

STRAPACK JK-5 i JK-5000 to nowoczesne wiązarki ramowe, które zachowują jakość i solidność wykonania charakterystyczną dla serii RQ, ale mają bardziej przystępną cenę.

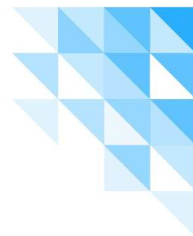
JK-5 / 5000

AUTOMATYCZNE WIĄZARKI DO PACZEK

Wiązarki JK-5 i JK-5000 japońskiej firmy STRAPACK są nowoczesnymi i uniwersalnymi maszynami – ekonomiczną wersją serii RQ. Niższa wydajność i delikatniejsza konstrukcja powodują, że to maszyny przeznaczone do lżejszej produkcji. Szeroka gama dostępnych ram pozwala stosować wiązarki serii JK w wielu różnych branżach.



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK JK-5000.



STRAPACK JK- 5 / JK-5000

Automatyczna wiązarka ramowa, charakterystyka:

JK-5 i JK-5000 to unikalne maszyny, przeznaczone dla użytkowników, którzy cenią sobie wygodę stosowania wiązarki ramowej, ale nie potrzebują potężnej maszyny z serii RQ. JK-5 i JK-5000 to nowoczesnie wykonane maszyny. Dzięki nim jakość STRAPACKa dostępna jest teraz w wyjątkowo okazjonalnej cenie.

Ekonomiczna cena:

Cena maszyn JK-5 i JK-5000 jest skalkulowana na takim poziomie, aby wiązarki te nie były dużym obciążeniem finansowym dla firm, które mają umiarkowaną ilość ładunków do związania. JK-5 jest nieco tańszą wersją maszyny JK-5000.

Automatyczne wycofanie taśmy:

W przypadku problemu z podawaniem taśmy, taśma zostanie automatycznie wycofana, aby nie dopuścić do zacięcia w mechanizmie wiązarki.

Łatwe zakładanie taśmy:

Zakładanie taśmy jest bardzo proste. Wystarczy przesunąć dźwignię. Nie ma potrzeby przeplatania taśmy wewnątrz mechanizmu wiązarki.

Oszczędność energii:

Gdy JK-5 / JK-5000 nie wiąże przez ponad 30 sekund, silnik automatycznie wchodzi w stan uśpienia, aby zmniejszyć zużycie prądu. Wciśnięcie przycisku START powoduje restart silnika i ponowną aplikację taśmy.

Oszczędność miejsca:

Wiązarki JK-5 i JK-5000 są skonstruowane tak, żeby zabierać jak najmniej przestrzeni. W związku z tym mają bęben z taśmą ukryty pod blatem – wewnątrz korpusu maszyny.

Precyzja zgrzewania:

Miejsce zgrzania taśmy jest najwrażliwszym punktem wiązania. Aby zapewnić odpowiedni zgrzew, temperatura grzałki i czas zgrzewania są regulowane. Prowadnica taśmy w ramie zapewnia właściwe i równe prowadzenie taśmy nawet dla taśm wąskich (5 mm).

System zapobiegający zacinananiu taśmy:

Jeśli przypadkowo zostanie zainicjowany cykl wiązania, a nie będzie paczki na blacie roboczym, to maszyna uformuje pętelkę z taśmy, którą natychmiast wyrzuci, żeby nie zablokować taśmy. Ewentualne zacięcia taśmy można likwidować bez narzędzi. Funkcja reset pomaga odciąć zaciętą taśmę i wykonać poprawne wiązanie.

Łatwa konserwacja:

Samo diagnozujący programowalny mikroprocesor monitoruje i pomaga rozwiązać ewentualne problemy z funkcjonowaniem maszyny.

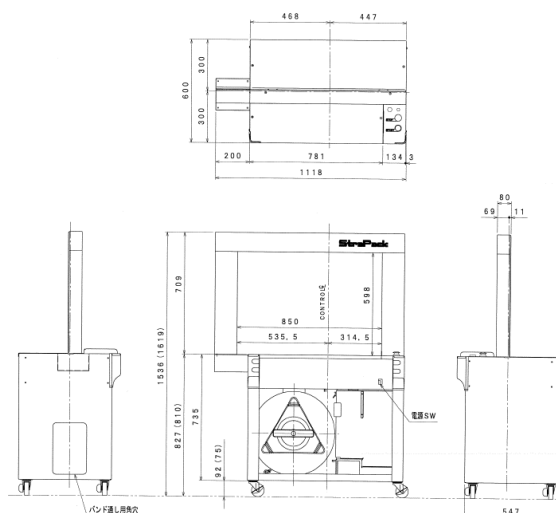
Uniwersalne zastosowanie:

JK-5000 może być używana z taśmami o szerokości 5-15,5 mm. Zmiana szerokości taśmy nie wymaga żadnych dodatkowych części.

Szybkość działania:

JK-5000 – 37 wiązań na minutę! JK-5 – 25 wiązań na minutę.

Wymiary:



Parametry wiązarki STRAPACK JK-5000 o standardowej ramie 650 x 400 mm		
Wymiary	Szerokość [mm]	921
	Wysokość [mm]	1.336
	Głębokość [mm]	600
Ciężar [kg]		115
Wysokość blatu [mm]		827
Minimalna wielkość paczki [mm]		60 x 30
Maksymalna wielkość paczki [mm]		620 x 380
Łączenie taśm / rodzaj taśmy		Zgrzewanie / taśma polipropylenowa
Parametry rolki		Φ wewn. = 200 Φ zewn. = 450 mm, szer. = 200 mm
Grubość taśmy [mm]		0,45 - 0,70
Szerokość taśmy [mm]		5, 6, 9, 12, 15½
Zasilanie		100-120, 200-240 V 1 faza, 50 / 60 Hz, 0,9 KVA