

### Automatyczna wiązarka do małych paczek

SQ-800S z bezszczotkowym silnikiem prądu stałego do małych pakietów oferuje wszystkie zaawansowane funkcje SQ-800, takie jak samozaładunek, podawanie i wyrzucanie pętli taśmy.

#### Możliwości małych opakowań

Idealny do spinania małych wiązek rur z tworzyw sztucznych, prętów stalowych, kształtek aluminiowych itp. Dzięki stołowi przesuwalnemu 23,5 mm można ciasno spakować opakowania tak małe, jak szer. 40 mm x wys. 30 mm\*.

#### Prędkość wykonania cyklu spinania

Standardowa szybkość cyklu spinania wynosi 54 taśmy/min, nawet przy dużym naprężeniu taśmy. Maszyna jest gotowa do pracy w czasie krótszym niż 25 sekund, co przyczynia się do zwiększenia wydajności linii pakującej.

#### Mniej kurzu i mniej ruchomych części, dzięki samosmarującej konstrukcji

Zmodernizowana głowica zgrzewająca taśmę wykorzystująca silniki prądu stałego oznacza mniej ruchomych części i mniej kurzu z taśm z tworzywa sztucznego. Zmniejsza to również koszty konserwacji. Charakterystyczna konstrukcja samosmarująca Strapack zmniejsza również zużycie, ułatwia konserwację i wydłuża żywotność maszyny.

#### Standardowe zalety operacyjne

Regulacja wysokości stołu, Przełącznik na drążek nożny  
Licznik cykli, Automatyczne wyrzucanie końca taśmy

#### Inne funkcje

Łatwy załadunek taśmy, Automatyczna funkcja re-feed i anti-jam



## SQ-800S

#### Standardowe specyfikacje (rozmiar ramy: 650 mm szerokości x 400 mm wysokości)

Wymiary	Szerokość	1254mm
	Wysokość	1304mm to 1409mm
	Głębokość	609mm
	Waga	147kg
Wysokość stołu		794mm to 899mm
Rozmiar paczki	Max.	Szerokość 620mm x Wysokość 380mm
	Min.*	Drewno i inne opakowania: szer. 40 mm x wys. 30 mm * / rura: ø 30 mm x 3 szt *
Połączenie / taśma		zgrzewanie / polipropylen
Szerokość taśmy		5mm, 6mm / 9mm, 12mm / 15.5mm / według zamówienia
Naprężenie paska		Max. 449N (45.8kgf)
Zasilanie maszyny		100V, 120V, 220V, 230V, 240V - Jednofazowe - 50/60Hz - 0.74kVA

\* W zależności od kształtu i warunków rzeczywistego opakowania/pakietów. W indywidualnych przypadkach należy skonsultować się z przedstawicielem firmy Strapack. Wymiary i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Prawa do modyfikacji zastrzeżone.

© 2019 Strapack Corporation

DYSTRYBUCJA



STRAPPING AND PACKAGING SYSTEMS

SCANPACK Sp.J. SCANPACK Sp.J.

ul. Św. Mikołaja 25E 63-500 Ostrzeszów; Poland  
phone: +48 62 586 01 10 E-mail: biuro@scanpack.pl



STRAPACK CORPORATION

8-16-6 Ginza, 104-0061 Chuo-ku, Tokyo, JAPAN  
Phone: +81 3 6278 1806 Fax: +81 3 6278 1807  
(URL) <http://www.strapack.com> (e-mail) [info@strapack.com](mailto:info@strapack.com)  
STRAPACK INC.  
33508, Central Avenue, Union City, CA 94587-2097 U.S.A.  
Phone: +1 510 475 6000 Fax: +1 510 475 6090  
STRAPACK N.V./S.A.  
Uilenbaan 200, 2160 Wommelgem, BELGIUM  
Phone: +32 3 355 15 20 Fax: +32 3 355 15 21