

scan *pack*®

StrapPack®

SEMI-AUTOMATIC STRAPPING MACHINE

Ramowa Maszyna Spinająca

JK-5000



Strapack® JK-5000

SEMI-AUTOMATIC STRAPPING MACHINE

Ramowa Maszyna Spinająca



□ Szybka

Z szybkością głowicy zgrzewającej wynoszącą do 37 spiec/min., jest o 32% szybsza niż jej poprzedniczka JK-5.

□ Ekonomiczna

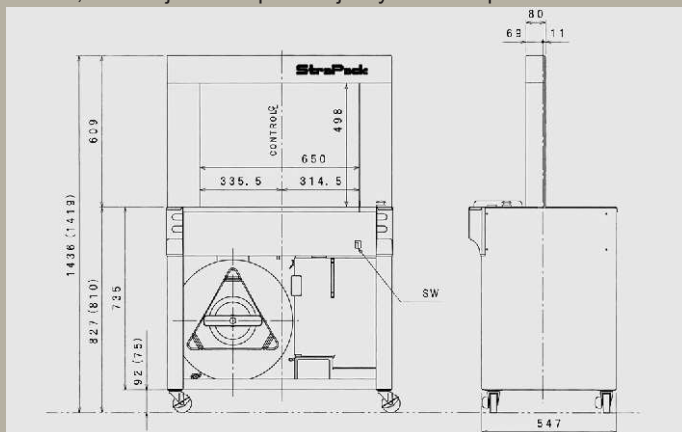
JK-5000 jest oceniana jako w pełni funkcjonalna maszyna ramowa dla odbiorców obciążających ją w sposób umiarkowany.

□ Funkcja „Refeed”

W przypadku jakiegokolwiek błędu przy ładowaniu taśmy w ramę, urządzenie wycofuje taśmę, ponawiając następnie próbę jej podania. Po jej pomyślnym zakończeniu, finalizuje spięcie.

□ Oszczędzająca energię

W celu oszczędności energii i zużycia maszyny, JK-5000 automatycznie wyłącza silnik (utrzymując temperaturę grzałki) po 30 sekundach okresu bezczynności. Ponowne naciśnięcie przycisku START, restartuje silnik i powoduje wykonanie opaski.



□ Wytrzymałość zgrzewu

Zgrzew jest krytycznym miejscem opaski. W celu zapewnienia jego odpowiedniej jakości, a także w zależności od jakości i grubości taśmy, temperatura grzałki i czas chłodzenia zgrzewu jest regulowana. Bardzo precyzyjny i trwały system prowadzenia taśmy w ramie, oraz pozycjonowania jej w głowicy, gwarantuje maksymalną wytrzymałość zgrzewu nawet wąskich, 5-milimetrowych taśm.

□ Odporna na zablokowanie taśmy

O ile zdarzy się zainicjowanie cyklu spięcia bez obecności paczki, wokół punktu zgrzewu formowana jest opaska, która następnie jest usuwana eliminując potencjalną możliwość zablokowania się taśmy. Budowa maszyny pozwala na bardzo łatwy dostęp (i to bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi) do całego toru przebiegu taśmy, umożliwiając usunięcie większości z przyczyn blokowania się taśmy. Zabudowana w urządzeniu funkcja "RESET", powoduje odcięcie zniszczonego odcinka taśmy, przygotowując je do wykonania kolejnego cyklu spięcia.

□ Prosta w serwisowaniu

JK-5000 wyposażona jest w specjalny tryb serwisowy, umożliwiając zatrzymanie i obserwację pracy głowicy zgrzewającej w każdej kolejnej fazie cyklu zgrzewania. Umożliwia to personelowi serwisującemu łatwą identyfikację problemu oraz regulację ustawień. Ułatwiony został także dostęp do toru prowadzenia taśmy. Samodiagnostyczny, programowany mikroprocesor, w sposób ciągły monitoruje krytyczne, elektryczne funkcje urządzenia, niezwłocznie wyświetlając niewłaściwe funkcje, umożliwiając służbom technicznym szybkie przywrócenie maszyny do właściwego funkcjonowania.

□ Łatwa zmiana szerokości taśmy

JK-5000 umożliwia pracę na taśmach od 5 do 12mm bez potrzeby wymiany jakichkolwiek części. Wymagane jest jedynie przeregulowanie maszyny.

□ STANDARDOWA SPECYFIKACJA

Dane techniczne	Szerokość	921 mm	36-1/4 in.
	Wysokość	1336 mm	52-1/2 in.
	Głębokość	600 mm	23-5/8 in.
	Waga	115 kg	255 lbs.
Wysokość robocza		827 mm	32-1/2 in.
Standardowy rozmiar ramy		szer. 650 X wys. 400 mm	W 25 X H 16 in.
Minimalny rozmiar paczki		szer. 60 X wys. 30 mm	W 2-3/8 X H 1-1/8 in.
Zgrzew / Rodzaj taśmy / Wymiary rolki		termiczny / polipropylen średn. 200 lub 230 X szer. 200 mm	heat seal / polypropylene 8 X 8 or 9 X 8 in.
Szerokość taśmy		5, 6, 9, 12 (15.5) mm	1/4, 3/8, 1/2 (5/8) in.
Siła ucięcia taśmy		330 N (33 kgf) 75,150,300 mm stroke	17 lbsf. 3,6,12 in. stroke
Szybkość głowicy		1.6 sek./opaska 37 opasek/min.	
Zasilanie		100-120, 200-240 V 1 Phase 50 / 60 Hz 0.65 KVA	

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Prawa do modyfikacji zastrzeżone.

DYSTRYBUTOR:

scanpack®

SCANPACK Sp.J.

60-175 Poznań, ul. Żonkilowa 14 • Tel/fax: 61 867 82 81 • Tel: 61 867 73 92
63-500 Ostrzeszów • ul. Św. Mikołaja 25 E • Tel: 62 586 01 10 • Fax: 62 586 01 11

E-mail: poznan@scanpack.pl • ostrzeszow@scanpack.pl

Internet: www.scanpack.pl • www.zgrzewarki.pl • www.tasma.com.pl



STRAPACK CORPORATION
Tokyo, JAPAN