

HSM



Pour la production de couvertures pour carnets en film PVC



Composition

- Enrouleur à trois positions avec dérouleur
- Presse de soudure haute fréquence à entraînement mécanique
- Générateur haute fréquence dans un armoire séparée
- Dispositif de traction par pince mobile actionnée par moteur « Brushless »
- Unité d'élimination automatique des chutes
- Armoire électrique de contrôle avec PLC et écran tactile

Accessoires disponibles

- Unité de découpe pour ailettes
- Station d'application de poche porte-étiquette avec ou sans insertion d'étiquette pré-découpée
- Actionnement hydraulique de la presse

Caractéristiques techniques

Diamètre maximal 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 (minimum - maximum) :	150 ÷ 460 mm
Puissance délivrée par le générateur :	8 kW / 12 KW
Tension d'alimentation (autres tensions disponibles sur demande)	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz