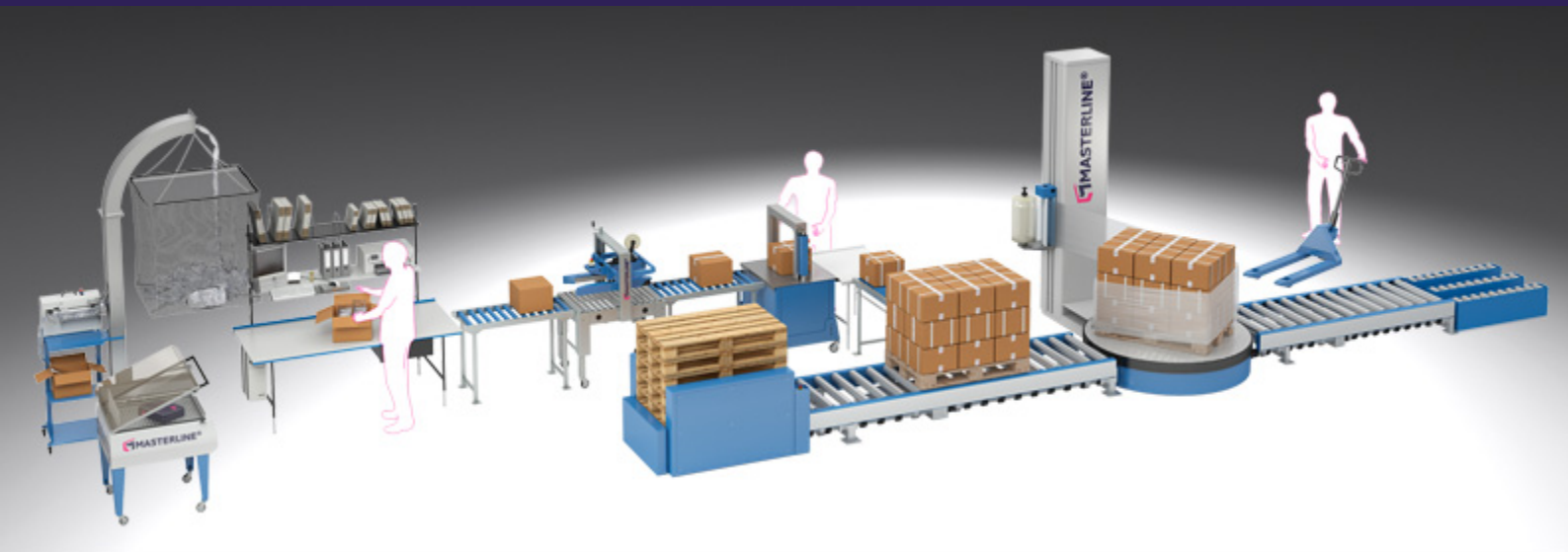


MASTERLINE®

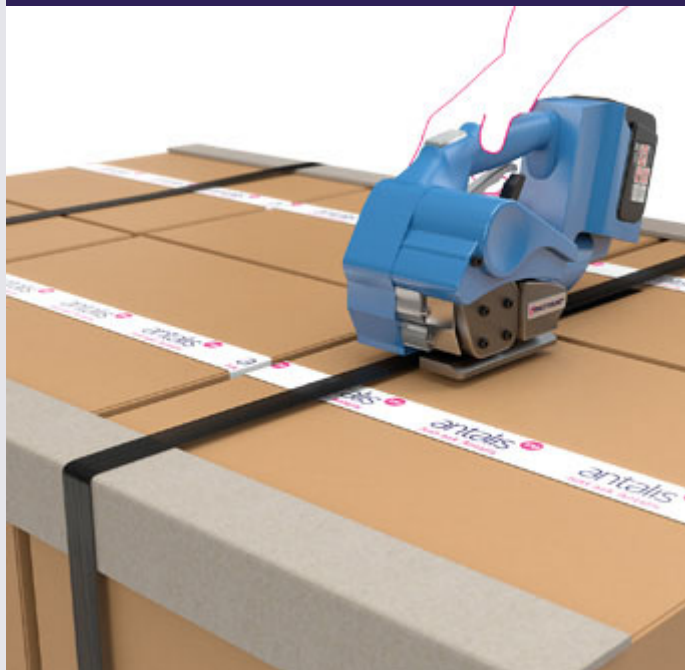
Gamme de machines



* Consultez-nous, tout simplement.

MASTERLINE® 480 & 480P

Outil de cerclage manuel



Avantages :

- + Mise en place simple du feuillard
- + Réglage de la tension du feuillard
- + Réglage du temps de soudure par simple pression d'un bouton
- + Une poignée pour tout faire : tendre, souder et fermer
- + Forme ergonomique
- + Niveau de charge de la batterie affiché en permanence

Domaines d'application :

- Sécurisation de palettes et cargaisons
- Regroupement de matériaux (carrelage, pavés en béton et autobloquants...) et de produits en bois, métal, aluminium, acier

Masterline 480/480P	
Poids	480 : 3,8 kg & 480P : 4,15 kg
Alimentation	Batterie
480 : type, largeur & épaisseur de feuillard	PP ou PET / 10 - 16 mm / PP : 0,5 - 1,0 mm, PET : 0,5 - 1,0 mm
480P : type, largeur & épaisseur de feuillard	PET / 16 - 19 mm / 1,0 - 1,3 mm
Tension du feuillard	480 : 2 300 N / 230 kg & 480P : 4 500 N / 450 Kg
Temps de charge	Environ 20 min
Autonomie	Entre 200 et 240 cerclages
Code article	480 : 449704 & 480P : 473457

MASTERLINE® 490

Outil de cerclage manuel



Avantages :

- + Manipulation facile grâce à sa forme ergonomique
- + 4 fonctions réglables : automatique, semi-automatique, manuel et souple
- + Bouton de démarrage multifonction
- + Affichage numérique : tension, temps de soudage, niveau de charge de la batterie
- + Dispositif léger et rapide, facile à utiliser
- + Seconde batterie incluse
- + Court temps de charge de la batterie
- + Changement rapide de la batterie

Domaines d'application :

- Sécurisation de palettes et cargaisons
- Regroupement de matériaux (carrelage, pavés en béton et autobloquants...) et de produits en bois, métal, aluminium, acier...

Masterline 490	
Poids	3,7 kg (batterie incluse)
Dimensions machine (LxIxH)	330 x 105 x 165 mm
Tension du feuillard	De 500 N / 50 kg à 2750 N / 275 kg
Vitesse maximale	Environ 15 m/min
Batterie et temps de charge	Batterie Lithium Makita 14,4 V, 3,0 Ah / Environ 20 min
Nuisance sonore	86,8 dB
Type & largeur de feuillard	PP ou PET / 10 - 16 mm
Épaisseur du feuillard	0,5 - 1,1 mm
Code article	484510

MASTERLINE® 410T

Table de cerclage



Avantages :

- + Commande simple et intuitive
- + Fermeture par thermosoudure
- + Réglage de la température automatique
- + Réglage électronique de la tension autour du colis
- + La machine, montée sur roulettes dont 2 avec frein, est facilement déplaçable
- + Bobine de feuilard intégrée et facile à changer
- + Rapide : le cycle de cerclage commence directement après introduction du feuilard
- + Pas de limite dans les volumes et formes des paquets à cercler
- + Entretien réduit et facile

Domaines d'application :

- Fermeture de colis à expédier
- Cerclage de cartons
- Regroupement de produits

Masterline 410T	
Poids	76 kg
Alimentation électrique	120 V, 220 V, 230 V, courant AC monophasé, 50/60 Hz
Dimensions machine (LxIxH)	850 x 560 x 780 - 950 mm
Type de feuilard	Polypropylène
Dimensions du feuilard	5 - 13 mm
Tension du feuilard	8 - 45 kg / 80 - 450 N
Code article	449703

MASTERLINE® 410AP

Cercluse à arche



Avantages :

- + Ajustement du feuilard totalement automatique
- + Remplacement de la bobine et du système d'enfilage facile
- + Tension du feuilard réglable
- + Machine mobile, applications diverses
- + Installation et utilisation faciles de la machine
- + Haute performance, haute efficacité
- + Faibles coûts de maintenance et des pièces de rechange

Domaines d'application :

- Fermeture des emballages d'expédition
- Cerclage de caisses en carton

Masterline 410AP	
Poids	180 kg
Alimentation électrique	230 V
Hauteur du plan de travail	800 – 905 mm
Dimensions machine (LxIxH)	990 x 610 x 1 370 - 1 475 mm
Type et largeur du feuilard	PP / 5, 8 et 12 mm
Épaisseur du feuilard	5 mm : 0,47 mm, 8 mm : 0,45 mm et 12 mm : 0,55 mm
Dimensions de l'arche	600 x 500 mm
Vitesse	Max 55 cerclages par min
Performance	0,5 kW
Procédure d'étanchéité	Thermosoudable
Code article	5 mm : 487101, 8 mm : 487102 et 12 mm : 487103

MASTERLINE® 410AS

Cerceleuse à arche



Avantages :

- + Utilisation simple, sûre et conviviale
- + Entretien facile avec de faibles coûts de maintenance et des pièces de rechange
- + Installation simple
- + Table montée sur roulettes
- + Système d'introduction automatique du feuillard

Domaines d'application :

- Fermeture des emballages d'expédition
- Cerclage de caisses en carton

Masterline 410AS	
Poids	220 kg
Alimentation électrique	230 V
Hauteur du plan de travail	810 mm
Dimensions machine (LxlxH)	1 430 x 620 x 1 540 mm
Type et largeur du feuillard	PP / 8 et 12 mm
Épaisseur du feuillard	8 mm : 0,55 mm, 12 mm : 0,75 mm
Dimensions de l'arche	850 x 600 mm
Vitesse	Max. 27 cerclages par min
Procédure d'étanchéité	Thermosoudure
Code article	8 mm : 487099, 12 mm : 487100

MASTERLINE® 320

Fermeuse de caisse



Avantages:

- + Simple et fiable
- + Réglable : facile à adapter selon les tailles des caisses
- + Rouleau d'adhésif facile à changer
- + Peu d'entretien et faible coût des pièces détachées
- + Utilisation flexible (mobile)
- + Large gamme de tailles de caisses utilisables
- + Tension de l'adhésif, pression et couteau ajustables

Domaines d'application :

- Fermeture automatique de caisses pour tous types d'industries

Masterline 320	
Poids	230 kg
Alimentation électrique	AC 230 V, 50 / 60 Hz, 1 ph, 400 W
Cadence max.	30 cartons / min
Dimensions machine (LxlxH)	1 096 x 890 x 1 480 mm
Dimensions des caisses	L : 150 mm - illimités, l : 100 - 480 mm, H : 120 - 480 mm
Hauteur du plan de travail	608 - 818 mm
Adhésif	PVC ou PP
Largeur max. de l'adhésif	50 mm (75 mm en option)
Code article	481719

MASTERLINE® 710S & 710P Banderoleuse



Avantages :

- + Détection de hauteur de palette par cellule photo-électrique
- + Vitesse de la table tournante et du chariot porte-bobine réglable par potentiomètre
- + Filmage en haut et en bas de la palette, réglable distinctement
- + 3 programmes de filmage au choix
- + Chariot porte-bobine mécanique
- + Frein mécanique
- + Rampe disponible en option
- + Étirage max. jusqu'à 250% (uniquement pour la 710P)

Domaines d'application :

- Maintien et cohésion de charge palettisée

Masterline 710S/710P	
Poids	750 Kg
Alimentation électrique	230 V, Ph~N / 50 hz / 1,39 kW
Dimensions machine (LxlxH)	2 400 x 1 650 x 2 500 mm
Palette max.	1 200 x 1 000 mm
Charge utile max.	2 000 kg
Table tournante	Diamètre : 1 650 mm / hauteur : 80 mm
Consommable à utiliser 710S	Film machine standard de 17 à 30 µm ou film préétiré de 8 µm
Consommables à utiliser 710P	Film machine pour système de préétirage 250% - 300%, de 15 à 30 µm
Codes articles	710S : 449707, 710P : 449708

MASTERLINE® 650R Soudeuse sous film thermorétractable



Avantages :

- + Soude et rétracte en un seul passage
- + 10 programmes au choix
- + Contrôle de sécurité au niveau des barres de soudure
- + La machine, montée sur roulettes dont 2 avec frein, est facilement déplaçable
- + Affichage électronique

Domaines d'application :

- Emballage de présentation
- Utilisable dans tous types d'activités

Masterline 650R	
Poids	75 kg
Alimentation électrique	220 V, 230 V monophasé, 3,15 kW
Dimensions machine fermée (LxlxH)	1 260 x 810 x 1 165 mm
Dimensions machine ouverte (LxlxH)	1 260 x 810 x 1 310 mm
Hauteur de travail	920 mm
Dimensions des barres de soudure	540 x 390 mm
Productivité	Jusqu'à 300 cycles par heure
Code article	449705

MASTERLINE® 610P Machine de publipostage



Avantages :

- + Le film protège de l'eau et de l'humidité
- + Commande et installation simples et intuitives
- + Impact publicitaire important grâce au film transparent
- + Recommandé aussi pour les grandes séries (jusqu'à 1200 unités par heure)

Domaines d'application :

- Emballage de revues
- Journaux
- Publications
- Flyers etc.

Masterline 610P	
Poids	130 / 167 kg
Alimentation électrique	220 - 240 V
Dimensions machine (LxlxH)	610 x 830 x 1 055 mm
Dimensions produit max. (Lxlxh)	360 x 250 x 20 mm
Épaisseur de film	25 - 30 µm
Largeur du film	450 - 550 mm
Performances	Max. 0,6 Kw
Code article	449706

L'utilisation d'un emballage permet de sécuriser au maximum l'envoi et le stockage des produits.
Antalis assume cette responsabilité chaque jour et vous apporte la sécurité dont vous avez besoin.



Produits d'emballage

Quel que soit le matériau d'emballage dont vous avez besoin, Antalis est susceptible de vous proposer une gamme standard ou spécialement adaptée aux dimensions de vos produits, et ce, à travers toute l'Europe. Nous nous tenons à votre disposition pour vous aider à choisir l'emballage le plus adapté à vos besoins.
Améliorer l'efficacité de vos processus et la sécurité de vos produits est notre objectif principal.



Systèmes d'emballage

Seule la combinaison d'un consommable d'emballage adapté, avec un système issu d'une technologie innovante, pourra rendre votre processus d'emballage efficace et économique.
Notre service technique se tient à votre disposition pour vous aider dans votre choix.



Solutions d'emballage

Vous recherchez une solution d'emballage parfaitement adaptée aux caractéristiques de votre produit ? Antalis dispose d'un centre de design et de développement d'emballage, permettant de concevoir pour ses clients une solution d'emballage parfaitement adaptée à leurs demandes.
Grâce à une équipe de 3 ingénieurs et à l'utilisation de programmes CAO 2D & 3D les plus modernes, Antalis est en mesure de développer en un minimum de temps des emballages répondants à vos exigences individuelles.



Services d'emballage

En complément de notre large gamme de produits et systèmes d'emballage, nous mettons à votre disposition un éventail de précieux services et conseils, vous permettant d'optimiser votre processus d'emballage.