

SAS ABC EMBALLAGE

SAS au capital de 53 900€
RES du parc
36130 COINGS
Tel : 02.54.27.42.28
Fax : 09.70.62.90.40

il : direction@abc-emballage.fr

FILM ETIRABLE RETRACTABLE BULLE
RUBAN ADHESIF CARTON FEUILLARD
MACHINE ACCESSOIRE ET MAINTENANCE



La série BetaPack est en effet particulièrement indiquée pour l'emballage en formats différents de : **bouteilles, boîtes, barquettes, flacons, pots**, et beaucoup d'autres produits pour de nombreux secteurs de marché tels que l'industrie des **boissons, vins et spiritueux, la conserverie, les industries chimiques et cosmétiques, détergents, bois, textile, graphique etc.**
Grâce à la série BetaPack, SMIPACK peut répondre aux exigences les plus diverses du client et garantir un excellent rapport qualité/prix.

Données techniques - BP1102AS

Alimentation électrique

220 - 240 / 380 - 415 V

3PH - N - PE

50/60 Hz

Puissance électrique

26700 W

Pression de l'air

5 Bar

Air exigé

10,5 NI/p

Production maximum

12 ppm**

Hauteur maximum du produit

400 mm

Barre de soudure

1060 mm

Dimension maximum de la bobine film

1050 x Ø 350 mm

Hauteur du plan de travail

940-1105 mm

Dimensions de la machine

3775 x 1545 x mm

h 2155-2320

Poids net de la machine

880 Kg

Dimensions de la machine emballée

3820 x 1660 x h 2350 mm

Poids de la machine emballée

980 Kg

Film conseillé : PE

40 - 100 µ

Avantages - BP1102AS

- Fardeuse automatique avec entrée en ligne

SAS ABC EMBALLAGE

SAS au capital de 53 900€
RES du parc
36130 COINGS
Tel : 02.54.27.42.28
Fax : 09.70.62.90.40

il : direction@abc-emballage.fr

FILM ETIRABLE RETRACTABLE BULLE
RUBAN ADHESIF CARTON FEUILLARD
MACHINE ACCESSOIRE ET MAINTENANCE



- Barre de soudure: 1060 mm
- Tunnel à double chambre
- Longueur maximale du paquet: plus de 2000 mm
- Capacité de production maximale jusqu'à 12 paquets par minute
- Convoyeur d'entrée à vitesse variable contrôlé par Inverter
- Déroulement motorisé de la bobine supérieure contrôlé par Inverter
- Déroulement motorisé de la bobine inférieure
- Guides produit sur le convoyeur d'entrée réglables en largeur et hauteur
- Fonctionnement par lecture de la photocellule ou longueur du paquet
- Convoyeur du tunnel à vitesse variable contrôlé par Inverter
- Fonctionnement en modalité automatique, semi-automatique, passage libre
- Pieds de fixation, roues de déplacement, presseur ferme-produit, ventilateur de refroidissement à la sortie du tunnel inclus
- Structure monobloc
- Barre de soudure pneumatique
- Coupe du film au moyen d'une lame froide, pneumatique
- Barre de soudure dotée de senseurs de sécurité
- Rouleaux placés sur les débobinateurs supérieurs et inférieurs pour rendre plus facile le chargement des bobines
- Echelle métrique pour le centrage des bobines
- Système de contrôle Flextron® doté de:
 - panneau de contrôle LCD alphanumérique avec une carte à microprocesseur 16 bits à section de puissance modulaire composée par :
 - carte de puissance (Power Base)
 - cartes Inverter indépendantes
 - blocs de contrôle IN/OUT (entrée/sortie)
- Ce système permet un contrôle simple et précis de toutes les opérations en cours comme :
 - possibilité de mémoriser jusqu'à 10 cycles de travaux différents
 - contrôle automatique de l'hauteur des barres (sauf BP800)
 - réglage de la vitesse des convoyeurs de la fardieuse et du four contrôlés par Inverter
- Statistiques de procédé
 - compteur de pièces
 - relèvement longueur du paquet
 - production en temps réel
 - rendement de la machine
 - contrôle paquets anormaux
- Tunnel de thermo rétraction à double chambre ou à chambre individuelle
- Flux d'air dans le tunnel réglable par des déflecteurs indépendants
- Convoyeur du tunnel avec barres en fibre de verre à haute résistance à la chaleur (brevet de SMI) doté de chaîne centrale supplémentaire qui donne les avantages suivants:
 - rigidité du tapis qui garantit stabilité pour le produit en transit: le résultat est un paquet compact et une thermo rétraction excellente
 - possibilité passage de produits jusqu'à 30 Kg
 - aucun problème de rouille, qu'on peut normalement relever avec les tapis métalliques conventionnels
 - Entretien simple et économique grâce au remplacement individuel des barres
- Système d'arrêt automatique du tunnel
- Consommation énergétique réduite
- Conformité aux normes CE

SMIPACK s.p.a n'est pas responsable des fautes d'écriture ou d'impression de cette brochure. En outre SMILINE se réserve le droit de changer les informations ci-dessus sans préavis. Toutes les marques enregistrées appartiennent à leurs propriétaires.