

CYKLOP

AMPAG SPEED TR

CYKLOP
INTERNATIONAL
THE
STRAPPING
COMPANY



AMPAG SPEED TR **Szybka wiązarka automatyczna**

Wiązarka ramowa Ampag Speed to sprawdzone urządzenie do wiązania taśmami PP (polipropylenowymi). Wersja w pełni zautomatyzowana - Ampag Speed Transit wyposażona jest w przenośniki taśmowe, dzięki którym ładunek jest transportowany bez udziału operatora.

Wygodny panel sterowania z wyświetlaczem LCD pozwala na łatwy dostęp do wszystkich parametrów pracy wiązarki, w tym także prędkości przenośników. Łatwa wymiana rolki z taśmą, łatwy dostęp do części serwisowych - bez użycia żadnych kluczy.

Ampag Speed wykonać może nawet **do 65 wiązań w ciągu minuty!** Wydajność wiązarki zależna jest od wybranej siły naciągu oraz wielkości pakowanego ładunku.

Specyfikacja



Panel sterowania z wyświetlaczem



Otwierany stół z przenośnikami



Kółka i nóżki (łatwe przestawianie)



Niezawodny silnik bezszczotkowy niemieckiej produkcji



Łatwa wymiana rolki z taśmą, wykrywanie końcówki taśmy



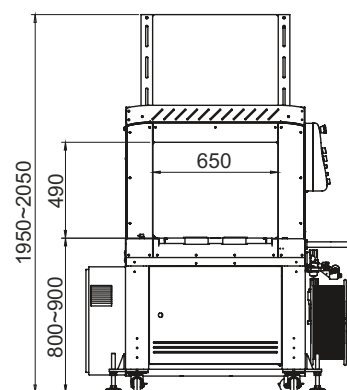
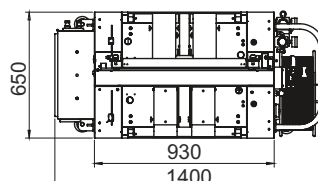
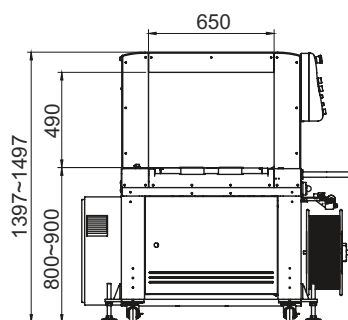
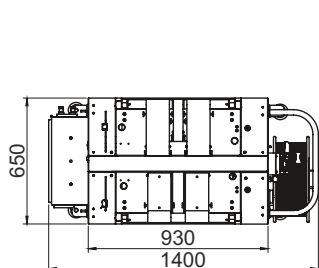
Głowica wiążąca bez pasek klinowych, łatwa w utrzymaniu

CYKLOP

AMPAG SPEED TR

Dane techniczne

Model	Ampag Speed TR	Ampag Speed TR-P
Wydajność:	do 65 wiązań / min. do 40 ładunków / min. przy ramie 650 x 500 mm (WxH)	do 65 wiązań / min. do 36 ładunków / min. przy ramie 650 x 500 mm (WxH)
Wymiary taśmy PP:	szerokość 5 / 9 / 12 mm grubość 0,35 - 0,65 mm	
Średnica wew. rolki:	200 mm	
Naciąg taśmy:	5/9 mm = do 32 kg; 12 mm = do 45 kg	
Wysokość stołu:	800-900 mm (750-900 mm)*	
Waga maszyny:	225 kg	250 kg
Ładunek:	waga max. 35 kg wymiary min. 130 x 120 x 10 mm (LxWxH) wymiary max. 600 x 450 mm (z ramą 650 x 500 mm)	
Prędkość przenośników:	10 - 60 m / min	
Zasilanie:	220/230V (50Hz) 1Ph / 380/400V (50Hz) 3Ph	
Praca w temperaturze:	5 - 40 C	
Ciśnienie robocze:		6 bar
Zużycie powietrza:		7,5 NI / cykl



Materiały eksploatacyjne / akcesoria



Taśmy PET i PP

Różne grubości, szerokości i parametry
Możliwość kolorowego nadruku
Siła zrywająca do 11.700 N



Odwijaki do taśm

Solidne odwijaki na kółkach
Hamulec posuwisto-tarciowy
Pojemnik na spinarkę



Niszczarki

Uniwersalne niszczarki do taśm plastikowych
Ekonomia i ekologia produkcji