

MASTERLINE®

Oferta maszyn



International Packaging Solutions ...
always one step ahead.

antalis ^{EM}
Just ask Antalis

MASTERLINE® Pół-automat spinający



Zalety:

- łatwa instalacja i obsługa,
- łatwy dostęp do panelu sterującego,
- mobilność – możliwość obsługi wielu stanowisk pracy,
- automatyczne ustawianie taśmy,
- łatwa wymiana szpuli,
- prosty system nawlekania,
- płynna regulacja naprężenia taśmy,
- wysoka wydajność i ekonomiczność,

Zastosowanie:

- zamykanie opakowań wysyłkowych,
- paskowanie kartonów,
- tworzenie pakietów, gazet, książek i innych,

	Masterline 410T
Waga:	76 kg
Zasilanie:	120 V, 220 V, 230 V 50/60 Hz
Wymiary:	SSz: 850 mm, G: 560 mm, W: 780-950 mm
Rodzaj taśmy:	PP
Szerokość taśmy:	5–13 mm
Naprężenie taśmy:	8–45 kg / 80–450 N
Emisja hałasu:	65 dB

MASTERLINE® Automat spinający



Zalety:

- łatwa instalacja i obsługa,
- łatwy dostęp do panelu sterującego,
- mobilność – możliwość obsługi wielu stanowisk pracy,
- automatyczne ustawianie taśmy,
- łatwa wymiana szpuli,
- prosty system nawlekania,
- wyrzucenie pętli przy cyklu wiązania bez paczki,
- regulacja naprężenia taśmy,
- automatyczny wyrzutnik końca taśmy,
- wysoka wydajność i ekonomiczność,

Zastosowanie:

- zamykanie opakowań wysyłkowych,
- paskowanie kartonów,
- tworzenie pakietów,

	Masterline 410A
Waga:	130 kg
Zasilanie:	230 V 50/60 Hz
Rodzaj taśmy:	PP
Szerokość taśmy:	5 lub 8 mm
Wymiary ramy:	600 x 500 mm (inne wymiary opcjonalnie)
Wymiary gilzy:	Średnica wewnętrzna 200 mm Długość gilzy 190 mm
Wydajność:	do 35 cykli/minutę
Moc:	0,5 kW
Wymiary:	D: 1100 mm Sz: 610 mm W: 1340-1440 mm

MASTERLINE® Ręczny automat spinający



Zalety:

- proste zakładanie taśmy spinającej,
- łatwa obsługa dzięki ergonomicznym kształtom,
- regulacja czasu zgrzewania,
- regulacja naprężenia taśmy,
- wyświetlenie stanu naładowania baterii,
- maksymalne skrócenie czasu operacji spinania,
- wysoka wydajność i ekonomiczność,

Zastosowanie:

- zabezpieczanie palet i ciężkich ładunków,
- spinanie pakietów art. przemysłowych,

	Masterline 480
Waga:	3,8 kg
Zasilanie:	Akumulator
Rodzaj taśmy:	PP i PET
Szerokość taśmy:	10–16 mm
Grubość taśmy:	PP 0,5–1,0 mm PET 0,5–1,0 mm
Siła naprężenia:	2300 N / 230 kg
Czas ładowania:	Ok. 20 min
Liczba cykli spinania:	do 240 operacji na akumulator

MASTERLINE® Maszyna do pakowania w folię termokurczliwą



Zalety:

- łatwa instalacja i obsługa,
- łatwy dostęp do panelu sterującego,
- mobilność – możliwość obsługi wielu stanowisk pracy,
- możliwość ustawienia do 10 programów,
- kontrola bezpieczeństwa na szczękach zgrzewających,
- czytelny wyświetlacz elektroniczny,
- wysoka wydajność i ekonomiczność,

Zastosowanie:

- zamykanie opakowań wysyłkowych,
- pakowanie gazet, książek, art. przemysłowych i spożywczych,
- tworzenie pakietów promocyjnych,

	Masterline 650R
Waga:	75 kg
Zasilanie:	220 V, 230 V, 1 faza 3,15 kW
Wymiary (urządzenie zamknięte):	Sz: 1260 mm, G: 810 mm, W: 1165 mm
Wymiary (urządzenie otwarte):	Sz: 1260 mm, G: 810 mm, W: 1310 mm
Wysokość robocza:	920 mm
Wymiary listwy zgrzewającej:	540 × 390 mm
Wydajność:	0 - 300 szt./h

MASTERLINE® Owijarka do palet



Zalety:

- kontrola wysokości za pomocą fotokomórki,
- regulacja prędkości tarczy obrotowej i suwaka,
- regulowane owijanie górne i dolne,
- 3 programy owijania: proste, krzyżowe i przeciwdeszczowe,
- mechaniczny suwak folii,
- hamulec mechaniczny,
- maksymalne rozciągnięcie do 250% (tylko 710P),
wersja 710S z hamulcem mechanicznym (ez funkcji pre-stretch),

Zastosowanie:

- zabezpieczanie palet i ładunków,
- ochrona ładunku przed wilgocią i zabrudzeniami,
- ochrona przed kradzieżą,



	Masterline 710S/710P
Waga:	750 kg
Zasilanie:	230 V _{F-N} / 50 Hz / 1,39 kW
Wymiary (urządzenie zamknięte):	Sz: 1650 mm, D: 2400 mm W: 2500 mm
Maksymalne wymiary palety:	1200 mm × 1000 mm
Maksymalne obciążenie użytkowe:	2000 kg
Śr. tarczy obrotowej:	1650 mm
Wysokość tarczy obrotowej:	80 mm

MASTERLINE® Maszyna do foliowania

Zalety:

- pakunek foliowy zastępuje koperty papierowe,
co pozwala na oszczędność kosztów dzięki mniejszemu zużyciu materiałów,
- folia chroni przed wodą i wilgocią,
- przezroczysta folia umożliwia dodatkową reklamę,
- bardzo efektywne w przypadku dużych ilości (do 1200 szt. na godzinę),
- prosta obsługa i instalacja (Plug and Play),

Zastosowanie:

- foliowanie gazet, czasopism, dokumentacji techniczno-ruchowej itp.,
- doskonale w przypadku lettershops, drukarni, punktów ksero,



	Masterline 610P
Waga:	130/167 kg
Zasilanie:	220 - 240, V 50 - 60 Hz
Wymiary:	D: 610 mm, Sz: 830 mm, W: 1055 mm
Długość produktu:	100–360 mm
Szerokość produktu:	160–250 mm
Maksymalna grubość produktu:	20 mm
GGrubość folii:	25–30 μm
Szerokość folii:	450–550 mm
Moc:	do 0,6 kW