



STRAPACK iQ-400NA2 to nowa, półautomatyczna wiązarka stołowa, która charakteryzuje się zwężonym blatem; korpus maszyny jest węższy o 25% od standardowej iQ-400.

iQ-400NA2

WIĄZARKA STOŁOWA O ZWĘŻONYM KORPUSIE

*Wiązarka stołowa **Iq-400NA2** japońskiej firmy **STRAPACK** jest dość kompaktową maszyną, przeznaczoną do wiązania paczek/kartonów za pomocą taśmy polipropylenowej PP. Charakteryzuje się wąskim korpusem (mniejszym o 25% względem standardowej wiązarki iQ-400) oraz podwójnym trybem napinania taśmy. To pozwala stosować ją w wielu branżach.*



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK iQ-400NA2



STRAPACK iQ-400NA2

Charakterystyka maszyny:

- **iQ-400NA2** to trwała i wytrzymała maszyna do wiązania, idealna do pracy w trudnych warunkach.
- Urządzenie charakteryzuje się cichą pracą, a zatem sprawdzi się także w zastosowaniach biurowych.
- **iQ-400NA2** ma mniej ruchomych części, co ułatwia konserwację i wpływa na niskie koszty eksploatacji.
- Wszystkie części elektryczne są umieszczone po jednej stronie maszyny, są zamknięte w szafce, co ułatwia konserwację i chroni najważniejsze części maszyny.
- Możliwość stosowania taśm o szerokości od 5,0 do 15,0 mm – bez stosowania dodatkowych części.
- **Tryb napinania momentem obrotowym** – idealny mocnego naciągu lub do wiązania ściśliwych paczek.
- **Tryb napinania skokowego** – idealny do miękkiego napinania lub do wydajnej i szybkiej pracy.
- Łatwy i niewymagający narzędzi dostęp do miejsc często używanych w maszynie (w celu łatwiejszej konserwacji).
- **Opcja:** regulowana wysokość nóżek; dzięki nim blat roboczy może być na wysokości: 750, 800, 850 lub 900 mm (idealne rozwiązanie dla osób wysokich).

Dane techniczne maszyny:

Wymiary	Szerokość:	580 mm
	Wysokość:	775 mm (wraz z prowadnicą)
	Głębokość:	540 mm
	Waga:	43 kg
Wysokość blatu:		750 mm
Minimalna paczka:		80 x 30 mm (szerokość x wysokość)
Zgrzewanie taśm:		grzałka
Taśma:		polipropylenowa PP
Rolka z taśmą:		200 mm – średnica wewnętrzna 200 mm – szerokość rolki
Szerokość taśmy:		5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 – 15,5 mm
Grubość taśmy:		od 0,45 do 0,7 mm
Naciąg taśmy:		do 449N (45.8kgf)
Zasilanie:		230 V, 50 – 60 Hz, jedna faza
Zużycie prądu:		0,40 kVA

(* – Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

(** – Prawa do modyfikacji zastrzeżone.

Wymiary maszyny:

