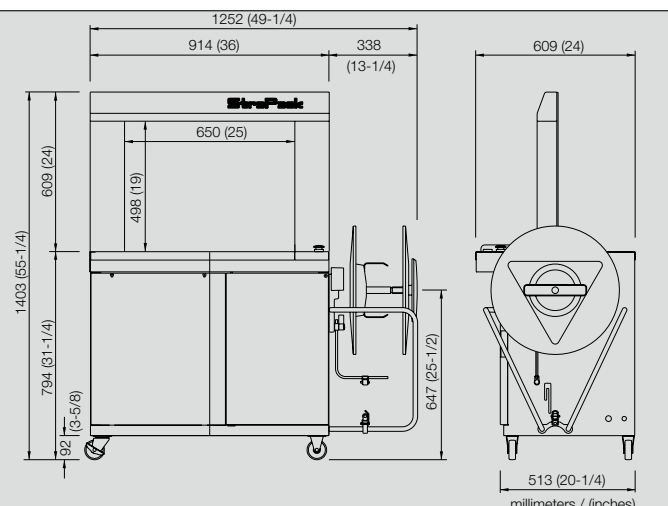
Nowa maszyna RQ-8x oferuje wysoki i szybki spinacz pakietów z dotychczasową niezawodnością, intuicyjnym obsługiwaniem i łatwą konserwacją znacznie wykraczającą poza oczekiwania klientów. Cechy te umacniają pozycję urządzenia RQ jako czołowej serii urządzeń spinających dostępnych na rynku.

■ Wysoka szybkość głowicy

Powierzchnię 55 spięć na minutę (nawet przy pełnej sile ucisku)

■ Funkcje zapobiegające zablokowaniu maszyny

W razie przypadkowego zakończenia cyklu spinacza bez paczki, taśma jest formowana w małe kółko a następnie wyrzucana na zewnątrz maszyny, pozostawiając ją w gotowości do następnego cyklu.



Specyfikacja dotyczy standardowego gabarytu ramy 650mm x 500mm (szer. x wys.)

Wymiary	Szerokość	1252 mm	49-1/4 in.
	Wysokość	1403 mm	55-1/4 in.
	Głębokość boku	609 mm	24 in.
	Waga	160 kg	353 lbs.
Wysokość robocza		794 mm	31-1/4 in.
Wymiary Paczki	Max	szer. 620mm x wys. 480mm	W 24-1/2 X H 18-7/8 in.
	Min	szer. 80mm x wys. 30mm	W 3-1/8 X H 1-1/4 in.
Zgrzew / Materiał / Wymiary Rolki		zgrzew termiczny / polipropylen redn.wewn. 200mm x redn.zewn. 450mm x szer. 200mm	
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 1-faz. 50 / 60Hz 0.9KVA	

Wymiary i specyfikacja mogą być przedmiotem zmian bez powiadomienia

Prawa do modyfikacji zastrzeżone Pats., U.M. & design registered and/or pending.

© 2012 Strapack Corporation

OFICJALNY DYSTRYBUTOR:

scan®
pack

SCANPACK Sp.J.

ul.Zonkilowa 14; 60-175 POZNAŃ; Poland

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

STRAPACK CORPORATION

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

STRAPACK INC.

30860 San Clemente St. Hayward, CA 94544 U.S.A.

STRAPACK, N.V./S.A.

Uilenbaan 200, 2160 Wommelgen, BELGIUM

■ Łatwa wymiana rolki z taśmą

Wymiana rolki z taśmą wymaga jedynie przełożenia dwigni i wprowadzenia końcówki taśmy w szczelinę. Nie ma potrzeby otwierania drzwi i wprowadzania jej w mechanizmy wewnętrzne.

■ Automagiczne funkcje samokorekcji

W przypadku problemu z wprowadzeniem taśmy w ramę, maszyna ponawia tę operację automatycznie.

■ Łatwo konserwacja

Samosmarowne komponenty głowicy zgrzewającej redukują opory i zużycie części ruchomych, w sposób znaczący wydłużając żywotność maszyny.

■ Zaawansowana budowa grzałki

Maszyna RQ-8x jest gotowa do pracy w czasie krótszym niż 25 sek. po zakończeniu, zwiększając tym samym wydajność linii pakującej.

■ Mobilność

Masywne, metalowe koła umożliwiają łatwe i szybkie przemieszczenie urządzenia w pobliżu dowolnego źródła zasilania.

■ Regulacja siły ucisku

Siła ucisku taśmy ustawiana w sposób płynny i kontrolowany cyfrowo. Jej zakres regulacji to 3,5 do 80kg.

W przeciwieństwie do większości maszyn dostępnych na rynku, siła ta pozostaje stała niezależnie od szybkości spinania.