



Strapack®

Najszybsza na świecie ramowa maszyna spinająca !!!

BARDZO SZYBKA ! 80 spień/min. bez utraty siły uciągu.

PROSTA! Bezpośredni, bezpaskowy napęd silnikiem prądu stałego.

UNIWERSALNA! Programowalny panel sterujący

EKONOMICZNA! F-18 używa **50% mniej energii** niż RQ-8X

PRZYJAZNA I ZROZUMIAŁA DLA UŻYTKOWNIKA!

- Regulowana wysokość stołu roboczego - od 806mm (31¾") do 911mm (35⅞")
- Zabudowany pedał nożny
- Automatyczne funkcje samokorekcji w przypadku błędu.
- Usuwanie pozostałości taśmy po skończeniu się rolki
- Wsuwany do wnętrza obudowy trzymak rolki taśmy.
- Odwijanie taśmy kontrolowane elektronicznie.
- Dostęp do toru prowadzenia taśmy nie wymagający narzędzi.
- Cicha - **77.8 dB** (dla porównania RQ-8x to 82.8 dB)

Inne zaawansowane funkcje to anty-jam (zapobieganie zagnieceniu taśmy) , automatyczne ładowanie taśmy w ramę oraz do magazynka, szybkonagrzewająca się grzałka (25 sek), płynnie i elektronicznie kontrolowana siła uciągu taśmy, głowica wykonana z komponentów samosmarownych.



F-18

Wymiary	Szerokość	984 mm	38¾ in
	Wysokość	1409 - 1514 mm	55½ - 59⅝ in
	Głębokość	633 mm	25 in
	Waga	172 kg	379 lbs
Wysokość robocza		regulowana 800 - 905 mm	31½ - 35⅝ in
Rozmiar ramy		650 x 500mm (szer. x wys.)	W25 x H20 in
Minimalny rozmiar paczki		W80 x H30 mm	W3¼ x H1¼ in
Zgrzew / Taśma / Rozmiar rolki		termiczny / polipropylen / średn.wewn. 200 lub 230mm X szer. 200 mm	heat seal / polypropylene 8 X 8 or 9 X 8 in.
Szerokość taśmy		5, 6 mm	¼ in.
Maksymalna siła uciągu taśmy		343 N (35 kgf)	77 lbf
Maksymalny pobór mocy		600 Wat	
Zasilanie		100 - 240V Single Phase 50 / 60 Hz	

Wymiary i specyfikacja może być przedmiotem zmian bez uprzedzenia..

STRAPACK CORP. zastrzega sobie prawo do zmian.

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

© 2015 Strapack Corporation

DISTRIBUTED BY:



SCANPACK Sp.J.

ul.Zonkilowa 14; 60-175 POZNAN; Poland

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

ISO 9001 and 14001 Certified



STRAPACK CORPORATION

2-1-19 Hinode Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-0824, JAPAN

(URL) <http://www.strapack.com> (E-mail) info@strapack.com

STRAPACK INC.

33508 Central Avenue, Union City, CA 94583-2097 U.S.A.

STRAPACK, N.V./S.A.

Uilenbaan 200, B-2160 Wommelgem, BELGIUM