



STRAPACK iQ-400 to najnowocześniejsza, półautomatyczna wiązarka stołowa; prosta w obsłudze, niezawodna i ekonomiczna maszyna, przydatna w wielu branżach.

iQ-400

PÓŁAUTOMATYCZNA WIĄZARKA DO PACZEK

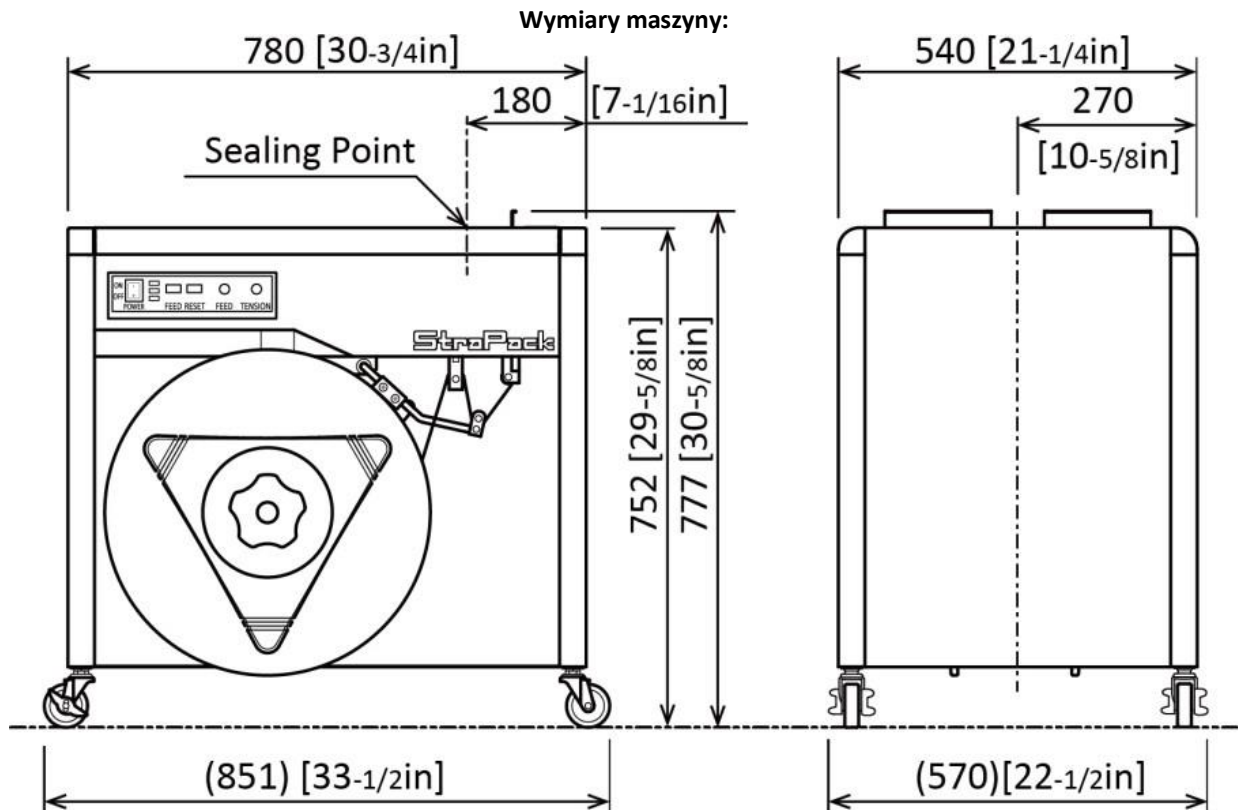
Japońska firma Strapack postanowiła zmodyfikować popularną stołową wiązarkę półautomatyczną. Dzięki temu powstała nowa, półautomatyczna wiązarka z podwójnym trybem naprężania – maszyna czerpiąca z dobrze znanych modeli (D-53, STR-1, i-10), ale jeszcze nowocześniejsza i pozwalająca na szeroką gamę aplikacji za jednym dotknięciem przełącznika!



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK iQ-400 – półautomatyczna wiązarka stołowa, przeznaczona do wiązania paczek, kartonów itp.



STRAPACK iQ-400



Cechy półautomatycznej wiązarki stołowej iQ-400:

- Wiązarka iQ-400 to wytrzymała i wytrzymała maszyna taśmowa zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach.
- Maszyna iQ-400 jest bardzo cicha w obsłudze i znakomicie nadaje się także do zastosowań biurowych.
- Urządzenie iQ-400 ma mniej ruchomych części, co ułatwia konserwację i obniża koszty eksploatacji.
- Wszystkie części elektryczne są umieszczone po jednej stronie maszyny, w zamkniętej obudowie, w celu łatwej konserwacji i ochrony najważniejszych części.
- Wiązarka iQ-400 pracuje z taśmami o szerokości od 5 do 15,5 mm, bez dodatkowej wymiany części.
- Tryb naciągu momentem obrotowym jest odpowiedni do silniejszego naprężenia taśmy, lub do pakowania pakietów elastycznych, natomiast tryb naciągu skokowego jest najlepszy do delikatnego naprężenia taśmy, lub szybkiego pakowania.
- Beznarzędziowy dostęp do często odwiedzanych obszarów maszyny – w celu łatwej konserwacji.
- Podwieszane blaty zawiasowe można łatwo wyjąć, aby przeprowadzić codzienną konserwację.
- Regulowane nogi są dostępne na życzenie. W przypadku tej opcji wysokość stołu można regulować w zakresie od 775,5 do 925,5mm.
- Aby maszyna była bardziej wytrzymała, boczne i tylne panele między nogami są dostępne na życzenie.

Dane techniczne:

Parametry wiązarki STRAPACK iQ-400		
Wymiary	Szerokość [mm]	780
	Wysokość [mm]	777 (wraz z prowadnicą taśmy)
	Głębokość [mm]	540
Ciężar [kg]		46
Wysokość blatu roboczego [mm]		752
Minimalna wielkość paczki [mm]		100 x 30 [S x W]
Łączenie taśm / materiał taśmy / rolka		Zgrzewanie / polipropylen / Φ wewn. = 200 lub 230 mm, szer. = 200 mm
Szerokość / grubość taśmy [mm]		5, 6, 9, 12, 15½ / 0,45 – 0,70
Maksymalny naciąg taśmy		500 N (51 kgf)
Zasilanie		200-240V, 1 faza 50 / 60Hz, 0,40 KVA



STRAPACK iQ-400

Porównanie mechanizmów *i-10* vs *iQ-400*:

1. Specyfikacja napinania taśmy poprawiona w modelu *iQ-400*:

	i-10	iQ-400
Tryb napinania taśmy	Napinanie za pomocą momentu obrotowego	Napinanie za pomocą momentu obrotowego lub skokowe (ręczny przełącznik)
Maksymalna siła naciągu	392 N (40 kgf)	500 N (51 kgf)
Prędkość cofania taśmy	Prędkość zmienia się w zależności od ustawienia siły naciągu. Na przykład prędkość jest mniejsza przy zastosowaniu łagodniejszego napięcia.	Prędkość się nie zmienia. Jest większa, niż w <i>i-10</i> przy zastosowaniu słabego do średniego napinania taśmy i jest taka sama, jak w <i>i-10</i> przy stosowaniu silniejszego napinania taśmy.

2. Tryb napinania taśmy za pomocą momentu obrotowego – sterowany elektrycznie.

Minimum to około 19,6 N (2 kgf), a maksimum to około 500 N (51 kgf).

Ten tryb jest odpowiedni, gdy wymagany jest średni lub mocniejszy stopień napięcia taśmy.

3. Skokowy tryb napinania taśmy – sterowany mechanicznie.

Minimum to około 1 mm, a maksimum to około 150 mm.

Ten tryb jest odpowiedni, gdy wymagany jest delikatny stopień napięcia taśmy.

4. Ręczny przełącznik do zmiany trybu napinania taśmy.

Nie ma lampki pokazującej tryb napięcia, tylko pozycja przełącznika pokazuje zastosowany tryb napinania taśmy:

