



Summer

Summer®



Table des Matières

Transport	2
Machine Emballage	3

Transport



Chariot

Numéro d'article: 9619/1

Chariot en tube de métal protégé en plastique, 28 mm Ø, anthracite, 4 roulettes pivotantes protégées, force portante env. 110 kg, convenable pour cuve 9626/2.



Chariot

Numéro d'article: 9738/1

Chariot pour le transport des faisceaux, repliable, chevalet en tube acier stable avec porte-pièces arqué empêchant le glissement, avec 4 doubles roulettes pivotantes protégées. Longueur env. 700 mm, hauteur env. 800 mm, largeur env. 365 mm, sans panier.



Corbeille en acier

Numéro d'article: 9738/3

Corbeille en acier de fil de fer revêtue de plastique, pour 9738/1.



Cuve en ND

Numéro d'article: 9626/2

Cuve en ND - polyéthylène, fermé

Dimensions: extérieur (en haut) 900 x 550 x 360 mm

Volume: env. 100 litres

Poids: env. 2,5 kg.

Machine Embaquetage



Machine d'emballer HP630 KST

Numéro d'article: 0.621.058

Données techniques :

Largeur max. De film : 600 mm

Épaisseur de Film : 0.02 mm

Connexion principale : 230 V/50 Hz.

Dimensions (w x d x h) : 810 x 570 x 2030 mm

Pèse appro. : 48 kg

Dispositif de pied pour emballage manuel pour vêtement et lin, forme de coupe à droit. (Version Manuelle).



Machine d'emballer HP630 KST-P

Numéro d'article: 0.621.034

Données techniques :>

Largeur max. De film : 600 mm

Épaisseur de Film : 0.02 mm

Connexion principale : 230 V/50 Hz.

Dimensions (w x d x h) : 810 x 570 x 2030 mm

Pèse appro. : 48 kg

Dispositif de pied pour emballage de vêtement et lin, forme de coupe dans des épaules (version pneumatique).



Machine d'emballer HP630KW

Numéro d'article: 0.621.026

Données techniques :

Largeur max. De film : 600 mm

Épaisseur de Film : 0.02 mm

Connexion principale : 230 V/50 Hz.

Dimensions (w x d x h) : 810 x 370 x 560 mm

Pèse appro. : 40 kg

Dispositif de mur pour emballage manuel de vêtement et lin (cintre), forme de coupe dans des épaules. Version manuelle



Machine d'emballer KST-BS

Numéro d'article: 0.621.061

Données techniques :

Largeur max. de film : 600 mm

Épaisseur de film : 0.02 mm

Connexion principale : 230 V/50 Hz.

Dimensions (w x d x h) : 810 x 670 x 2230 mm

Pèse appro. : 91 kg

Dispositif de pied pour emballage manuel de vêtement et lin avec coupe des deux côtés, ont été de coupe a droit et coupe dans le sol peuvent être réglables à la dimension de la pièce de vêtement entre 450-1.450 mm.



Machine d'emballer KST-BS

Numéro d'article: 0.621.059

Données techniques :

Largeur max. De film : 600 mm

Épaisseur de Film : 0.02 mm

Connexion principale : 230 V/50 Hz.

Dimensions (w x d x h) : 810 x 670 x 2230 mm

Pèse appro. : 91 kg

Dispositif de pied pour emballage manuel de vêtement et lin avec coupe des deux côtés, ont été de coupe dans des épaules et coupe dans le sol peuvent être réglables à la dimension de la pièce de vêtement entre 450-1.450 mm.



Machine d'emballer KST-BS-P

Numéro d'article: 0.621.075

Données techniques :

Largeur max. De film : 600 mm

Épaisseur de Film : 0.02 mm

Connexion principale : 230 V/50 Hz.

Dimensions (w x d x h) : 810 x 670 x 2230 mm

Pèse appro. : 91 kg

Dispositif de pied pour emballage de vêtement et lin avec coupe des deux côtés, ont été de coupe a droit et coupe dans le sol peuvent être réglables à la dimension de la pièce de vêtement entre 450-1.450 mm. Version pneumatique.



Machine d'emballer KST-BS-P

Numéro d'article: 0.621.073

Données techniques :

Largeur max. De film : 600 mm

Épaisseur de Film : 0.02 mm

Connexion principale : 230 V/50 Hz.

Dimensions (w x d x h) : 810 x 670 x 2230 mm

Pèse appro. : 91 kg

Dispositif de pied pour emballage de vêtement et lin avec coupe des deux côtés, ont été de coupe dans des épaules et coupe dans le sol peuvent être réglables à la dimension de la pièce de vêtement avec 450-1.450 mm



Machine d'emballer KW-P

Numéro d'article: 0621.031

Données techniques :

Largeur max. De film : 600 mm

Épaisseur de Film : 0.02 mm

Connexion principale : 230 V/50 Hz.

Dimensions (w x d x h) : 810 x 370 x 560 mm

Pèse appro. : 40 kg

Dispositif de mur pour emballage de vêtement et lin (cintre), forme de coupe dans des épaules. Version pneumatique.

