

## WRAPPY 1050 / WRAPPY 1400

### Owijarki poziome

Proste owijarki serii WRAPPY są bardzo praktycznym urządzeniem do pakowania przesyłek, opon i innych towarów sztukowych. Oprócz folii stretch, maszyna może również używać jako materiału opakowaniowego folii bąbelkowej lub taśmy samoprzylepnej. Procedura pakowania jest bardzo prosta - produkt umieszczany jest na stole do pakowania i ręcznie (WRAPPY 1050H/WRAPPY 1400H) lub za pomocą silnika obsługiwane pedałem (WRAPPY 1050M/WRAPPY 1400M) owija się materiałem opakowaniowym. Rolki z materiałem opakowaniowym poruszają się na obwodowej ramie.

#### Podstawowa specyfikacja techniczna:

- łatwa i bezpieczna manipulacja
- owijanie ręczne/mechaniczne
- rama o regulowanej wysokości
- stół z regulacją wysokości
- płynna regulacja naciągu folii
- szybka wymiana folii
- płynny start i zatrzymanie obrotnicy

#### Opcjonalne akcesoria i dodatki:

- średnica wewnętrzna ramy 1400 mm
- odwijarka taśmy samoprzylepnej
- odwijarka folii bąbelkowej
- docisk
- przenośnik rolkowy doprowadzający
- stabilizująca wodoodporna podkładka
- różne rodzaje stołów do pakowania (wąski, długi, itp.)
- odwijarki folii o różnych szerokościach (125, 250 lub 500 mm)
- specjalny stół do owijania opon (WRAPPY 1050T / WRAPPY 1400T)



Wideo maszyny

Parametry techniczne	WRAPPY 1050	WRAPPY 1400
Średnica wewnętrzna ramy	930 mm	1280 mm
Prędkość robocza	32 obroty/min	22 obroty/min
Maks. wymiary maszyny (szer. × dł. × wys.)	1050 × 921 × 1780 mm	1400 × 921 × 1955 mm
Masa maszyny (H / M / T)	90 / 105 / 120 kg	105 / 120 / 135 kg
Szerokość rolki folii stretch	125 / 250 / 500 mm	125 / 250 / 500 mm
Grubość folii stretch	10 - 23* μm (*dla szerokości 500 mm 17 μm)	10 - 23* μm (*dla szerokości 500 mm 17 μm)
Zasilanie	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Pobór mocy	1 kW	1 kW