

NOWOŚĆ!

Strapack



Ekonomiczna, ramowa maszyna spinająca

Następczyni modelu JK-5000.

- **Prędkość spinania**
Znamionowa prędkość głowicy to **31 spięcie/min.**
- **Odporna na zablokowanie taśmy**
iQ-4000 automatycznie ponawia próbę załadowania taśmy w ramę w momencie pojawienia się problemu. W przypadku zainicjowania spięcia bez paczki - taśma nie ulega zablokowaniu.
- **Łatwa zmiana szerokości taśmy:**
iQ-4000 może być łatwo przeregulowana do pracy z taśmą z zakresu 9mm - 12mm.
- System uciągu taśmy - Stroke Tensioning
- **Elementy opcjonalne:**
 - blat roboczy z rolkami grawitacyjnymi
 - odłączalny pedał nożny (na przewodzie)



iQ-4000

Waga	100 kg
Połączenie / Taśma	zgrzew termiczny / taśma polipropylenowa
Szerokość taśmy	(5, 6)** , 9, 12, 15.5 mm
Siła uciągu taśmy	płynna, elektroniczna regulacja do 392 N (40 kg)
Zasilanie	1- fazowe: 110, 120, 220, 230, 240V

** Części do konwersji na taśmy wąskie 5-6mm aktualnie nie są dostępne

Wymiary oraz specyfikacja mogą być przedmiotem zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

Prawa do modyfikacji zastrzeżone.

© 2024 Strapack Corporation

DISTRIBUTED BY:

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
8-16-6 Ginza, Chuo-ku, Tokyo, 104-0061, JAPAN
(URL) <http://www.strapack.com>

STRAPACK, N.V./S.A.
Uilenbaan 200, B-2160 Wommelgem, BELGIUM

Automatic strapping machine



JK-5000



iQ-4000

iQ-4000 Advantages

Standard Arch Size (mm)		W650x500H	W650x500H	
Machine Size	Width (mm)	921	1250	Outer reel for easier replacement
	Height (mm)	1419	1422	
	Table Height (mm)	810	813	
	Depth (mm)	600	595	
Machine Weight		115kg	110kg	Lighter
Package Size	Max. (mm)	W620x480H	W620x480H	
	Min. (mm)	W80x30H	W80x30H	
Strap Width		5-16mm	5-16mm	Easier to adjust strap width when needed
Speed	straps/min.	38	34	
	sec./strap	1,58	1,7	
Max Strap Tension		330N	392N	18% stronger tension
Max Tension Stroke		150mm	150mm	
Tension Adjustment		Electrical (Volume)	Electrical (Volume)	
Forward/Reverse Switch		No	Yes	Easier to feed or reverse the strap manually
Power Supply		0.65kw	0.55kw	15% less energy consumption
Table		Roller table option available	Roller table option available	
Motor		AC motor	DC motor	<ul style="list-style-type: none"> • Less moving parts • Less risk of breakdown • Easier maintenance
Energy Saving Function		Motor goes standby after 30 seconds of non-use	Motor runs only during feeding and reversing	<ul style="list-style-type: none"> • Less energy consumption • Quieter faster when not in use
Heater Warm-Up Time		45 sec	45 sec	
Sealing Time Extension		Yes	Yes	
Heater Temperature Supplement		Yes	Yes	
Re-Feed Function		Yes	Yes	
Self Loading Function		No	No	
Foot Pedal Switch		Optional	Optional	
Strap End Disposal		No	No	
Anti-Jam Strap Ejection		Yes	Yes	