



*Jumru*

**Jumru**<sup>®</sup>



---

## Table des Matières

Machine Empaquetage ..... 2

## 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 approx. : 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 approx. : 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 approx. : 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 approx. : 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.

