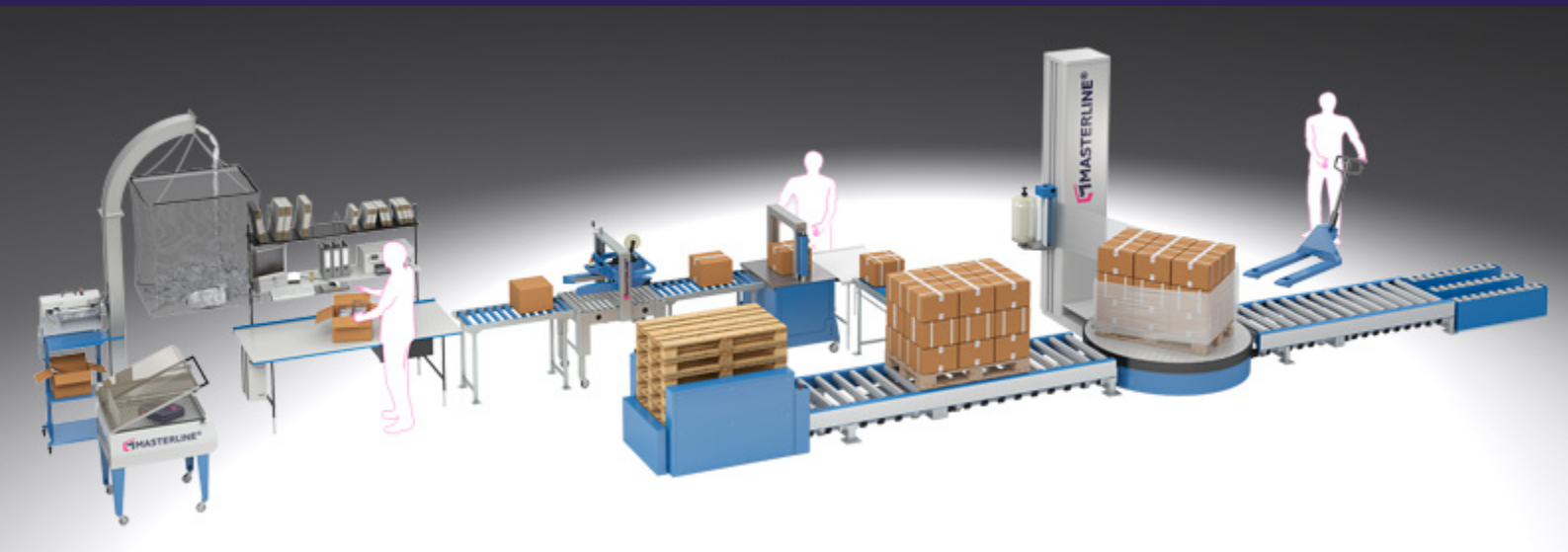
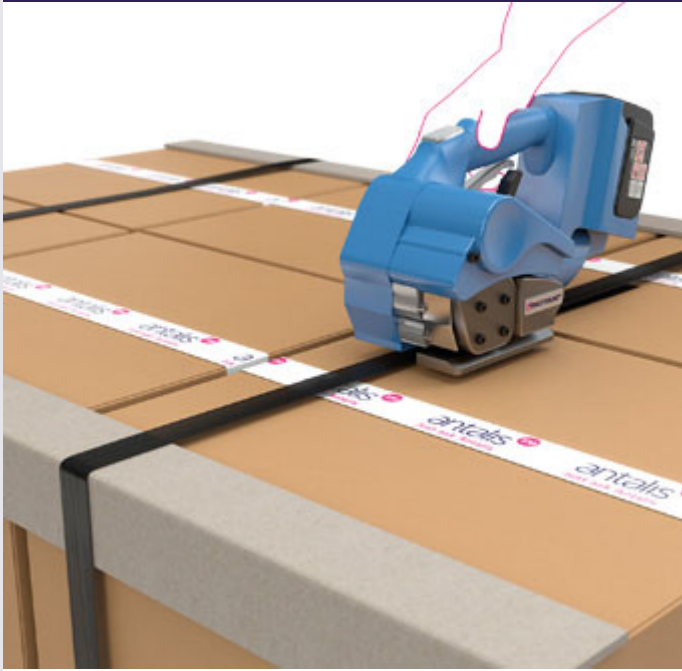


MASTERLINE® Maschinen Programm



antalis 
Just ask Antalis

MASTERLINE® 480 Handumreifungsgerät



Ihre Vorteile:

- + einfaches Einlegen des Umreifungsbandes
- + Bandspannung einstellbar
- + alles mit einem Handgriff - spannen, schweißen, verschließen
- + leichtes Handling durch ergonomische Form
- + Einstellung der Schweißzeit auf Tastendruck
- + Ladezustand des Akkus wird permanent angezeigt

Einsatzbereiche:

- Holz- und Sägereiprodukte
- Baustoff-, Ziegel-, Beton- und Verbundsteine
- Metallprodukte, Stahl-/Aluprofile, Blechpakete etc.
- Paletten- und Ladungssicherung

Masterline 480 480P	
Gewicht	3,8 kg 4,15 kg
Stromanschluss	Batterie
Bandsorte	PP und PET
Bandbreite	10-16 mm 16 - 19 mm
Banddicke	PP 0,5-1,0 mm PET 0,5-1,0 mm PP 0,9-1,3 mm PET 0,9-1,3 mm
Spannkraft	2300 N/235 kg 4.000 N/400 kg
Ladezeit	approx. 20 min.
Umreif. pro Akkuladung	bis zu 240 150 Umreifungen

MASTERLINE® 490 Handumreifungsgerät



Ihre Vorteile:

- + einfache Handhabung dank ergonomischer Form
- + 4 Betriebsarten: automatisch, halbautomatisch, manuell und soft
- + Multifunktions-Startknopf
- + Digitalanzeige für Spannung, Schweißzeit, Akkustand
- + leicht und schnell
- + bedienerfreundlich
- + Ersatzakku inklusive
- + kurze Akkuladezeit
- + schneller Akkuwechsel

Einsatzbereiche:

- Holz- und Sägereiprodukte
- Baustoff-, Ziegel-, Beton- und Verbundstein
- Metallprodukte, Stahl-/Aluprofile, Blechpakete etc.
- Paletten- und Ladungssicherung

Masterline 490	
Gewicht	3,7 kg (mit Batterie)
Abmessungen	330mm x 105mm x 165mm
Spannkraft	2750 N/275kg
Soft Strap	500N/50kg
Max. Spangengeschwindigkeit	ca. 15m/Min.
Batterie	Li-Ion Batterie 14,4 V, 3,0 Ah
Ladezeit	ca. 20 Minuten
Geräuschemission	86,8 dB
Material	PP / PET
Banddicke	PET: 0.5 – 1.1 mm, PP: 0.5 – 1.1 mm
Bandbreite	10-16 mm

MASTERLINE® 410T Tisch-Umreifungsmaschine



Ihre Vorteile:

- + einfacher Spulenwechsel
- + Bandspannung stufenlos einstellbar
- + fahrbar, dadurch flexibel einsetzbar
- + sehr geräuscharmer Verschlusskopf
- + einfache Installation und Bedienung
- + große Bandspule im Tischbereich

Einsatzbereiche:

- Verschließen von Versandverpackungen
- Umreifen von Kartonagen
- Bündeln

Masterline 410T	
Gewicht	76 kg
Stromanschluss	120 V, 220 V, 230V, Einphasen AC-Strom, 50/60 Hz
Abmessungen Maschine	B: 850 mm, T: 560 mm, H: 780-950 mm
Bandsorte	PP
Bandmaße	5-13 mm
Bandspannung	8-45 kg/80-450N
Geräuschemission	65 dB

MASTERLINE® 410AP Bogen-Umreifungsmaschine



Ihre Vorteile:

- + vollautomatische Bandeinstellung
- + einfacher Spulenwechsel und einfaches Einfädelsystem
- + Bandspannung einstellbar
- + fahrbar, dadurch flexibel einsetzbar
- + verschleißfreie zwangsgesteuerte Bandführung
- + sichere, benutzerfreundliche Bedienung
- + hohe Leistung, hohe Wirtschaftlichkeit
- + wartungsarm
- + Softeinstellung für die Umreifung empfindlicher Güter

Einsatzbereiche:

- Verschließen von Versandverpackungen
- Umreifen von Kartonagen
- Bündeln

Masterline 410AP	
Gewicht	180 kg
Stromanschluss	230 V
Arbeitshöhe	800 – 905 mm
Abmessungen Maschine	L: 990 mm, B: 610 mm, H: 1370 - 1475 mm
Bandsorte	PP
Bandbreite	5, 8 und 12 mm
Banddicke	5 x 0,47 mm oder 8 x 0,45 mm oder 12 x 0,55 mm
Rahmengröße	600 x 500 mm
Geschwindigkeit	bis zu 55 Umreifungen pro Minute
Leistung	0,5 KW
Verschlussverfahren	Hitzeversiegelung

MASTERLINE® 410AS Bogen-Umreifungsmaschine



Ihre Vorteile

- + Einfache, sichere, benutzerfreundliche Bedienung
- + wartungsarm
- + Einfache Installation, Plug-and-Play
- + Standardmäßig mit freien Rollen in Tischplatte
- + Standardmäßig mit einem großen Bogen
- + Automatisches Einführen des Umreifungsbandes
- + Mechanische Außenspannungskontrolle

Einsatzbereiche:

- Verschließen von Versandverpackungen
- Umreifen von Kartonagen
- Bündeln

Masterline 410AS	
Gewicht	220 kg
Stromanschluss	230 V
Arbeitshöhe	810 mm
Abmessungen Maschine	L: 1430 mm, B: 620 mm, H: 1540 mm
Bandsorte	PP
Bandbreite	8 und 12 mm
Banddicke	8 und 12 mm x 0,55 - 0,75 mm
Rahmengröße	850 x 600 mm
Geschwindigkeit	bis zu 27 Umreifungen pro Minute
Verschlussverfahren	Hitzeversiegelung

MASTERLINE® 320 Kartonverschlussmaschine



Ihre Vorteile

- + einfache und benutzerfreundliche Bedienung
- + verschiedene Kartongrößen verarbeitbar
- + einfacher Klebeband- und Dispenserwechsel
- + geringer Wartungsaufwand
- + mobil und flexibel einsetzbar
- + einfache Integration in bestehende Verpackungslinien
- + Klebebandspannung einstellbar

Einsatzbereiche:

- automatisches Verschließen von Kartonagen an der Ober- und Unterseite mit Klebeband
- geeignet für den Einsatz in verschiedenen Branchen wie z.B. Logistik, Einzelhandel, Großhandel, Lebensmittelindustrie wie z.B. Bäckereien und Metzgereien, Lohnverpackungsunternehmen

Masterline 320	
Gewicht	230 kg
Stromanschluss	WS 230V 50/60Hz, 1ph, 400W
Gehäuseabmessungen (für Fefco 201 und 200)	L 150 mm - unbegrenzt, B 100 - 480 mm, H 120 - 480 mm
Maschinenabmessungen (L x B x H)	1.096 x 890 x 1.480 mm
Arbeitshöhe	608 - 818 mm
Zu verarbeitendes Material	PVC- oder PP-Klebeband
Max. Klebebandbreite	50 mm (optional 75 mm)
Bandüberlappung	40 - 55 mm

MASTERLINE® 710S/710P Stretchwickler



Ihre Vorteile:

- + Höhenabfrage mittels Fotozelle
- + einstellbare Drehteller- und Folienschlitten-
geschwindigkeit
- + einstellbare Fuß- und Kopfwicklungen
- + 4 verschiedene Wickelprogramme: Einfach-, Kreuz-
und regendichte Wicklung
- + mechanischer Folienschlitten
- + Max. Dehnung bis 250 % (nur 710P; Version 710S
mit mechanischer Bremse (ohne Pre-Stretch-
Funktion))

Einsatzbereiche:

- Paletten und Ladungssicherung
- Schutz vor Nässe und Schmutz, Diebstahlschutz

	Masterline 710S / 710P
Gewicht	ca. 750 kg
Stromanschluss	230V Ph~N/50hz/1,39 kW
Abmessungen LxBxH	2.575 mm x 1.640 mm x 2.770 mm
Palette max.	1.200 x 1.000 x 2.400 mm
Nutzlast max.	1.500 kg
Durchm. Drehteller	1.640 mm
Höhe Drehteller	75 mm
Drehtellergeschwindigkeit	6 Umdrehungen/Min.

MASTERLINE® 650R Haubenschumpfmaschine



Ihre Vorteile:

- + vorzugsweise einsetzbar für ökologisch günstige
Polyolefine-Folien
- + fahrbar, dadurch flexibel einsetzbar
- + 10 verschiedene Programme wählbar
- + Sicherheitskontrolle an Siegelbacken
- + elektronisches Display
- + hohe Geschwindigkeit

Einsatzbereiche:

- schützende Folienhaut für Produkte
- Schweißen und Schrumpfen in einem Arbeitsgang
- Einsatz in der Zeitungs-, Druck- und
Lebensmittelindustrie

	Masterline 650R
Gewicht	75 kg
Stromanschluss	220 V, 230 V 1ph, 3,15 kW
Abmessungen (geschlossen)	1.260 x 810 x 1.165 mm
Abmessungen (offen)	1.260 x 810 x 1.310 mm
Arbeitshöhe	920 mm
max. Packgutabmessung	500 x 380 x 200 mm
Max. Output	0-300 Stück pro Stunde

MASTERLINE® 610P Mailing Maschine



Ihre Vorteile

- + Folieneinschlag ersetzt den Einsatz von Papierumschlägen, daher Kostenersparnis durch geringeren Materialverbrauch
- + Folie dient dem Schutz vor Nässe und Feuchtigkeit erhöhte Werbewirkung durch transparente Folie
- + sehr effizient für hohe Stückzahlen (bis zu 1.200 Stk/h)
- + einfache Bedienung und Installation (Plug and play)

Einsatzbereiche:

- Einschweißen von Zeitungen, Zeitschriften, Betriebsanleitungen etc
- sehr gut geeignet für Lettershops, Druckereien, Copy Shops

Masterline 610P	
Gewicht	130/167 kg
Stromanschluss	220-240V
Abmessungen Maschine	610 x 830 x 1.055 mm
Produktlänge	100 - 360 mm
Produktbreite	160 - 250 mm
Max. Produkthöhe	15 mm
Foliendicke	10-30 µm
Folienbreite	450-550 mm
Leistung	max. 0.6 Kw

Verpackung heißt, Verantwortung für Ihre Produkte und Prozesse zu übernehmen. Wir von Antalis Verpackungen übernehmen diese Verantwortung jeden Tag und geben Ihnen Sicherheit.



Verpackungsmaterial

Welches Verpackungsmaterial Sie auch benötigen, wir liefern es Ihnen europaweit aus unserem Standardsortiment oder speziell auf die Abmessungen Ihres Produkts zugeschnitten.

Lassen Sie sich bei der Auswahl von unseren über 100 Verkäufern beraten. Die Erhöhung der Wirtschaftlichkeit Ihrer Prozesse und Sicherheit Ihrer Produkte sind unser Ziel.



Verpackungsmaschinen

Erst durch die Kombination des richtigen Verpackungsmaterials mit einer modernen und technisch innovativen Verpackungstechnik können Sie Ihren Verpackungsprozess effektiv und wirtschaftlich gestalten. Dabei unterstützt Sie gerne unsere Fachabteilung für Verpackungsmaschinen: maschinen@antalis-verpackungen.de



Verpackungslösungen

Maßgeschneiderte Ideen speziell für Ihre Anwendung? Dieser Herausforderung stellt sich unsere Abteilung für Verpackungsentwicklung (Packaging Design Center). Mit Hilfe modernster CAD-Software entwickeln unsere Verpackungssingenieure Ihre individuelle Verpackungslösung. Dabei kommen unterschiedlichste Materialien zum Einsatz.



Verpackungsdienstleistungen

Unser umfassendes Produktsortiment haben wir um verschiedene Dienstleistungen ergänzt. Nutzen Sie das Consulting- und Service-Angebot und investieren Sie in die Optimierung Ihrer Verpackungsprozesse und damit auch in die Qualität Ihrer Produkte.