



*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

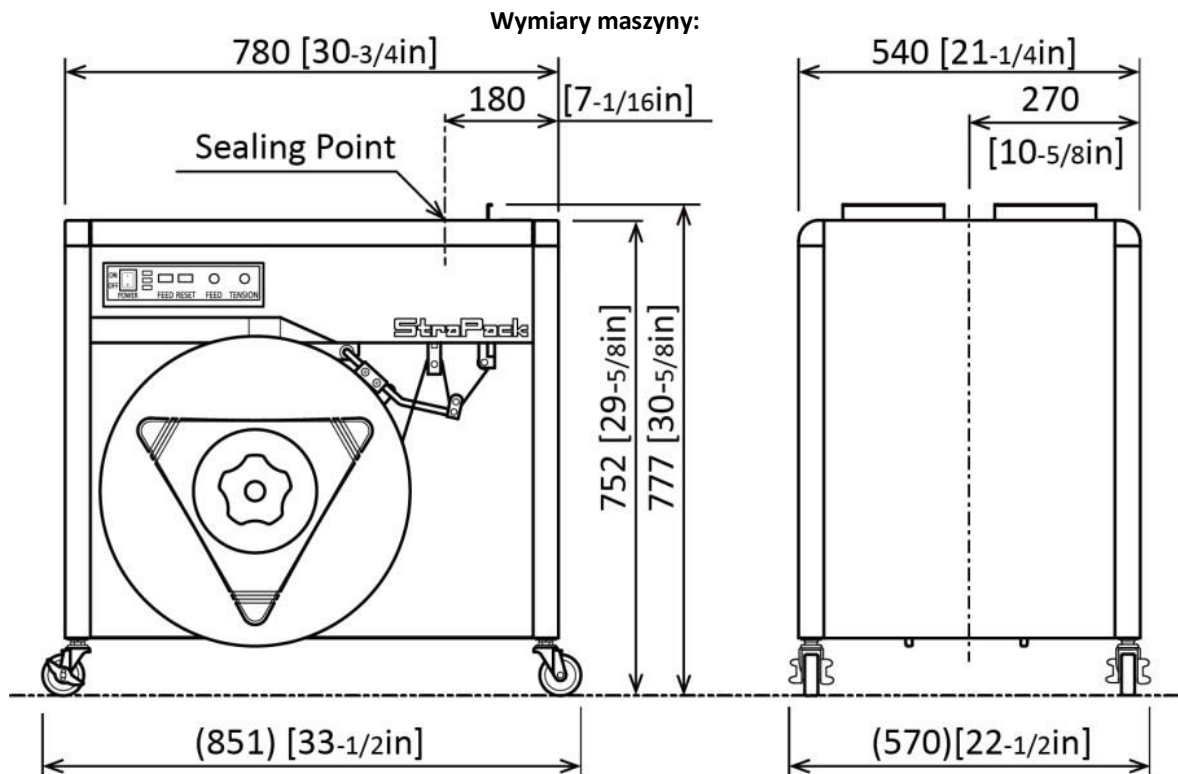
*Japońska firma Strapack postanowiła zmodyfikować popularną stołową wiązarkę półautomatyczną. Dzięki temu powstała nowa, półautomatyczna wiązarka z podwójnym trybem naprężania – maszyna czerpiąca z dobrze znanych modeli (D-53, STR-1, i-10), ale jeszcze nowocześniejsza i pozwalająca na szeroką gamę aplikacji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



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                                 |