

STRAPACK D53-HE2 jest półautomatyczną wiązarką przeznaczoną do obwiązywania palet w poziomie – za pomocą taśmy polipropylenowej (PP).

# D53-HE2

## AUTOMATYCZNA WIĄZARKA DO PACZEK

Wiązarka D53-HE2 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 poziome na dowolnej wysokości w zakresie 170 – 2.210 mm od podłoża.



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK D53-HE2.



## STRAPACK D53-HE2

### Wiązanie palet:

Półautomatyczna wiązarka D53-HE2 służy do szybkiego i ekonomicznego obwiązywania palet różnych rodzajów, w poziomie, przy pomocy taśmy polipropylenowej (PP), wszędzie tam, gdzie używanie zautomatyzowanych linii wiążących jest zbyt drogie, a ręczne wiązanie palet – zbyt czasochłonne. Jest to idealne rozwiązanie do zakładów o średniej wielkości produkcji, gdzie nie można poświęcić zbyt dużo czasu na związanie w poziomie pojedynczej palety.

### Proste ustawienie wysokości wiązania:

Wysokość wiązania da się szybko i w łatwy sposób modyfikować poprzez wygodne i płynne przemieszczanie (w górę lub w dół) głowicy zgrzewającej.

### Łatwa, intuicyjna obsługa:

Innowacyjny przełącznik, który zwisa z góry na elastycznej zawieszce, pozwala na łatwy dostęp do palety – z każdej strony. Ładunek może być sprawnie obwiązany, gdyż dzięki temu przełącznikowi operator może bez problemu przemieszczać się wokół ładunku, kontrolując podawanie taśmy, naciąg i zgrzewanie. Wszystkie te czynności wykonywane są jedną ręką.

### Zakładanie taśmy:

Zakładanie taśmy i naciąg może się odbywać automatycznie, lub ręcznie. W trybie ręcznym sterowanie maszyną odbywa się za pomocą małego panelu sterowania, który zwisa z góry, z ruchomego, obrotowego ramienia.

### Ustalanie wysokości wiązania:

Idealnie wyważona głowica wiążąca może być lekko i bez wysiłku umiejscowiona na odpowiedniej wysokości wiązania. Głowica zgrzewająca porusza się płynnie w górę i w dół.

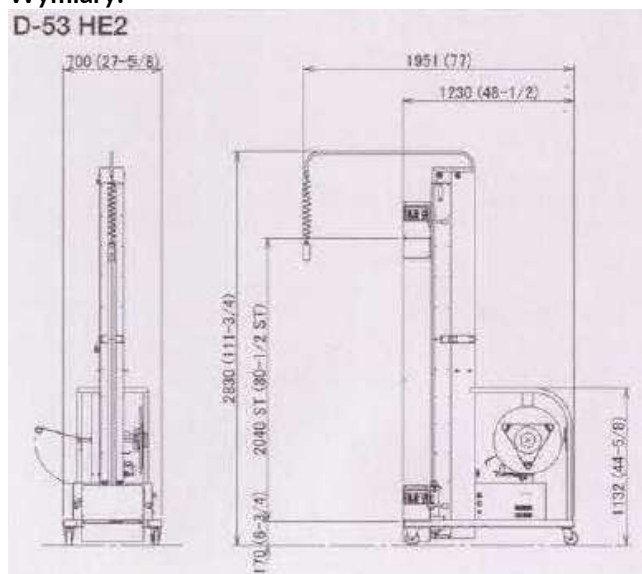
- Minimalna wysokość wiązania: 170 mm od posadzki,

- Maksymalna wysokość wiązania: 2.100 mm. Głowica poruszana jest w górę i w dół za pomocą specjalnej korbki; prowadnica jest umieszczona wewnątrz potężnej ramy.

### Mobilność:

Wiązarka D53-HE2 jest standardowo wyposażona w solidne kółka, dzięki czemu łatwiej nią manewrować pomiędzy paletami.

### Wymiary:



### Opcja dodatkowa:

Standardowo maszyna jest zasilana prądem zmiennym o napięciu 230 V (ze standardowego gniazdka elektrycznego). Jako opcja – przy zamówieniu – można wybrać zasilanie akumulatorowe. Dzięki takiemu rozwiązaniu maszyna jest mobilna i – nieskrępowana kablem elektrycznym – może być w łatwy sposób przestawiana pomiędzy paletami.

Parametry wiązarki STRAPACK D53-HE2		
Wymiary	Szerokość [mm]	1.230
	Wysokość [mm]	2.830
	Głębokość [mm]	700
Ciężar [kg]		160
Wysokość wiązania	Minimum [mm]	170
	Maksimum [mm]	2.100
Łączenie taśm / rodzaj taśmy		Zgrzewanie / taśma polipropylenowa
Parametry rolki		Φ wewn. = 200 Φ zewn. = 450 mm, szer. = 200 mm
Szerokość taśmy [mm]		12, 15½
Siła naciągu taśmy		do 690 N (70 kgF)
Zasilanie		100-120, 200-240 V 1 faza, 50 / 60 Hz, 0,9 kW