



STRAPACK D53-PLT2 jest półautomatyczną wiązarką przeznaczoną do obwiązywania palet w pionie – za pomocą taśmy polipropylenowej (PP).

D53-PLT2/2B

PÓŁAUTOMATYCZNE WIĄZANIE PALET W PIONIE

*Wiązarka D53-PLT2 japońskiej firmy STRAPACK jest maszyną o nietypowym zastosowaniu. W odróżnieniu od większości innych maszyn STRAPACKa – jest przeznaczona do **pionowego obwiązywania palet**, a nie paczek i kartonów. Maszyna zakłada wiązania pionowe, przy czym wysokość lancy podającej taśmę (a tym samym wysokość wiązań) może być regulowana.*



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK D53-PLT2.



STRAPACK D53-PLT2/2B

Wiązanie palet w pionie:

Półautomatyczna wiązarka D53-PLT2 służy do szybkiego i ekonomicznego obwiązywania palet różnych rodzajów, w pionie, przy pomocy taśmy polipropylenowej (PP).

Używając tej maszyny można zaoszczędzić 60% czasu, porównując to z ręcznym spinaniem palet!

Uniwersalny system naciągu taśmy:

Maszyna jest wyposażona zarówno w ręczny, jak i automatyczny system naciągu taśmy. Wyboru dokonuje się za pomocą przełącznika.

- Tryb ręczny – naciąg taśmy można kontrolować za pomocą drążka sterującego, co pozwala zabezpieczyć ładunek kątownikami ochronnymi, umieszczonymi na krawędziach przed zakończeniem wiązania.
- Tryb automatyczny – taśma jest napinana automatycznie, zgodnie ze zdefiniowanymi wcześniej ustawieniami.

Prostota obsługi:

Obsługa przyjazna dla operatora! Praca wymaga jedynie użycia drążka sterującego (w trybie ręcznym) i przycisku Start, uruchamiającego wiązarkę.

4-ścieżkowe wejście w paletę:

Wysokość lancy można regulować (35 mm, 22,5 mm, 10 mm od posadzki) za pomocą prostej dźwigni. Umożliwia to wiązania krzyżowe – przez otwory paletowe o różnych rozmiarach i na różnych wysokościach.

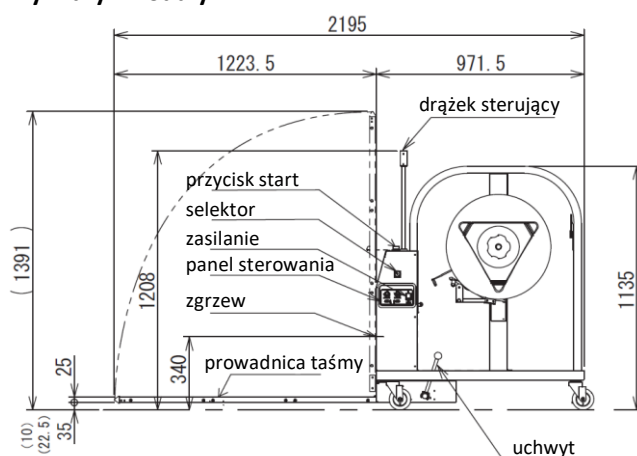
Obniżony punkt zgrzewający dla niskich palet:

Zgrzew jest wykonywany na wysokości 340 mm ponad poziomem posadzki, co pozwala na obwiązywanie niskich palet.

Mobilność:

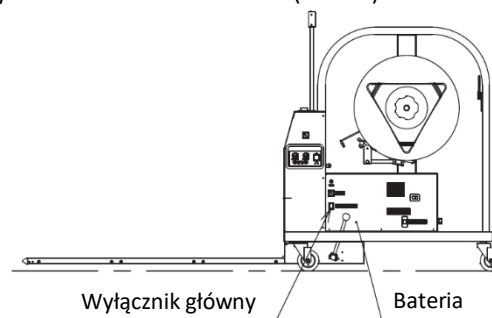
Wiązarka D53-PLT2 jest standardowo wyposażona w solidne kółka, dzięki czemu łatwiej nią manewrować podczas cyklu wiązania.

Wymiary i moduły:



Opcja dodatkowa:

Maszyna zasilana z akumulatora (baterii) – D53-PLT2B.



Dane baterii:

Akumulator głębokiego rozładowania DC 12V, zalecane: Nautilus Gold NG-31, G-85-DC-12V (EXIDE) EB-100-DC12V. Model D53-PLT2B może być zasilany zarówno z baterii (DC 12 V), jak i przez prąd stały (AC 230 V). Zalecana częstotliwość ładowania – co 24 godziny.

Dane techniczne:

Parametry wiązarki STRAPACK D53-PLT2		
Wymiary	Szerokość [mm]	2.195
	Wysokość [mm]	1.208
	Głębokość [mm]	542
Waga D53-PLT2 [kg]		~ 90
Waga D53-PLT2B [kg]		~ 95 (bez baterii)
Wysokość lancy nad posadzką [mm]		10.0 mm, 22.5 mm, 35.0 mm
Wysokość palety	Minimum [mm]	380
	Maksimum [mm]	bez ograniczeń
Łączenie taśm / rodzaj taśmy		Zgrzewanie / taśma polipropylenowa
Parametry rolki		Φ wewnętrzna = 200 mm; Φ zewnętrzna = 450 mm; szerokość = 200 mm
Szerokość taśmy [mm]		12.0 mm, 15.5 mm
Siła naciągu taśmy		Od 90 do 690 N (9-70 kgF)
Zasilanie D53-PLT2		100-120, 200-240 V 1 faza, 50 / 60 Hz, 0,9 kW
Zasilanie D53-PLT2B		12 V