



BAMR PACK & TRADE

IMPORTATION & DISTRIBUTION



EMBALLAGE

CERCLAGE

AGRAFEUSE A

CARTON

SCELLAGE

CONDITIONNEMENT

BAMR PACK ET TRADE Vous propose une gamme très variée de machines tendant à soutenir et faciliter les tâches des industriels respectant leurs budget et les aider à bien protéger et déplacer leurs produits en toute sécurité.

Nos Activités :

- Distribution de bandes et feuillards de cerclage plastiques et Métalliques et films de palettisation
- Distribution de toutes sortes de films et housses de palettisation.
- Distribution de Machines :
- Fardeleuse
- Banderoleuse verticale ou orbitale
- Cercleuse pour feuillard métallique et en plastique avec une très large gamme d'outillages soit manuel, pneumatique ou électrique
- Cercleuse Automatiques ou semi-automatique pour vos paquets et produits spéciaux ronds.
- Soudeuse
- Fermeuse de cartons
- Empaqueuse divers dimensions
- Agrafeuse manuel et pneumatiques avec les agrafes
- Cercleuse verticale.
- Distribution de fournitures et outillages de cerclage (d'appareils de cerclage portatifs) :
- Feuillards en polypropylène de cerclage 5.8.9.12.16 mm
- Feuillards métalliques de cerclage.12.16.19.32 mm
- Distribution d'équipements et fournitures d'emballage et de conditionnement
- Distribution d'outillage de plombage, pinces, fils perlés et pastilles.

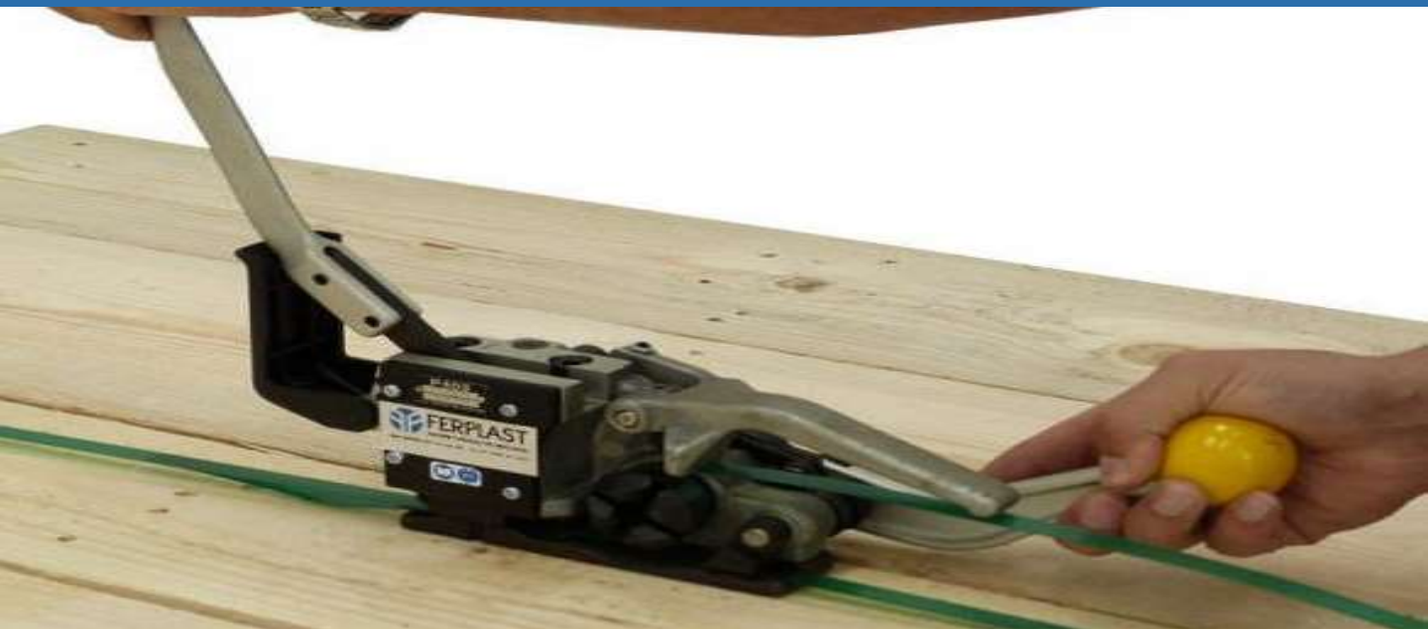
Avec BAMR PACK ne vous souciez pas pour déplacer vos produits on prend en charge pour vous.

INDEX

PRESENTATION	01
.....	
.....	
MACHINES ET FOURNITURE DE CERCLAGE	04
.....	
CERCLEUSES MANUELLES	05
.....	
.....	
CERCLEUSES PNEUMATIQUES	07
.....	
.....	
CERCLEUSES ELECTRIQUES	10
.....	
CERCLEUSES AUTOMATIQUE	13
.....	
.....	
CERCLEUSES SEMI-AUTOMATIQUE	14
.....	
.....	
BANDEROLEUSES	16
.....	
.....	
BANDEROLEUSES HORIZONTALES	17
.....	
.....	
BANDEROLEUSE VERTICALE	17
.....	
.....	
BANDEROLEUSE ARTEMIS 50	18
.....	
.....	
BANDEROLEUSE HERCULE	19
.....	
.....	

CERCLAGE

Cerclage acier et polypropylène



PLASTIQUE & METALLIQUE



CERCLAGE ELECTRIQUE
& PNEUMATIQUE



CERCLEUSE MANUELLE ITA30



Appareil de cerclage manuel pour le serrage à plat et la fermeture sans sceau du feuillard en acier.

- léger et compact design ergonomique
- fermeture sans sceau
- force de serrage élevée à utiliser pour le feuillard en acier d'une largeur de 13 à 19 mm et d'une

épaisseur de 0,4 à 0,7 mm

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
MODEL	ITA30
LARGEUR	13/16/19 MM
EPAISSEUR	0.50 - 0.60 - 0.70- MM
TENSION MAX	N.6.000
POID	3.8 KG
FERMETURE	SANS CHAPE

CERCLEUSE MANUELLE POUR FEUILLARD EN ACIER SANS CHAPE



- Outils de cerclage manuels pour paquets plates avec verrouillage de fermeture sans joint.
- Robuste et facile à manipuler, il est adapté à tous horizontal de l'industrie et de cerclage vertical.
- Elle nécessite une surface plane avec une longueur

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
MODEL	A333 (13-16 MM)
FEUILLARD UTILISABLE	Métallique brillant / bleu R. Max 850 N/mm2
LARGEUR DU FRD	13 - 16 -19 MM
EPAISSEUR DU FRD	0,45 - 0,60 MM
FERMETURE	Sans joint
DIMENSIONS	390 x 100 x 300 MM
POID	3,9 KG

KIT DE CERCLAGE POUR FEUILLARD METALLIQUE



Kit pour cerclage intensif du feuillard acier (13 mm) adapté aux usages réguliers dans l'industrie, le bâtiment ...

SERTISSEUSE (TENDEUR MANUEL)



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODEL	ITA35-32MM
LARGEUR	32 MM
EPAISSEUR	0.6MM-0.7MM
POIDS	03KG
LANGUEUR	736 MM

FERMEUSE DES AGRAFES



DIMENSIONS

LARGEUR	32 MM
EPAISSEUR	0.80 MM
POID	03 KG

CERCLEUSE PNEUMATIQUE ITA40



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

LONGUEUR	350MM
LARGEUR	140 MM
HAUTEUR	170 MM
POID	04 KG
PRESSION DE TRV	5,5-7 bar / 78,99 psi
CONSUMMATION D' AIR	12L / S -25 CUFT / MIN
SANGLE DE PRESSION MAX	3000 N 4500N -6,5 bar -92psi
TENSIOMETRE	volontaire 5mt / m4500N-7mt / 300N
FERMETURE	simple
RESISTANCE DE FERMETURE	de 80% de la charge de chargement

CERCLEUSE PNEUMATIQUE ITA51



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

1. SANGLE

- Acier 19/25/32 mm - service normal 0,6 / 1,0 mm,
- 0.6 / 0.8 mm haute résistance

2. DIMENSIONS

- 430 x 260 x 310 mm
- Poids 11.3 Kg

3. SOURCE DE COURANT

- Plage de pression 6 - 7 bar / 87-99 psi
- Consommation d'air 12 L / s - 25 cuft / min

4. PERFORMANCE

- Max. force de tension 9000 N - 15000 N 6 bar - 87 psi
- Vitesse de tension 4,5 mt / m @ 9000 N 4 mt / m @ 15000 N
- Joint d'étanchéité double encoche

DESCRIPTION

- Outil de cerclage fiable conçu pour être utilisé dans des applications industrielles à usage moyen et ou intensif.
- Équipé de deux moteurs de tension différents.
- Facile à utiliser et à régler.



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
MODEL	Brillant /bleu / haute tension Rmax. 1100N/mm ²
TYPE DE CERCLAGE	Sans Agrafes - par écrasement
TYPE D'EMBALLAGE	Rond ou plat
LARGEUR	12 au 19 MM
EPAISSEUR	De
TENSION MAX	5500 N
VIT DE TENSION	11 - 7 - 5 mt/min/ 36 - 23 - 17 ft/min
PRESSION D'AIR	De 6 a 7 Bar max / 78 - 92 PSI
CONSOMMATION D' AIR	12 I/s - 25 cu ft/min
POID	Environ de 9 Kg
ORIGINE	Europe (ITA)

CERCLEUSE MANUELLE POUR FEILLARD EN PLASTIQUE



La cercleuse manuelle avec chapes pour feillard en plastique PPL/PET 8-9-12-16-19 mm

Avantage

- Appareil de cerclage pouvant tendre et sertir le feillard polypro jusqu'à 0,63 mm d'épaisseur.
- Tendeur léger de 3,3 Kg.
- Cercleuse manuelle avec chape ou agrafe pour feillard en plastique .



KIT DE CERCLAGE



- Le kit de cerclage permet d'assurer la stabilité de vos caisses carton sur vos palettes lors du transport ou du stockage.
- Les feillards et accessoires de cerclage sont indispensables pour un cerclage et un maintien optimal.
- Le kit de cerclage pour feillard textile est très résistant aux éventuels chocs et convient à la fermeture des caisses carton et ou pour palettiser des charges lourdes.
- Il est adapté aux variations de température.
- Ce kit de cerclage permet de maintenir des charges lourdes ou des palettes sur une longue durée de stockage extérieur car il

CERCLEUSE ELECTRIQUE JHD-16



JD-PSE13/16 est un outil de cerclage classique à batterie et très économique jusqu'à 8 h de travail. Cet outil peut être utilisé d'une seule main. Avec des réglages flexibles, une large plage de tension, il est parfait et facile à insérer à la fois le

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
MODEL	JD-PSE13/6
DIMENSION (L*W*H)	370*140*120 (mm)
POID	3.44 kg (batt incl.)
PUISSANCE	Batterie au lithium
LARGEUR DE CERCLAGE	Jusqu'à 16 mm
EPAISSEUR	0.5mm-1.2mm (PET) 0.5mm-1.5mm (PP)
SANGLES APPLICABLE	Polypropylène (PP) Polyptère (PET)

CERCLEUSE ELECTRIQUE PSE -JJW16--



Cercleuse électrique JHD-16 a batterie avec serrage manuel pour feuillard en plastique PPL/ PET

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
POID	2.75 kg
LONGEUR	330mm
LARGEUR	138mm
HAUTEUR	168mm

CERCLEUSE ELECTRIQUE ITA20

BATTERIE ITA 20 Avec
accumulateur et chargeur
Méthode de soudure

- Soudure par friction
avec résistance moyenne
de la soudure d'environ
80% en fonction de la
qualité de feillard

Tension

- 22000N selon la qualité
de feillard

Accumulateur

Accumulateur de petite
taille et très léger
lithium

30 minutes maxi charge

Nombre de cerclage par
charge

- PP environ 160 cerclages
- PET environ 120
cerclages

Durée de vie de
l'accumulateur

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

LONGEUR	290 MM
LARGEUR	140 MM
HAUTEUR	165 MM
POID LEGER	3,6 KG



Avec feillard en
polypropylène ou
polyester

CERCLEUSE PNEUMATIQUE XQD



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MATERIEL	Aluminium, sablage, traitement d'oxydation
BRACELET MAT	PP ou PET bande
LARGEUR DU BRACELET	13MM-16MM-19MM
EPAISSEUR DE COURROIE	0.5 MM-1.3 MM
MAX RETRICISSEMENT FORCE	259 KG (2539N)
MOYENNE D' AIR PRESSION	0.63 MPA
PRODUIT TAILLE	280X160X180 MM
POIDS DU PRODUIT	3.8 KG

CERCLEUSE AUTOMATIQUE ARCHE FEUILLARD PPL /PET



Cercleuse automatique arche standard: 850x600 mm, Model: CH 600

- conception de coup de pied traitée spéciale de plat et de boucle de glissière
- la conception réglée de séparation innovatrice de rouleau donne le changement commode de différentes épaisseurs de feuillard.
- le commutateur de proximité précis fixe chaque cerclage correctement.
- Vitesse de réduction exécutée durable et stable.
- Le ventilateur scellé de fumée peut faire éviter l'utilisateur l'odeur ou la fumée durant le fonctionnement de la machine
- Ajustement électrique de

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

TAILLE DE VOÛTE	automatique voûte en aluminium 850 x 600 mm
VITESSE DE SCYCLE	28 cerclages par 60 secondes/60Hz
FORCE DE TENSION	10 - 70 Kg
TAILLE DE TABLE	810 MM
LARGEUR DU FRD	8- 15.5
METHODE DE SOUDAGE	Soudage a chaud
ALIMENTATION	110/220V/1Ph ; 220/380V/3Ph
CONSOMMATION	1.2 KW
CADENCE	1600/ H
DIMENSIONS	1430 W x 620 D x 850 H mm
POIDS DE MACHINE	220 KG
TENSION DE SERRAGE	0 à 70 KG

CERCLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE POUR PALETTE



Caractéristiques :

- Machine semi automatique pour le cerclage des palettes pour différentes conditions en empaquetant les produits sur des palettes.
- La conception mobile de ce modèle fournit à l'opération commode en palettisant des paquets. Particulièrement pour les lieux de travaux sensibles, d'ascenseur manuel.
- Longueur guide de feuillard : 1000mm

DIMENSIONS

LONGUEUR DU FRD	1000 MM
TAILLE D'EMPAQUETAGE	550 MM

CERCLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE TP202



DIMENSIONS

LARGEUR	910 MM
PROFONDEUR	582 MM
HAUTEUR	754 MM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

VITESSE DE CERCLAGE	2.5 sec par cerclage
TENSION	0 - 45 KG
ALIMENTATION	Une phase 220V 50/60Hz
FEUILLARD	8-9-12-16
DIMENSION MIN DE TRAVAIL	60 MM
HAUTEUR DE LA TABLE	745 MM
POIDDE CERCLEUSE	85 KG

CERCLEUSE SEMI AUTOMATIQUE JN 740



La cerceuse semi-automatique JN-740 est une machine de conditionnement qui permet de cercler tous types de produits. Il n'y a aucune restriction sur le volume des produits à cercler

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

VITESSE DE CYCLE	1,5 sec./cycle
FORCE DE TENSION	15~60KG
HAUTEUR DE TABLE	735MM
LARGEUR DU BARECELET	6 ~ 15 MM
METHODE DE SCELLAGE	thermo scellage
ALIMENTATION	10/220 v 50/60 Hz monophasé
DIMENSIONS	895L x 570P x 735H MM
POID DE MACHINE	95 KG

FEUILLARDS

PLASTIQUE, ACIER & INOX



DEVIDOIRS POUR FEUILLARDS

CHAPES ET PINCES



FEUILLARD PPL 06 MM



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
MATIERE PREMIERE	polypropylène certifiée ISO 9001 n°028/2
PREFERENCE	FS863 Graine blanc
LARGEUR	8 mm ± 0.30 MM
EPAISSEUR	0.63mm ± 0.05 MM
POIDS/ METRE	2.7 g ± 0.10 g
METRAGE	4000 Mètre
CARACTERISTIQUE	Graine
DIAMETRE BOBINE	200 MM
RESISTANCE	111 KG

FEUILLARD PPL 09 MM



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
MATIERE PREMIERE	polypropylène certifiée ISO 9001 n°028/2
REFERENCE	FS863 Graine blanc
LARGEUR	9 mm ± 0.30 mm
EPAISSEUR	0.55mm ± 0.05 mm
POIDS/ METRE	2.7 g ± 0.10 g
METRAGE	3400 Mètre
CARACTERISTIQUE	Graine
DIAMETRE BOBINE	200 mm
RESISTANCE A LA RUPTURE	111 KG

FEUILLARD PPL 12 MM



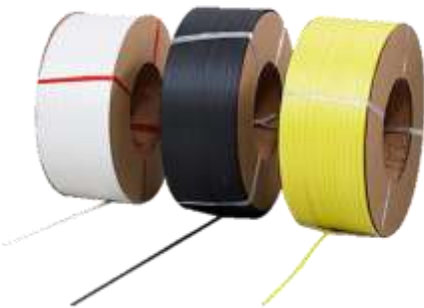
Le feuellard polypropylène PPL 12 mm est conçu pour le cerclage automatique ou du cerclage palette. Il est apprécié dans le secteur alimentaire et agroalimentaire, le secteur pharmaceutique et cosmétique, l'industrie du carton, la logistique...



Adapté aux cerceuses manuelles, le feuellard polypropylène PP 12 mm est destiné pour le cerclage automatique de colis, de carton ou de paquet ainsi que le cerclage des palettes. Grâce à un bon rapport résistance/élasticité, ce feuellard est très performant techniquement, et moins cher.

Ce feuellard est disponible en différents diamètres allant de 200 à 406 mm et une épaisseur de 0.55 à 0.9 mm. Il est d'une grande résistance à la tension et aux chocs.

FEUILLARD PPL 16 MM



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MATIERE PREMIERE	Polypropylène certifié ISO 9001 N° 028/2
REFERENCE	FS863 Graine blanc
LARGEUR	12 mm ± 0.30 MM
EPAISSEUR	0.60 x 0.80 MM
POIDS/ METRE	2.7 g ± 0.10 G
BOBINE	400 MM
METRAGE BOBINE	2000 M
ALLONGEMENT	20

FEUILLARD PET 12 MM



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Matière première	Polypropylène certifié ISO 9001 N° 028/2
Reference	15.8 Polyptère PET
Largeur	15.60 mm x 0.80 MM
Epaisseur	0.60 x 0.80 MM
Caractéristique	grainé
Bobine	400 MM
Métrage bobine	1500 M
Allongement	20

FEUILLARD PET 16 MM



Matière première : polyptère certifié ISO 9001 N°028/2

- Référence : 15.8 POLYSTERE PET
- Dimension : Largeur 15.60 mm ± 0.80 mm
- Epaisseur 0.60 mm ± 0.80 mmø
- Poids/mètre : 4.50g ±0.05g
- Caractéristique : Grainé
- ø bobine : 400 mm
- Métrage bobine : 1500M
- Résidence à la rupture :170 DaN
- Allongement 20 %
- Poids : 17 Kg

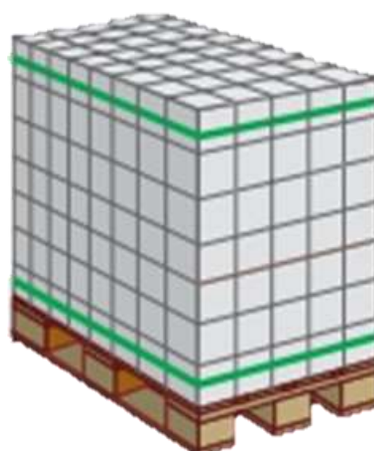
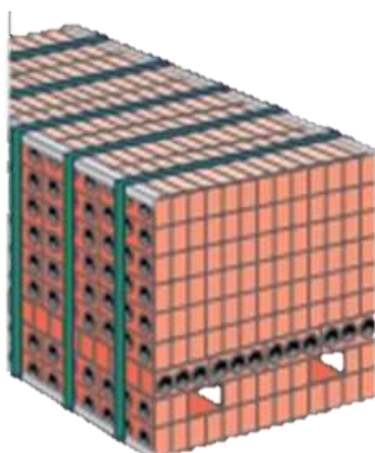
FEUILLARD PPL 19 MM



DIMENSIONS

LARGEUR 19 mm \pm 0.30 mm

EPAISSEUR 0.63mm \pm 0.05 mm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

MATIERE PREMIERE polypropylène certifiée

POIDS/ METRE 6.8 g \pm 0.10 g

METRAGE 1150 Mètre

CARACTERISTIQUE Graine

DIAMETRE BOBINE 200 mm

RESISTANCE ALA RUPTURE 125 kg

FEUILLARD METALLIQUE BLUI 12 MM



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

LARGEUR	12.7 MM
EPAISSEUR	0.50 MM
RESISTANCE NOMINALE	800 N / MM ²
RESISTANCE MAXIMALE	500 KGS
CHARGE RUPTURE	5080 N
ALLONGEMENT SUR A-80 %	6 % MINIMUM
ENROULEMENT	Plat (Galette)-RW
METRE / KG	20 M /KG
POIDS PAR ROULEAU	20 KG
RETEMENT	BLUI

FEUILLARD METALLIQUE BLUI 16 MM



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

LARGEUR	16 MM
EPAISSEUR	0.50 MM
RESISTANCE NOMINALE	800 N / MM ²
RESISTANCE MAXIMALE	640 KGS
CHARGE DE RUPTURE	6400 N
ALLONGEMENT SUR A-80 %	6 % MINIMUM
ENROULEMENT	Plat (Galette)-RW
METRE/ KG	15,9 M /KG
POIDS PAR ROULEAU	25,200 KG
RETEMENT	BLUI

FEUILLARD METALLIQUE BLUI 19.5 MM



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

LARGEUR NOMINALE	19 MM
EPAISSEUR NOMINALE	0.50 MM
RESISTANCE NOMINALE	800 N / MM ²
RESISTANCE MAXIMALE	760 KGS
CHARGE DE RUPTURE	7600 N
ALLONGEMENT SUR A-80 %	3 % MINIMUM
ENROULEMENT	Plat (Galette) - RW
METRE/ KG	13,4 M /KG
REVETEMENT	BLUI

FEUILLARD METALLIQUE BLUI DIM / 19 0.8 MM



CHARACTERISTIQUE TECHNIQUE

LARGEUR NOMINALE	19 MM
EPAISSEUR NOMINALE	0.80 MM
RESISTANCE NOMINALE	750 N / MM ²
RESISTANCE MAXIMAL	1040 KGS
CHARGE DE RUPTURE	11040 N
ALLONGEMENT SUR A-80 %	8 % MINIMUM
ENROULEMENT	Plat (Galette) - RW
METRE/ KG	8,4 M /KG
POIDS PAR ROULEAU	30 KG
REVETEMENT	BLUI



LARGEUR NOMINALE : 32 MM

EPAISSEUR NOMINALE : 0.80
MM

RESISTANCE MINIMALE : 800 N
/ MM²

RESISTANCE MAXIMALE : 2048
KGS

CHARGE DE RUPTURE : 20480 N

ALLONGEMENT SUR A-80 % :> 3
% MINIMUM

- ENROULEMENT : PLAT (GALETTE) - RW
- METRE / KG : 5.10 M/ 1KGS
- POIDS PAR ROULEAU: 50 kgs
ou 42.5kgs
- REVETEMENT: BLUI
- *PRESENTATION/ SUR PALETTE DE
600KGS ENVIRON*

FEUILLARD EN INOX



Ce feuillard en inox résistant à l'humidité, la chaleur, les intempéries et les diverses corrosions, c'est un collier universel l'adapter pour la pose de mats, d'antennes, de panneaux, de guirlandes.

Il convient également pour la pose de câbles et tuyaux. Il s'utilise avec de chapes à ailettes (ou avec oreilles) également disponible et le tout se tiens avec un

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

•	
NUANCE	304
EPAISS EUR	0.4 au 0.6 MM
LARGEU R	12.5 ~ 13 MM
LONGUE UR	380 ~ 420 MM

DEVIDOIRE POUR FEUILLARD EN PLASTIQUE



Chariot dévidoir mobile de grande polyvalence et adaptable aux bobines de feuillard de 25, 200, 280 et 406 mm de diamètre au niveau de leur mandrin intérieur. Economique et très facile à manier, ce dévidoir mobile polyvalent tout diamètre facilite le transport de la bobine de feuillard et la protège ainsi que son dévidage tout en s'adaptant à son

DEVIDOIRE POUR FEUILLARD EN ACIER



Chariot dévidoir mobile de grande polyvalence et adaptable aux bobines de feuillard , Economique et très facile à manier, ce dévidoir mobile polyvalent tout diamètre facilite le transport de la bobine de feuillard et la protège ainsi que son dévidage tout en s'adaptant à son diamètre.



DESCRIPTIF

- Chapes ouvertes compatibles pour un feuilard de 16 mm de large
- Conditionnées par cartons de 1000 chapes
- Choisissez votre tendeur-sertisseur compatible dans notre rubrique outils de cerclage
- Ce consommable d'emballage est compatible avec des feuilards plastique type PP et PET
- Existent également pour des feuilards de 12 mm (HD12)

MODELES	
CHAPE PPL 09 MM	3000 pcs
CHAPE PPL 09 MM	4000 pcs (tinté)
CHAPE PPL 09 MM	2500 pcs
CHAPE PPL 12 MM	3000 pcs
CHAPE PPL 16 MM	3000 pcs
CHAPE PPL 19 MM	2000 pcs

CHAPES POUR FEUILLARD EN ACIER

DESCRIPTIF :

- Chapes ouvertes, finition galvanisée.
- Utilisées avec un tendeur sertisseur manuel PLR.
- S'utilise avec du feuillard acier



CHARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Chape acier 32 mm	1000 pcs
Chape acier 19/ 57 mm	1500 pcs
Chape acier 19/ 57 mm	500 pcs
Chape acier 19/ 45 mm	1500 pcs
Chape acier 19/ 45 mm	1100 pcs
Chape acier 19/ 24 mm	2000 pcs
Chape acier 16/ 24 mm	2500 pcs
Chape acier 12/ 24 mm	4000 pcs

CHAPES POUR FEUILLARD EN INOX



Chapes de cerclage en acier destinées à la fermeture et la sécurisation de feuillards de cerclage en métal ou matière synthétique (PP, PET,...) au moyen de pinces, appareils combinés manuels ou pneumatiques.

Caractéristiques

- Matière Acier inoxydable 430,
- Epaisseur : 1 mm

Avantages

- Utilisation simple, fiable et rapide,
- Adaptables à tout type de cerclage.

Applications

- Support Feuillard de cerclage inox.

Domaines d'utilisation

- Colis,
- Palettes,
- Cerclage,
- pneumatique.

CHARACTERISTIQUE TECHNIQUE

CHAPE INOX 12 MM	1000 Pcs
CHAPE INOX 12 MM	500 Pcs
CHAPE INOX 25 MM	340 Pcs
CHAPE INOX 19 MM	100 Pcs

TENDEUR EN INOX



Tendeur à vis ou à manivelle pour cercler et tendre le feuillard inox jusqu'à 20 mm de large.

Cet outil de cerclage tend très fortement le feuillard en acier inoxydable tout en le cisillant à la fin du cerclage.

_Cette cerceuse à manivelle pour feuillard inox est adapté au cerclage des objets ronds, fins, étroits ou à arêtes vives.

Ce tendeur pour feuillard inox fonctionne avec des chapes à ailettes adaptées à son sertissage.



CISAILLE (PETIT)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

- Pour de courtes découpes droites et la découpe de formes, rayons larges
- Géométrie de lame spéciale et tranchants de haute précision pour une coupe propre et sans arêtes
- La lame microéditée empêche le dérapage pendant la coupe
- Articulation ajustable par vis
- Avec démultiplication optimale par levier pour un travail aisé et confortable
- Avec ressort d'ouverture et fermoir
- Poignées en acier laminé haute résistance
- Poignée ergonomique composite pour un meilleur maniement
- Têtes en acier à outils, forgé, trempé à l'huile

CISAILLE (GRAND)



DESCRIPTION

Outils à main professionnel et robuste avec bec droit. Cette cisaille permet la coupe précise et facile des bandes de feuillard

BANDEROLAGE

Banderolage & bobine



VERTICALE & HORIZONTAL



EMPAQUETEUSES



BANDEROLEUSE VERTICALE



BANDEROLEUSE ECOSPIR EV

- Dépose d'étirable avec programmation.
- Réglage de la vitesse de rotation commandée par inventer avec démarrage progressif et l'arrêt indexé.
- Réglage séparé du nombre de tours bas et haut.
- Moteur protégé par carter.

CARCTERISTIQUE TECHNIQUE

POID MAX PALETTE	2000 KG
PRE ETIRAG MOTORISE	200 (ratio fixe 1m = 3m)
HAUTEUR MAX BANDEROLAE	2200 mm
DIAMETRE TABLE TOURNANTE	1500 mm
MEMORISATION CYCLE D EMBALLAGE	08 Cycles

BANDEROLEUSE HORIZONTALE



Banderolage, groupage et protection de produits longs tels que : moulures, barres d'aluminium, tubes, persiennes, etc.

Accessoires optionnel

- Double système de coup automatique et pinceur de film
- étirable pour deux bobines.
- Tables de rouleaux de gravité d'entrée et de sortie pour le déplacement du produit
- Transporteur des rouleaux gravité.
- Rouleaux verticaux de gravité en forme "V".
- Cale / pont pour produits courts.
- Presse supérieure d'ajustement manuel.
- Roues avec freins.

2. Caractéristiques

- Connexion électrique : 230V.I
- Moteur : 0.4 KW
- Pression pneumatique : 6 bars (pour configuration avec système de cutter)
- Consommation air comprimé : 3 litres/cycle

BANDEROLEUSE ARTEMIS POUR BOBINES



Applications

Banderolage et protection des produits carrés comme des encadrements, des structures et des fenêtres sans vitre. Aussi pour des produits ronds comme des rouleaux de tuyau, des rouleaux de câble, des roues et des anneaux

Dimensions machine montées :

- Dimensions machine emballée : 1,20 x 1,40 x 1,45 m - 200 Kg
- Dimensions palette bobines film : 1,00 x 1,20 x 1,72 m - 875 Kg

DIMENSIONS PRODUITS A EMBALLER

Ø INTERIEUR MINIMUM	290 MM
Ø EXTERIEUR MIN/MAX	375 / 950 MM
Ø INTERIEUR MINIMUM	245 x 245 MM
Ø EXTERIEUR MNIMUM	345 x 345 MM
Ø EMAISSEUR MAXIMALE	225 MM
Ø POIDS MIN / MAX	5 / 25 KG

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

CONNEXION ELECTRIQUE	230V
PUISSANCE INSTALLE	0,36 KW
MANOEUVRE	24V c.c
CONSOMMATION ELECTRICITE	0,34 KW
VARIATION VITESSE PLATEAU	De 5 à 50 Rpm
VARIATEUR DE VITESSE	Fuji
PROGRAMMABLE PLC	Omron
PRESSION PNEUMATIQUE	4 bars
CONSOMMATION AIR COMPRIME	6 litres/cycle



1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN MODE LEVAGE :

- Dimension de la plaque de levage : 500 x 450 mm
- Plaque de levage en aluminium
- Hauteur de levage maximale : 2000 mm
- Poids de levage maximum : jusqu'à 70 kg, avec des étapes décroissantes

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN MODE STRETCH-WRAPPER :

- Film préétiré avec une épaisseur de 9-10-12-15 MM
- Diamètre extérieur du rouleau de film 120 mm
- Hauteur du rouleau de film étirable 440/450 mm avec une hauteur maximale du support de noyau de 460 mm
- Ø noyau interne : 55 mm
- Hauteur maximale de palette : 2000 mm
- Vitesse de chariot de film réglable
- Régulation de la tension du film

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BANDEROLEUSE

FILM PE (pré-étiré)	9/ 10/ 12/ 15 Microns
DIAMETRE EXT BONBINE	MAX 120 MM
HAUTEUR BOBINE	420 MM MAXI
HAUTEUR MANDRIN	460 MM
DIAMETRE INT MANDRINE	55 MM
HAUTEUR MAXI PALETTE	2 M



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODEL	DEBIPAK 3246 st
POIDS ALIMENTATION ELECTRIQUE	220V 1 PH
PUISSANCE INSTALLE	2,1 KW
ENCOMBREMENT MACHINE	1120 x 630 MM
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	920 MM
POID MACHINE	71 KG
SURFACE DE SOUDURE	320 x 460
HAUTEUR MAXIMALE DU PRODUIT	200 MM
SYSTEME DE SOUDURE PAR IMPULSION	Lame inférieure
DIMENSION MAXIMALE DU FILM	250 x 600 MM
PRODUCTION	4 à 8 pièces par min



Avec le cachetage unique du système de DIBIPACK, le découpage et la rétraction sont effectués dans le même endroit, sans paquets mobiles dans le capot de rétraction. Si quelque chose tourne mal? Aucun problème: le capot craintif transparent permet à l'opérateur de vérifier tout le processus. La puissance d'énergie est seulement pendant le rétrécissement de vous peut réduire vos coûts.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

DIMENSION UTILES DE SOUDURE	420 x 550 mm
ALIMENTATION D'ENERGIE	110-220 V / 1 Ph
PUISSANCE MAXIMALE REQUISE	3,5 KW
CONSOMMATION D'ENERGIE	1,9 k W/ h
DIMENSION DE LA MACHINE	1350x800 mm
HAUTEUR DE TRAVAIL PLAT	920 mm

FILM ETIRABLE INDUSTRIEL



FILM ETIRABLE



- Utilisation principale :
Emballage des palettes
- Durée de stockage :
02 années à l'abri des intempéries et des rayons solaires

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
POIDS DE BOBINE	17.00 KG
EPAISSEUR	23 Microns
LARGEUR DE FILM	50 CM
MATIERE	100% LLDPE avec collant
DIAMETRE	76 ø
FORCE MD	3.25 kg/mm ²
ELONGATION	405
FORCE TD	620
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	300%

FILM THERMORETRACTABLE



Le film thermo rétractable est spécialement conçu pour emballer tous vos produits lourds coupant ou angle vifs

MATIERE	LANGUEUR	POIDS VARIE	EPAISSEUR
PVC	250 MM		18 micron
PVC	300 MM		
PVC	350 MM	12.800 kg	18 micron
PVC	400 MM	13.400 kg	30 micron
PVC	450 MM		
PVC	500 MM		

PISTOLET A RETRACTION



Utilisez et rendez mobile votre poste d'emballage rétractable.

Utilisation d'un film polyéthylène qui se rétracte par un échauffement celui-ci n'altère en rien les

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

POIDS	1 200 g
LONGUEUR	36 cm
PUISSANCE	55 KW
CONSOMMATION	4 020g/h CO /CO2 : 0,037
BUSE INOX	Verticale ou horizontale
FILTERAGE	3/8 G
REGULATION GAZ	1,5 bar à 3.5 bar

SCELLAGE

Matériel et fournitures pour scellage



PASTILLES & PINCES



FIL & SCELLES DE PLOMBAGE



PASTILLE DE PLOMBAGE10 / 16 MM



Spécifications techniques:

- Plomb à sceller.
- Diamètre nominal 10 mm, épaisseur 05 mm.
- Face supérieure 2 trous.
- Face inférieure 1 trou.
- Plomb malléable avec taux d'impuretés inférieur à 1%.
- Emballage en sachets de 01 kg ou 1000 Pièces en plastique « extra-strong », étiquetés, affichant les caractéristiques du produit.
- Bonne résistance aux chocs de la manutention.
- Coulissage en sacs tissés de 20 kg

PINCE DE PLOMBAGE



Presse à plomb

- Fabriqué en fer galvanisé.
- Extrêmement économique et facile à manipuler.

Taille:

- Art : 466/180
- Longueur : 180 mm (7" 3/32")

FIL DE PLOMBAGE 1000 MM



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE	
MODEL	Fil de plombage 1000 m
SPR.Z	Galvanisé 1 mm (kg1=400 m)
SPR.I	Acier inox 1 mm (kg1 =4000m)
SPR.O	Cuivre 1 mm (kg 1= 370 m)
SPR.R	Claiton 1 mm (kg 1 =350 m)
SPR.NR	Cintreur nylon + fil cuivre 1mm
STS-PL	Câble acier 7 fils
STW-PL	Fil de fer plastifié
NYW-PL	Nylon plastifié

CLASSE MATÉRIAUX	ACIER GALVANISE
COMPOSITION	Ame : Ø mm 0.50 Spirale : Ø
POIDS AU METRE LINEAIRE	1kg =400 m environ

CU	FE	PB	AS	AG	NI	SN	S
99.974	0.0035	0.0013	0.001	0.011	0.0008	0.0009	0.004

CIRE A CACHER



1. MISE EN OEUVRE :

- Faire fondre sur source de chaleur protégée (bac électrique - bain-marie).

2. STOCKAGE :

- Endroit sec et aéré

3. CONDITIONNEMENT :

- En carton de 20 barquettes de 500 g ou 1000g
- En carton de 20 KG, morceaux vrac
- En bâtonnets de 100 g.

- **COLORIS**

- Rouge, jaune, vert, bleu, noir, blanc, or, argent.
- Couleurs particulières sur demande.

Toutes nos cires sont prêtes à l'emploi et garanties contact alimentaire.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODELE	Cire a cacheter
ASPECT	Tablette rectangulaire
COMPOSANT	Homologués alimentaires
POINT DE FUSION	71-77 °C
POINT ECLAIRE	180°C
SOLUBILITE	Insoluble dans l'eau

AGRAFEUSES

Agrafeuses pour bois et carton



BOIS & CARTON



**AGRAFEUSES
PROFESSIONNELLES**



AGRAFEUSE PNEUMATIQUE POUR BOIS



DESCRIPTION

- Idéale pour la fermeture des cartons en grandes séries, l'agrafeuse pneumatique assure un travail précis et silencieux.
- Particulièrement rapide et maniable, cette agrafeuse se distingue par son chargeur léger et facile à recharger. L'un des avantages majeurs de cet appareil est qu'elle peut utiliser 2 longueurs d'agrafes.
- Cet outil pneumatique garantit un confort d'utilisation grâce à sa poignée ergonomique, mais assure également une productivité élevée grâce à

AGRAFEUSE PNEUMATIQUE POUR CARTON



DESCRIPTION

C'est l'agrafeuse pneumatique la plus économique. Robuste, maniable, légère à transporter et fiable, elle permet d'agrafer les caisses peu remplies. La profondeur d'agrafage est réglable. Elle utilise des agrafes de

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODELE	TP- 19- 35
TENSION MAXIMALE	8 kg / cm ²
PRESSION D'AIR	5kg/ cm ² - 7K/cm ²
DIMENSIONS	29.5mm x 210 mm x 100 mm
POIDS SANS FIXATION	1,59 Kg
SPECIFICATIONS AGRAFES	Couronne mm longueur 15mm, 18mm
CAPACITE D'AGRAFES	100 pcs

AGRAFEUSE PRO PETIT GABARIT



DESCRIPTION

Exécution:

Agrafeuses professionnelles conviviales et ergonomiques pour une pénétration précise d'agrafes en fil plat et en fil fin ainsi que de clous.

Caractéristiques technique

Poids	1 kg
Prof. pénétration maximale des agrafes	16 mm
Type d'agrafe adaptée	E, A, D, H, G

AGRAFEUSE PRO GRAND GABARIT



UTILISATION :

Fixation de revêtements plastiques, matériaux d'isolation, moquettes, sur tous types de bois même sur les essences les plus dures. Agrafage de câbles possible grâce à la butée réglable en hauteur.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

TYPE FIXATION	Agrafes
LARGEUR	25
QTE/ CONDITIONNEMENT	1
MARQUE	TECNICA
FONCTIONNEMENT MACHINE	manuelle



Agrafes de fermeture pour
carton de type AB

- Convient pour lesagrafeuses
fond de carton

Type d'agrafes : 35/17 / 18 /
19 mm

- La profondeur de 18 mm est
idéale pour les caisses
cartons double cannelure
- Vendu par boîte de 2000
agrafes

SOUDEUSE A IMPULSION



Soudeuse à impulsion électrique à pour les matières thermo soudables, elle fait la soudure sur plastique, aluminium, papier thermo soudable

- Descente manuelle de la barre de soudure.
- Durée de la soudure réglable.
- Le cycle dure environ 3 secondes et une lame

CHARACTEISTIQUE TECHNIQUE

fonctionnement.	FS600H
MODELE	
ALIMENTATION	1Phase 220v 50Hz
LONGUEUR	600mm
LARGEUR	3 mm
PUISSANCE	780W
POIDS	5.5kg
DIMENSIONS	800.5×350×245

SOUDEUSE A TABLE



Machine de soudage a pédale, pour sacs en matière plastique thermo soudable, avec soudage par impulsion (de résistance à la chaleur pendant quelques secondes) et la minuterie pour le réglage. Le cycle de soudage est indiqué par un voyant lumineux. Les soudeuses permettent une production élevée, car l'enveloppe à souder est positionné avec les deux mains et

CHARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODEL	FS600H
PUISSANCE	110 V/220 V, 1500 W
TAILLE D' ETANCHITE	600*10mm
Épaisseur de Film	0.01-1.2mm
Dimension (L * W * H)	92*55*25 CM
Poids	29.5 kg

PAF DEROULEUR DE SCOTCH



Léger fort et économiquement évalué avec la couverture en base d'aluminium et de noyau pour des diamètres de film 36, 50 et 76mm.

Il peut être ajusté à des largeurs de 300mm à 500mm

EQUILIBREUR



Equilibreur de charge poids moyen « Modèle B » Référence : EQCHB

Caractéristiques techniques

:

- Fabrication robuste en alliage d'aluminium
- Câble en acier inoxydable
- Capacité réglable
- Suspension supplémentaire de sécurité
- Butée de la course réglable
- Guide du câble en matériel antifricition
- Ensemble tambour-ressort

SACHETS MINIGRIP

- Fermeture zip brevetée avec soudures renforcées.
- Voile strié pour une meilleure prise en main.
- Sachet avec trou de suspension

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

EPAISSEUR (μm)	100 μm
TYPE DE FERMETURE	Zip
MODELE	Standard
MATERIAU	Polyéthylène
COLORIS	Transparent
USAGE ALIMENTAIRE	oui



CARACTERISTIQUES

- Les coloris brun, rouge et bleu sont destinés au marquage sanitaire des carcasses de viande.
- Ces encres contiennent les colorants brun E155, bleu E133 et rouge E129 imposés par la CEE (Directive 94/36/CE et arrêté du 20 juin 1995). La couleur verte contient des colorants E102 et E142.
- Encres hydroalcooliques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Coloration : colorants solubles dans l'eau
- Temps de séchage supports : non absorbants : de 3 à 8 minutes (valeurs indicatives)
- Viscosité à la coupe : Afnor 2.5 (à 20°C) : 35'' +/- 5''
- Point éclair : 13°C
- Diluant :
 - ccélérateur : 4923 (maxi 15%)
 - allongement : 2/3 4923 + 1/3 eau (maxi 15%)
 - retardateur : eau
- Solvant de nettoyage : eau, Nettol ou Aéronet (solvant en aérosol)
- Solidité lumière : mauvaise
- Résistance aux intempéries : nulle
- Caoutchouc adapté : A55
- Péréemption : 2 ans à partir de la date de fabrication (se référer à l'étiquetage)
- Stockage : dans un local sec et ventilé, température comprise entre 10 et 40°C