

Maszyna spinająca z bezszczotkowym silnikiem na prąd stały

Przedstawiamy SQ-800, nową linię maszyn spinających firmy **StrapPack**, z bezszczotkowym silnikiem na prąd stały. **SQ-800** zapewnia lepszą efektywność bez pogorszenia niezawodności legendarnego modelu RQ-8x.

Prędkość spinania

Standardowa prędkość spinania wynosi 1,1 na sekundę = 55 opasań / min, nawet w przypadku stosowania dużego naciągu taśmy. Urządzenie jest gotowe do pracy w mniej niż 25 sekund, co również przyczynia się do zwiększenia efektywności linii pakującej.

Mniej ruchomych części i samosmarująca konstrukcja

Użycie silnika na prąd stały dla wałka rozrządu powoduje, że niepotrzebne są sprzęgło, hamulec, pasek klinowy (typu A), rolka FR, napędzany mikro pas klinowy i system powrotu naciągu taśmy. Oznacza to mniej części ruchomych i mniejsze koszty utrzymania. Samosmarująca konstrukcja zmniejsza również zużycie i zwiększa żywotność urządzenia.

Mniejsze pylenie

Przy standardowej prędkości silnik prądu stałego pozwala na pracę rolek tylko podczas podawania i odwracania kierunku taśmy. To zmniejsza ilość pyłu z taśmy redukując gromadzenie się pyłu i zanieczyszczeń.

Różne ustawienia naciągu taśmy

SQ-800 oferuje różne tryby spinania, które można dobrać w zależności od zastosowań. Szeroki zakres naciągów taśmy ustawiamy za pomocą cyfrowo sterowanej tarczy. Maksymalny naciąg to 450 N (46 kg). W przeciwieństwie do wielu innych maszyn na rynku, poziom naciągu nie wpływa na prędkość cyklu.

Cicha

Redukcja hałasu w trybie gotowości zmniejsza nadmierny hałas w miejscu pracy.

Korzyści przy standardowej pracy urządzenia

Regulowana wysokość stołu dla łatwej integracji
Drażek do sterowania nogą umożliwia obsługę bez użycia rąk
Licznik cykliów
Automatyczny wyrzut końcówki taśmy

Inne Funkcje

Funkcja łatwego ładowania taśmy z systemem, który automatycznie ponownie podaje taśmę i zapobiega jej zaklinowaniu



Regulacja wysokości stołu jest funkcją standardową

SQ-800

Standardowe parametry

Wymiary maszyny	Szerokość	1254 mm	49-3/8 in.
	Wysokość	1403-1508 mm	55-1/4 to 59-3/8 in.
	Głębokość	609 mm	24 in.
	Waga	149 kg	328 lbs.
Wysokość stołu		794-899 mm	31-1/4 to 35-3/8 in.
Wielkość paczki	Maks.	W 620 x H 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 1-1/8 in.
Sposób łączenia / Taśma		zgrzewanie / polipropylen	zgrzewanie / polipropylen
Szerokość taśmy / grubość		5, 6, 9, 12, 15.5 mm / 0.4-0.7	1/4, 3/8, 1/2 in.
Siła naciągu taśmy		450 N (46 kgf)	101 lbf
Zasilanie		100, 120, 220, 230, 240V Single phase 50/60Hz 0.74kVA	

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawa do modyfikacji.

2018 Strapack posiadający certyfikaty ISO 9001 i 14001 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



8-16-6 Ginza, Chuo-ku, Tokyo, 104-0061, JAPAN
Phone +81-3-6278-1806 Fax. +81-3-6278-1807
(URL) <http://www.strapack.com> (e-mail) 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

