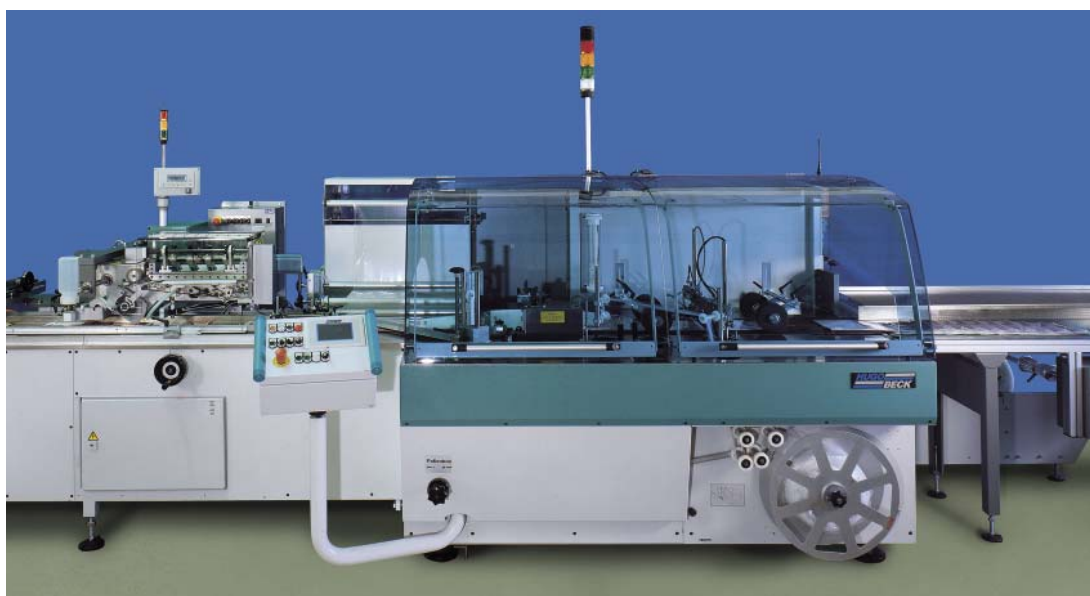




Machine d'emballage à conformateur HUGO BECK Type SUPER 400K/5

Economiques – flexibles – fiables



Avantages particuliers :

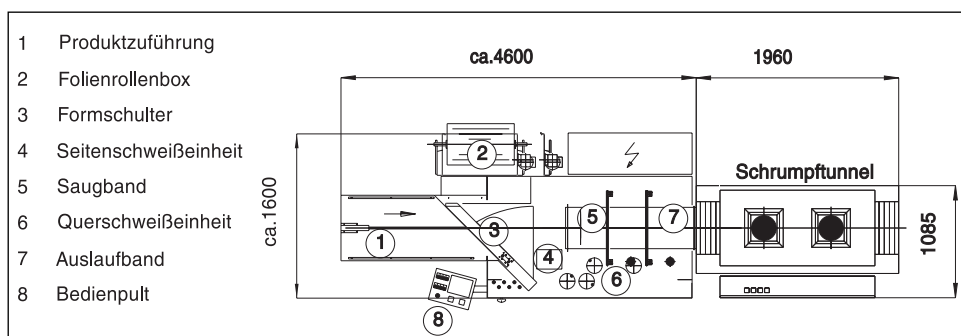
- Motorisation utilisant une technologie moderne, commande par Motion Control Siemens, conforme aux normes CE
- Châssis rigide en tube acier mécano soudé
- Haute résistance de la soudure latérale
- Emballage en fonctionnement continu, pas de Stop and Go
- Longévité importante des systèmes de soudure
- Pupitre de commande pivotant équipé d'un écran tactile
- Changement de formats simple et rapide, utilisation conviviale
- Aide à l'opérateur par écran tactile, affichage des paramètres, mémorisation des paramètres produits

Pour l'emballage de produits divers tels que bois, articles de papeterie, cahiers, ramettes de papier, bougies, rouleaux de papier, boîtes de jouets, boîtes de pralinés, multimédia (CD, DVD, ...).

Cadence jusqu'à 5 000 éjections/heure, soit 40m/minute



Machine d'emballage à conformateur HUGO BECK Type SUPER 400K/5



Caractéristiques techniques:

Alimentation des produits:

Films utilisables:

Dimensions des produits:

Fonctionnement:

Cadence:

Motorisation:

Puissance de raccordement:

Commande:

manuelle ou automatique en ligne

PE, Polyoléfine, PP, dossé ou à plat

L = 80 - mm, l = 20-450 mm, H = 5-150 mm

en continu

jusqu'à 5 000 éjections/heure, soit 40m/minute

Motorisation par servomoteurs et moteur triphasé

env. 12 Kva/env. 4 kW

Motion Control SIEMENS.

Equipement standard:

- Bande d'alimentation/convoyeur à taquets
- Détection fin de bobine
- Vitesse de la bande aspirante et bande de sortie réglable
- Conformateur réglable ou fixe
- Barre de soudure transversale équipée d'un profil à chauffe permanente

- Déroulement motorisé de la bobine
- Soudure coupe continue latérale avec enroulement automatique de la chute de film ou fermeture par recouvrement supérieur ou inférieur
- Détection manque produits
- Capot de protection répondant aux normes CE

Options:

- Dispositif d'alimentation automatique
- Hauteur de passage spéciale
- Film imprimé spoté
- Système de perforation à chaud/froid
- Perforation du film par molettes
- Dispositif de coupe film
- Transport des produits sans filmage
- Sabre pour réduction du pont de passage
- Détection mini du diamètre de la bobine
- Emballage ajusté
- Pupitre de commande placé à gauche

- Réglage centralisé des guides latéraux
- Dosseur
- Déroulement contrôlé du film
- Porte bobine
- Station de repliage des coins
- Fermeture du sachet par rabat collé
- Ouverture facile (Tircel)
- Bandes de renfort + trou européen
- Aide au dépannage par Modem
- Bandes motorisées supérieures
- Appareils périphériques tels que margeurs à friction, margeurs rotatifs, etc...