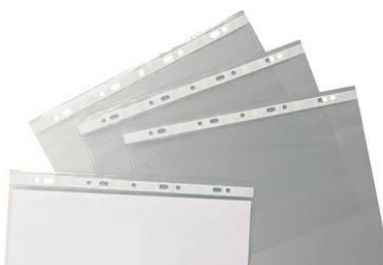


## HSM



Pour la production de sacs en film PVC



### Composition

- Porte-rouleaux à trois positions avec dérouleur
- Presse de soudure haute fréquence à entraînement mécanique
- Générateur haute fréquence dans un coffret séparé
- Dispositif de traction à pince mobile actionné par moteur « Brushless »
- Unité d'élimination automatique des chutes
- Tableau électrique avec contrôle PLC et écran tactile

### Accessoires disponibles

- Unité d'impression
- Lecteur optique pour le traitement de films pré-imprimés
- Unité de coupe pour petites pièces
- Unité de découpe
- Unité de perforation universelle
- Actionnement hydraulique de la presse

### Caractéristiques techniques

Diamètre maximum des bobines :	500 mm
Largeur maximale des bobines :	450 mm
Force de fermeture maximale de la presse :	750 kg
Dimensions du plan supérieur et inférieur de la presse:	450x450 mm
Avancement de la traction (min - max) :	150 ÷ 460 mm
Puissance fournie par le générateur :	8 kW / 12 KW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz