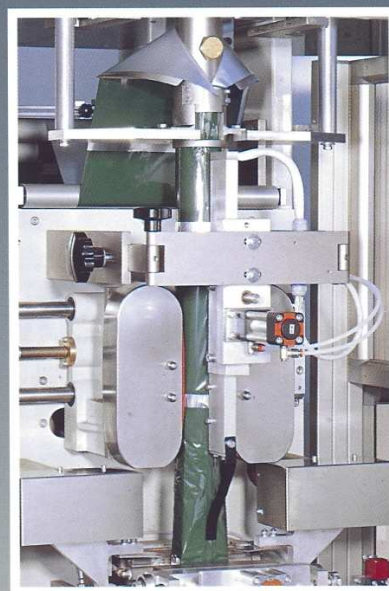


CONDITIONNEUSE VERTICALE - EMPACADORA VERTICAL/VERTIC

CV-500



 **TME**

CONDITIONNEUSE VERTICALE - EMPACA



CV-500

Les machines de la série CV répondent à tous les besoins de conditionnement avec une bobine de film thermosoudant. Elles offrent en effet tous les atouts de la production T.M.E. à savoir la simplicité de fabrication, l'extrême polyvalence et l'entretien limité. La gestion du cycle à l'aide d'une logique programmable permet d'optimiser chaque paramètre afin de simplifier le travail y compris en cas d'emballages particulièrement délicats. Outre ces fonctions traditionnelles, la série CV propose également un dispositif d'injection de gaz pour les conditionnements en atmosphère modifiée, un dispositif de formage du fond carré pour les emballages à base carrée, un dispositif d'application d'une soupape de conservation de l'arôme pour le secteur de la torréfaction ainsi qu'un système d'aspiration pour les emballages sans air.

CV-50

Petite conditionneuse verticale de la dimension d'une table de travail, facile à utiliser grâce à son tableau de commande aux fonctions simples et rapides et à un écran qui fournit toutes les indications nécessaires.

Elle peut être reliée à des doseurs volumétriques, à des peseurs, à des compteurs de pièces ou être tout simplement alimentée à la main.

CV-500

Machine classique de taille moyenne munie d'un porte-bobine de gros diamètre destiné à assurer son autonomie y compris à des cadences élevées.

Elle travaille avec toutes les matières thermosoudantes, de la dose unique au maxi-conditionnement et s'adapte par conséquent à chaque secteur de marchandise.

Une électronique fiable, des composants de qualité et une fabrication soignée font de la CV-500 la base idéale pour toutes les variantes demandées par le marché.

Elle se transforme en CV500FQ lorsqu'elle est équipée du dispositif pour le formage du fond carré, en FQV lorsqu'on lui ajoute une soupape ou encore en FQA grâce au kit d'évacuation de l'air des emballages.

Elle peut être reliée à des doseurs volumétriques, à des peseurs ou encore à des modules de comptage des pièces.

Tableau de commande numérique • Ecran alphanumérique

- Auto-diagnostic • Paramètres du cycle de travail réglables séparément • Contrôles séparés des températures pour chaque barre de soudage • Centrage transversal de la bobine avec ou sans servomoteur • Support de la bobine prédisposé pour les gros diamètres • Déroulement de la bobine motorisée • Prédisposition pour monter des timbreurs • Mouvements indépendants pour l'entraînement du film et pour la soudure • Fermeture des chenilles par pression réglable à l'aide d'un servomécanisme
- Convoyeur de sortie des emballages finis • Mouvements mécaniques à lubrification permanente ou exempts d'entretien
- Prédisposition pour relier la machine à des systèmes de dosage ou de pesage • Possibilité de monter un modem pour l'assistance à distance.

