

STRAPACK AQ-7PLT jest półautomatyczną wiązarką przeznaczoną do obwiązywania palet w pionie – za pomocą taśmy polipropylenowej (PP) lub poliestrowej (PET).

AQ-7PLT

PÓŁAUTOMATYCZNA WIĄZARKA DO PACZEK

Wiązarka AQ-7PLT japońskiej firmy STRAPACK jest maszyną o nietypowym zastosowaniu. W odróżnieniu od innych maszyn STRAPACKa – jest przeznaczona do obwiązywania palet, a nie paczek i kartonów. Maszyna zakłada wiązania pionowe, przy czym wysokość lancy podającej taśmę może być regulowana. Maszyna może pracować zarówno z taśmą PP jak i PET.



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK AQ-7PLT.



STRAPACK AQ-7PLT

Wiązanie palet:

Półautomatyczna wiązarka AQ7-PLT służy do szybkiego i ekonomicznego obwiązywania palet różnych rodzajów, w pionie, przy pomocy taśmy polipropylenowej (PP) lub poliestrowej (PET). Używając tej maszyny można zaoszczędzić 60% czasu, porównując to z ręcznym spinaniem palet!

Wybór taśmy: PP lub PET:

Nie trzeba zmieniać ani jednej części, aby przełączyć maszynę pomiędzy trybami pracy z taśmami PP lub PET. Moduł, na którym obsadza się rolkę z taśmą adaptuje się zarówno do taśm o średnicy wewnętrznej ID = 408 mm i szerokości rolki 150 mm (standard dla taśm PET), jak i do taśm o ID = 200 mm i szerokości 200 mm (standard dla taśm PP).

Niski punkt zgrzewu – idealny dla małych palet

Punkt zgrzewania taśmy umieszczony jest tylko 350 mm ponad poziomem posadzki. To oznacza, że palety o niewielkich wysokościach także mogą być wiązane w AQ-7PLT!

Równomierne napięcie taśmy:

Maszyna wykorzystuje siłę odśrodkową wyczuwając napięcie taśmy, aby zapewnić mocne i równomierne związanie ładunku.

Mobilność i wygoda użycia:

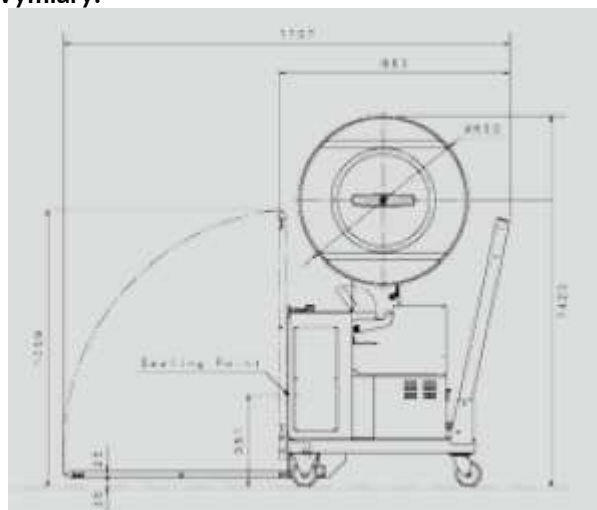
Wiązarka AQ-7PLT jest standardowo wyposażona w solidne kółka, dzięki czemu łatwiej nią manewrować pomiędzy paletami.

Poza tym maszyna jest zasilana prądem jednofazowym, czyli łatwo dostępnym napięciem, co nie ogranicza w znaczącym stopniu mobilności urządzenia. Lanca składa się do pozycji pionowej, aby łatwiej i bezpieczniej można było przesuwać maszynę.

Naciąg taśmy:

Maszyna jest wyposażona w szeroki zakres naciągu taśmy. Operator napina taśmę jedynie za pomocą naciśnięcia przycisku. Maszyna dysponuje siłą naciągu aż do 70 kg!

Wymiary:



Parametry wiązarki STRAPACK AQ-7PLT		
Wymiary	Szerokość [mm]	1.707 (883 ze złożoną lanca)
	Wysokość [mm]	1.420
	Głębokość [mm]	506
Ciężar [kg]		130
Wysokość lancy nad posadzką [mm]		35
Wysokość palety	Minimum [mm]	390
	Maksimum [mm]	bez ograniczeń
Łączenie taśm / rodzaj taśmy		Zgrzewanie / taśma polipropylenowa, poliestrowa ryflowana
Parametry rolki		Φ wewn. = 200 Φ zewn. = 450 mm, szer. = 200 mm, lub Φ wewn. = 400 Φ zewn. = 600 mm, szer. = 150 mm
Szerokość taśmy [mm]		9, 12, 15½
Grubość taśmy [mm]		do 0,7
Siła naciągu taśmy		do 690 N (70 kgF)
Zasilanie		100-120, 200-240 V 1 faza, 50 / 60 Hz, 0,65 kVA