

packaging division

MPT



CURTI

CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.



AVER 11

l'efficacia della semplicità

AVER 11

La nouvelle gamme "AVER" est le résultat de 30 ans d'expérience dans la construction d'étuyeuves verticales.

En ce qui concerne l'AVER 11, le changement de format a été étudié pour un changement rapide et facile sans outillage spécial des pièces par l'opérateur.

L'aspect hygiénique a été également l'une de nos priorités: accessibilité complète pour empêcher le dépôt de produit dans les zones évitant ainsi la prolifération de micro-organismes.

L'alimentation des étuis est un système rotatif, avec ouverture positive et progressive, l'étui étant complètement ouvert quand il est introduit dans l'alvéole de transport. Aucune pression ou choc à l'ouverture de l'étui. Autre avantage de ce concept, l'utilisation de carton à faible grammage ou recyclé ce que ne permettent pas tous les systèmes.

Avec le système d'alimentation à étuis rotatifs, le magasin est parallèle à l'axe de la machine; cette solution permet de réduire l'encombrement notamment avec le magasin étuis accolé à une plieuse-colleuse pour l'alimentation à partir de découpes à plat. Economie substantielle du carton.

L'AVER 11 peut être équipée d'un doseur volumétrique à godets, peseuses, doseurs à vis etc.... Ces dispositifs permettent l'installation de deux systèmes distincts pour le conditionnement de deux produits différents et/ou séparés dans le même étui.

Notre gamme peut utiliser des étuis comportant divers types de fermeture, colle thermofusible (chaud/froid), fermetures à pattes rentrantes...

Le plus utilisées étant: Standard; Pattes inversées; Labyrinthe; Gable-top; Flip-top; Sift-proof; Tight closure; Crystal®Airbox.

Equipements de serie:

- Automate Siemens S7-300
- Programmateur électronique
- Siemens OP7 avec information visualisée sur écran vidéo pour programmation des phases de la remplisseuse et pour le contrôle et la distribution de la colle
- Sortie étuis en ligne 180S avec variateur de fréquence par inverter
- Dispositif vibration (remplissage) avec réglage amplitude par inverter
- Lubrification forcée (bain d'huile)
- Armoire électrique indépendante (à positionner suivant configuration)
- Dispositif de collage thermofusible accolé au magasin étuis pour une meilleure accessibilité (alimentation de la colle) contrôle qualité avec éjection "non conforme"
- alvéoles en fusion d'aluminium bande transport avec dispositif de déclenchement rapide (sans outillage) pour faciliter le nettoyage
- entonnoirs fixés avec dispositif de déclenchement rapide
- couleur standard bleu RAL 6034
- magasin étuis standard - longueur 3 m

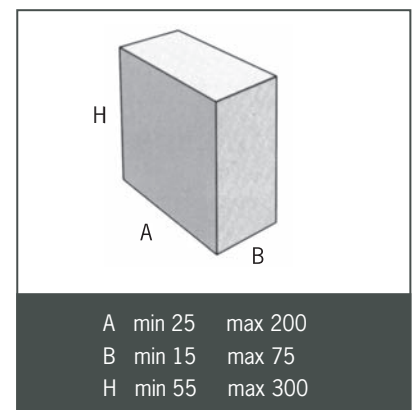
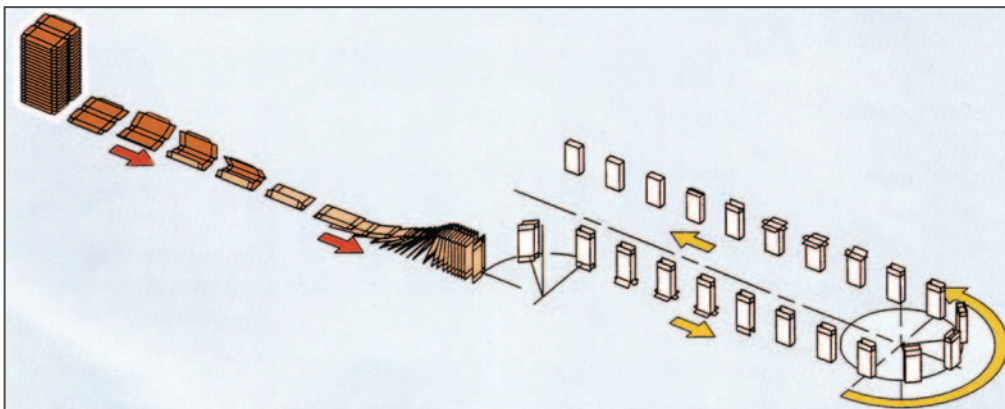
DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	Kw 24
Consommation	250 NI/min 6 Bar
Air Comprimée	
Encombrement	8300 mm x 2000 x 2920 h
Poids	Kg 4900
Etuis/Heure	12000
Dimensions Min. Etuis	mm 25 x 15 x 55 h cm3 20
Dimensions Max. Etuis	mm 200 x 75 x 300 h cm3 4500

Accessoires complémentaires:

- Marqueur à sec ou à jet d'encre
- Photo cellule de contrôle niveau du produit dans l'étui
- Sonde de niveau pour alimentation
- Dispositif de réglage motorisé du doseur
- Dispositif d'aspiration des poussières
- Trieuse pondérale avec Feed-back
- Prédiposition pour Seal-spout
- Dispositif de déclenchement rapide pour les alvéoles (changement sans outillage)
- Dispositif de déclenchement rapide pour les godets de dosage (changement sans outillage)
- Exécution machine en version anticorrosive pour de produits agressifs

Le Département Technique de CURTI S.p.A. reste à disposition pour vérifier la faisabilité de formats spéciaux.



Questi dati potranno essere variati senza preavviso . This data can be changed without notice.

Let données indiquées peuvent être changées, sans avis de notre part . Die angegebene Daten koennen ohne Vorankuendigung geaendert werden.