



**Soudeuses en L compactes avec tunnel de rétraction**

## **KC 5040/450 Universal** **KC 8060/650 Universal**

### **Réalisent de belles performances!**

Les soudeuses en L compactes KC 5040/450 Universal et KC 8060/650 Universal sont dotées de tunnels de rétraction puissants et destinées à une intégration dans un milieu industriel exigeant. Des produits tels que des imprimés, des lots de produits en verre ou des bidons d'huile sont conditionnés de façon rapide et économique tout en assurant une qualité parfaite. Un fonctionnement sans dégagement d'odeurs est assuré par le biais d'une soudure à impulsion assortie de fil de soudure téfloné qui ont largement fait leurs preuves.

Les KC sont équipées d'un verrouillage électromécanique du cadre de soudure. La technique développée est garante du respect scrupuleux des temps de soudure affichés et de la coupe parfaite même en cas d'utilisation de film plus épais. L'entraînement électromécanique du cadre de soudure peut être commuté en cyclage automatique variable. La fermeture et l'ouverture s'enchaînent automatiquement dans un délai pré-déterminé. Cela correspond à un fonctionnement largement automatisé pour des cadences allant jusqu'à environ 20 cycles/minute.



## Des faits, des descriptifs, des chiffres

Descriptif technique	KC 5040/450 Universel	KC 8060 /650 Universel
Fermeture électromécanique du cadre de soudure par bouton poussoir permutable sur cyclage automatique:	de série	de série.
Système de perforation par rouleau à aiguilles et capot de sécurité pour évacuation de l'air:	de série	de série
Déroulement motorisé du film:	de série	de série
Table à soufflerie pour ouverture facile du film:	de série	de série
Chauffe de base permanente pour augmentation de cadences:	de série	de série
Bande de transport d'évacuation automatique, réglable en profondeur selon hauteur des produits:	de série	de série
Machine montée sur roulettes pour faciliter le déplacement:	de série	de série
Convoyeur à chaînes et barreaux siliconés Ø 12 mm au pas de:	25 mm	25 mm
Dimensions du cadre de soudure:	500 x 400 mm	800 x 600 mm
Film (dossé):	de 12 à 80 microns	de 12 à 80 microns
Ø maximum extérieur bobine / mandrin:	300 mm / 76 mm	300 mm / 76 mm
Laize de film maximum:	550 mm	750 mm
Largeur de passage tunnel / hauteur réglable:	450 mm / 100 à 400 mm	650 mm / 100 à 400 mm
Longueur du capot de chauffe:	900 mm	900 mm
Vitesse convoyeur réglable par variateur de fréquence:	2,5 à 12 mètres/minute	2,5 à 12 mètres/minute
Entraînement (moteur à courant triphasé):	0,25 kVA	0,25 kVA
Contrôle de température par thermostat électronique:	précision +/- 0,2 °C	précision +/- 0,2 °C
Dimensions machine longueur x hauteur x largeur mm:	2800 x 1440 x 1070	3400 x 1440 x 1270
Ventilation des flux d'air chaud:	réglable sans palier	réglable sans palier
Raccordement électrique 400 Volts triphasé avec conducteur de protection:	de série	de série
Puissance de chauffe à 2 paliers:	4,5 + 1,5 kVA	6,75 + 2,25 kVA
Puissance nominale / Ampérage (en 400V):	7,5 kVA / 10,8 A	10,5 kVA / 15,5 A
Peinture:	gris anthracite	gris anthracite

### Options complémentaires possibles

Lames de soudure en „T” pour film polyéthylène à partir de 60 microns.

Vitesse du convoyeur d'évacuation réglable sans palier par variateur de fréquence y compris démarrage progressif.

Tapis grillagé téfloné pour produits de faible embase.

Refroidissement automatique du tunnel par bouton poussoir lumineux.

Poste de refroidissement 300 mm équipé de rouleaux libres alu sur roulement en sortie de tunnel.

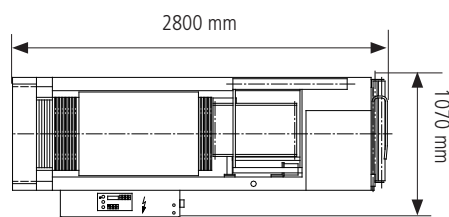
Pontet de ventilation supérieur en sortie de tunnel.

Peinture spéciale (1 couleur).

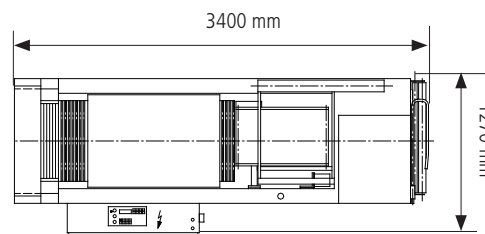
Tension spéciale (tension standard voir descriptif technique).

### Schémas machines (données approximatives):

(données approximatives en mm, ces schémas peuvent comporter des options qui ne figurent pas dans l'offre)



KC 5040/450 Universel



KC 8060 /650 Universel

**Kalfass**   
Le résultat compte.

**KALLFASS FRANCE SAS**

Rue Erasme Gerber BP 30009

67701 SAVERNE cedex

Tél : 03 88 91 04 02

Fax : 03 88 91 27 47

Internet: www.kalfass.com Email: info@kalfass.fr

