

EMBALLERONS-NOUS, ENSEMBLE, VOS PRODUITS ?



AVC Combiset HS-420/KT-500

AVC Sealing Solutions est une entreprise dynamique, riche de nombreuses années d'expérience et ayant une ambition bien définie : nous voulons être les meilleurs de notre marché. Nous sommes sur la bonne voie et nous augmentons continuellement notre « know-how » par des recherches et des développements. Nous manoeuvrons pour que nos machines, finalement vos machines, ne sortent pas d'un assortiment mais de solutions. Car en tant que spécialiste dans le domaine de la soudure et de l'emballage rétractable, nous offrons, par client, une solution répondant à des besoins précis.

Une machine est fabriquée par client, de la meilleure qualité possible. En plus,



celle-ci est installée, prête à l'emploi chez le client. A chaque fois, il s'agit d'une technique de haute qualité et de solutions d'emballage effectives et surtout économiques. Dès le stade initial, nous sommes en mesure de vous aider, par notre grande expérience, à solutionner les questions d'emballage. Une équipe de techniciens motivés est prête à vous démontrer que nous sommes les meilleurs dans notre branche et qu'ainsi nous pouvons livrer à des prix très compétitifs.

COMBISETS

Les Combisets emballent des produits à l'unité ou groupés sous film qui est rétracté dans le tunnel. Ils sont flexibles et grâce à leurs roues peuvent être utilisés partout comme unités d'emballage. La Minicombi, par son alimentation monophasée, peut être exploitée dans chaque situation. Près de 60 à 70 % des produits qui sont conditionnés sous film rétractable convient pour une de ces machines. En plus le rapport qualité-prix de ces machines est très favorable. A citer également l'isolation économisant l'énergie de ces

machines. De nombreux fabricants de software, imprimeurs, relieurs, magasins de CD, de produits artisanaux tel par exemple de savons spéciaux et fabricants de calendriers utilisent déjà un de nos combisets.

AVC COMBISET HS-420/KT-500

Cette combinaison de deux machines constitue une ligne d'emballage (rétractable) et rend possible d'atteindre une plus grande capacité de production. La largeur maximale de 460 mm de la bobine de film permet aussi de passer de grands produits.

La hauteur d'emballage est réglable de 10 à 100 mm au moyen d'une manivelle sous la machine. Le flux d'air est réglable dans le tunnel au moyen de deux clapets. La vitesse de passage des rouleaux transport est réglable de 1,5 à 8 mt/min. La température est contrôlée électroniquement.



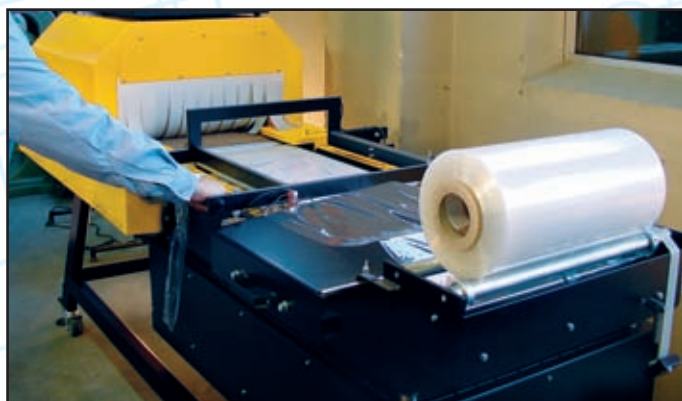
Composants particuliers.

Toutes les machines AVC ont été conçues jusque dans les moindres détails et mises au point par de nombreuses années d'expérience. Souvent, nous anticipons sur de possibles problèmes avant nos clients. Cela est apprécié car souvent de ces détails dépend un bon fonctionnement.



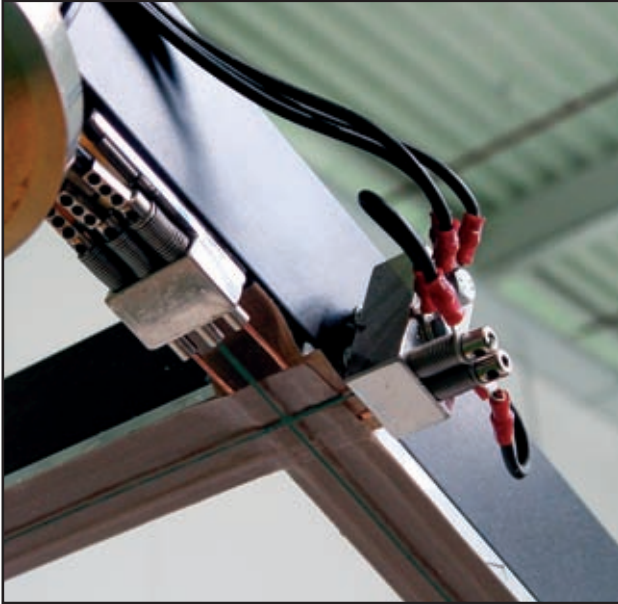
Tableau de commande clair et bien ordonné HS-420/KT-500

Comme pour toutes nos machines, nous avons tenu compte pour les Combisets d'une utilisation agréable. Le tableau de commande est très simple et très clair et n'exige sûrement pas de cours d'utilisation. La température est réglable entre 0-220°C.



Porte-bobine

Le dispositif de déroulage du film se caractérise par sa simplicité : la bobine repose sur deux axes à roulements, ce qui permet de changer de format de bobine en quelques secondes. Le dispositif est pourvu d'un système réglable d'ouverture du film, d'un frein/bobine et d'un système de perforation débranchable. En plus, il y a un frein sur le dérouleur.



Système de double soudure

Deux fils plats de soudure placés de part et d'autre du fil de soudure/coupe rond assurent une soudure extra forte autour du produit et évitent des emballages ouverts ou à trous.



Introduction réglable

La partie scelleuse en coin est réglable en hauteur pour que le tapis transport soit toujours à hauteur égale avec le tunnel. Largeur maxi. de bobine : 460 mm.

MINICOMBISET HS-350/KT-200

Une ligne complète d'emballage qui convient presque dans tous les locaux. Cette machine assure un travail économique et pratique. Les temps de soudure et de refroidissement de la scelleuse L et la température de rétraction du tunnel sont réglables. Le cadre de soudure est commandé par électro-aimant et est ouvert automatiquement après le temps de soudure par un piston. Ceci permet de préparer le paquet suivant à emballer durant le temps de soudure et d'obtenir une production plus élevée. La scelleuse en L peut être réglée sur chaque dimension de paquet. La largeur maximale de la bobine de film est de 405 mm. La hauteur d'emballage est réglable aisément au moyen d'un bouton placé à l'avant de la machine.





Tapis tissé teflon

Le transporteur de la Minicombi est doté d'un tapis tissé teflon pour pouvoir emballer de petits produits. Le tapis est une option sur le Combiset HS-420/ KT-500.

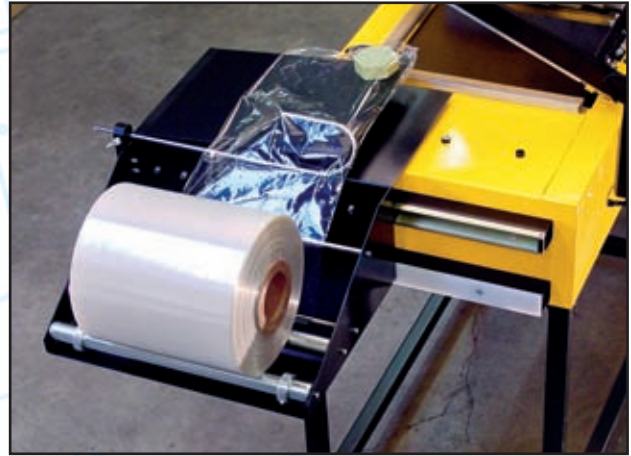


Table de travail réglable

La table de travail est réglable en largeur pour faciliter le mode de travail. Une bobine de largeur appropriée évite des déchets de film trop important.

Combisets	HS-420/KT-500	HS-350/KT-200
Dimensions cadre soudure	450 x 520 mm	350 x 300 mm
Dimensions machine LxH	2800 x 900 x 1500 mm	1460 x 750 x 1350 mm
Ouverture tunnel lxH	370 x 200 mm	350 x 120 mm
Largeur maxi.bobine	460 mm	405 mm
Qualité film	PE/PP	PE/PP
Raccordement électrique	400V/TRI+N+T	230V/mono+terre
Puissance	8kW/10kW**	3kW
Air comprimé	6 Bar*	pas disponible

* Si machine équipée de commande pneumatique

** Si machine équipée de chauffage inférieur



AVC répond aux plus hautes normes de qualité.

Une documentation séparée est disponible pour nos machines automatiques banderoleuses, scelleuses L à combiner avec tunnels de rétraction.



star-pack s.a.
ETUDES ET REALISATIONS D'EMBALLAGES

40 Zone Industrielle du Coudrier, 95650 BOISSY-L'AILLERIE - FRANCE

Tél : +33(0)1 34 42 18 18 - Fax : +33(0)1 34 42 15 31

www.star-pack-france.com - info@star-pack-france.com