

Maszyna wiążąca do profili stalowych typ M 410 N – 114 – BRP 12



Czas cyklu wiązania:.....	ok 25 sekund
Siła naciągu taśmy:	do 20.000 N
Sposób łączenia:	spinka, zgrzewanie lub za pomocą nacięć
Ilość spinek w magazynku.....	150 szt. (możliwość powiększenia magazynku do 300 szt.)
Zasilanie:	trójfazowe 400V AC, 50Hz
Taśma:	stalowa, szer. 25 – 32 mm; grubość 0,8 – 1,2 mm
Podajnik taśmy:	przystosowany do nawojów 240 kg lub w opcji 900 kg
Średnica wewnętrzna gilzy	406mm
Masa maszyny:	ok. 2,5 tony
Kolor maszyny:.....	Zielony RAL6000
Temperatura pomieszczenia	0-40 °C; możliwość przystosowania do pracy w temperaturach ujemnych

Parametry wiążanego ładunku:

Minimalna szerokość/wysokość:	ok. 200 mm / 200 mm
Max szerokość /wysokość:	1.000 x 1.000 mm

Wyposażenie standardowe

- Głowica typ M 410 N – napęd pneumatyczny
- Podajnik taśmy
- Panel sterowania - dotykowy
- Szafa elektryczna

- Rama prowadząca taśmę wiążącą - zamknięta (w opcji otwierana – z bagnetem)
- Ogrodzenie zabezpieczające, optyczna bariera bezpieczeństwa

Opcje

- dźwig ułatwiający załadunek zwojów taśmy na maszynę,
- ogrzewana szafa pneumatyczna,
- ogrzewana szafa elektryczna,
- wykonanie z możliwością wyjazdu maszyny z transportera (dla ułatwienia prac konserwacyjnych i serwisowych)
- wykonanie z głowicą łączącą taśmę bez użycia spinek (za pomocą zgrzewania lub nacięć)



Products for a changing world.....