



*STRAPACK D-53 RS2 to dość specyficzna, półautomatyczna wiązarka, stworzona na bazie wiązarek stołowych; maszyna przeznaczona do wiązania opon.*

## D-53 RS2

### WIĄZARKA DO WIĄZANIA OPON, ZWOJÓW, PIERŚCIENI

*Wiązarka półautomatyczna **D-53 RS2** japońskiej firmy **STRAPACK** to specjalnie zmodyfikowana wersja wiązarki stolikowej. Maszyna wyposażona jest w specjalne wsporniki (obracające się), na których należy umieścić opony (lub inne produkty o zbliżonym kształcie), które następnie zostaną związane ze sobą za pomocą taśmy polipropylenowej PP.*



Na zdjęciu: wiązarka STRAPACK D-53 RS2



### Charakterystyka maszyny:

- **D-53 RS2** to wiązarka półautomatyczna, zmodyfikowana i skonstruowana tak, żeby mogła wiązać opony i podobne im produkty metodą „przez oczko”. W taki sposób można wiązać także zwoje, pierścienie, puste ramy itp.
- **Duża zdolność napinania taśmy**  
Napinanie taśmy momentem obrotowym zapewnia naciąg aż do 690 N (70 kgf). Naciąg kontrolowany przez procesor jest precyzyjnie regulowany za pomocą prostego pokrętkła.
- **Konstrukcja idealna do opon, rur, przewodów**  
Dwa obracające się wsporniki i umieszczona z boku głowica zgrzewająca są bardzo łatwe w obsłudze. Łożyska w metalowych prętach wspierających umożliwiają łatwe obracanie produktu w celu łatwiejszego założenia taśmy.
- **Łatwa obsługa z obu stron maszyny**  
Przyciski podawania taśmy znajdują się po obu stronach maszyny. Po podaniu odpowiedniej długości taśmy wystarczy włożyć końcówkę taśmy do zaczepu, aby rozpocząć cykl wiązania.

### Dane techniczne maszyny:

Wymiary	Szerokość:	1887 mm
	Wysokość:	1025 mm
	Głębokość:	606 mm
	Waga:	100 kg
Wysokość blatu:		brak blatu
Minimalny produkt:		330 mm minimalna średnica wewnętrzna
Maksymalna waga produktu:		30 kg
Zgrzewanie taśm:		grzałka
Taśma:		polipropylenowa PP
Rolka z taśmą:		200 mm – średnica wewnętrzna 200 mm – szerokość rolki
Szerokość taśmy:		6,0 – 9,0 – 12,0 -15,5 mm
Grubość taśmy:		od 0,45 do 0,70 mm
Naciąg taśmy:		do 690 N (70,0 kgf)
Zasilanie:		230 V, 50 – 60 Hz, jedna faza
Zużycie prądu:		0,40 kW

### Wymiary maszyny:

