



STRAPACK SQ800-IR3 jest automatyczną wiązarką ramową, która ma bęben z taśmą umieszczony pod blatem roboczym maszyny. To następcza maszyny RQ-8 IR2.

SQ800-IR3

WIĄZARKA Z TAŚMĄ POD BLATEM ROBOCZYM

Wiązarka ramowa SQ800-IR3 japońskiej firmy STRAPACK jest maszyną, która ma rolkę z taśmą ukrytą pod blatem roboczym. Takie rozwiązanie powoduje, że wiązarka może być używana w gorszych warunkach (zakurzonych, zapyłonych, etc.), a taśma pozostanie czysta i nie zabrudzi mechanizmów. Schowana rolka zajmuje mniej miejsca, czyniąc maszynę bardziej kompaktową.



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK SQ800-IR3



STRAPACK SQ800-IR3

Charakterystyka

SQ800-IR3 jest automatyczną maszyną o dużej szybkości pracy, dużej wydajności i kompaktowej budowie. Wiązarka ma wszelkie zaawansowane funkcje rodziny SQ800 (samoadowanie taśmy, powtórne wprowadzanie taśmy, wyrzucanie pustych pętelek), ukryte w zwartej i kompaktowej obudowie.

Budowa kompaktowa i wolne ręce

Konstrukcja zajmująca mało miejsca, z taśmą umieszczoną wewnątrz – przy standardowych wymiarach rolki! Zwarta obudowa idealnie nadaje się do zastosowań biurowych, poligraficznych i pocztowych. Zintegrowany przełącznik nożny pod korpusem zapewnia obsługę urządzenia bez użycia rąk.

Bardzo duża szybkość pracy

Standardowa częstotliwość cykli pracy wynosi 60 wiązań na minutę, nawet przy zastosowaniu dużego napięcia taśmy. Maszyna jest gotowa do pracy w mniej niż 25 sekund od uruchomienia, co przyczynia się do zwiększenia wydajności linii pakującej.

Mniej pylenia i mniej ruchomych części dzięki konstrukcji samosmarującej

Ulepszona głowica zgrzewająca, wykorzystująca silniki prądu stałego, oznacza mniej ruchomych części i mniej pylenia, spowodowanego taśmą z tworzywa sztucznego. To się przekłada na zmniejszenie kosztów konserwacji. Charakterystyczna, samosmarująca konstrukcja firmy STRAPACK również powoduje mniejsze zużycie, ułatwia konserwację i zwiększa żywotność maszyny.

Dane techniczne:

Parametry wiązarki STRAPACK SQ800-IR3 ze standardową ramą 650 x 400 mm		
Wymiary	Szerokość [mm]	1053 (wraz z uchwytami do transportu)
	Wysokość [mm]	1445
	Głębokość [mm]	609
Ciężar [kg]		161
Wysokość blatu [mm]		936
Wymiary ramy [mm]		650 (szerokość) x 400 (wysokość)
Minimalna wielkość paczki [mm]		80 x 30 (szerokość x wysokość)
Maksymalna wielkość paczki [mm]		620 x 380 (szerokość x wysokość)
Łączenie taśm / rodzaj taśmy		Zgrzewanie / taśma polipropylenowa
Parametry rolki		Φ wewn. = 200 mm, Φ zewn. = 450 mm, szer. = 200 mm
Szerokość taśmy [mm]		5, 6, 9, 12, 15½
Siła naciągu taśmy		do 449 N
Szybkość wiązania		60 wiązań na minutę (przy odpowiednim ładunku i parametrach taśmy wiązanie może być realizowane co sekundę!)
Zasilanie		230 V, 50-6- Hz, jedna faza; 0,74 kW

Standardowe wyposażenie maszyny

- Włącznik nożny
- Uchwyty do transportu maszyny
- Licznik cykli
- Duże kółka
- Przełącznik blatu ślizgowego
- Automatyczne wyrzucanie końcówki taśmy

Inne cechy maszyny

- Łatwe zakładanie taśmy
- Automatyczne ponowne wprowadzanie taśmy
- Funkcja zapobiegająca zakleszczeniu taśmy
- Wyrzucanie pustych pętelek taśmy

Wymiary:

