

# ENSACHEUSES :

## EQUIPEMENT SUPPLEMENTAIRE

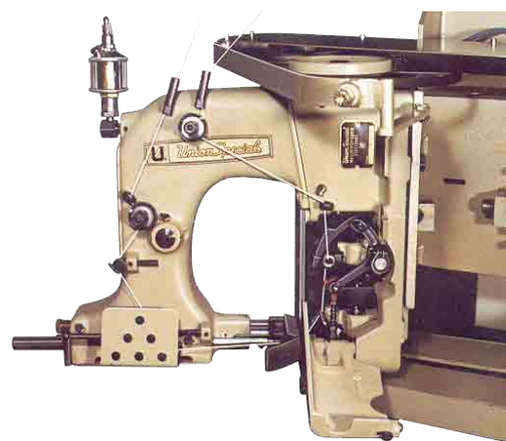
### Machine industriel à coudre, marque Fischbein

Cette machine est montée sur un support en acier doux et est réglable en hauteur afin de pouvoir fermer des sacs d'hauteur différentes. Le Fischbein 100 est un modèle industriel à 2 fils et est équipée d'un couteau mécanique, entraîné par air comprimé. La machine est entraînée par un moteur de 0,55 KW – 220V. La vitesse est également réglable. Le sac est détecté électroniquement et la machine se met en route à ce moment. Dès que l'opérateur a présenté le sac autour de la goulotte de remplissage, le procès est totalement automatique. Le couteau coupe les fils et la machine arrête. Les raccordements électriques sont incorporés dans l'armoire électrique de commande de l'ensacheuse.



### Machine à coudre Union Special

Cette machine, réglable en hauteur et de qualité industrielle, est montée sur un support en acier doux et est équipée d'un couteau commandé électroniquement. Pour cette machine, il faut un opérateur qui met le sac en position correcte pour être cousu. Le fil est coupé automatiquement. La machine contient une réserve de 10 kilos de fil et est équipée d'un œil infrarouge électrique avec contact temporaire (réglable) qui commande le démarrage de la machine à coudre. Tous les composants électriques sont incorporés dans l'armoire électrique de la ligne d'ensachage.





# ENSACHEUSES :

## EQUIPEMENT SUPPLEMENTAIRE

### Soudeuse de sacs Audion IS Grip

Cette soudeuse représente une autre méthode de fermeture des sacs que la machine à coudre. L'appareil est stable et est composée d'une pince – soudeuse fixe. Le sac ne peut pas bouger sur le convoyeur pendant qu'il est soudé et il est fermé par la pince. La soudure est d'une longueur maximum de 750 mm avec une largeur de 5 mm. La puissance de la soudeuse est 1500 Watts et elle soude le sac pendant 3 à 5 secondes.

Au moment que le sac arrive à la pince, un œil électrique détecte le sac et démarre immédiatement la soudeuse et l'arrête aussitôt que la soudure est finie. La soudeuse est livréé avec un strippe – soudeuse de réserve. Par contre, il est à conseiller d'installer la soudeuse dans un environnement climatisé afin d'éviter de la rouille. L'appareil est fabriqué de composants mécaniques assez fins et doit être conservé dans des conditions secs.



### Soudeuse rotatif modèle RSP II

Cette soudeuse rotative est conçue pour souder continuellement des sacs en PE. Elle est fabriquée en inox et correspond aux normes CE. La vitesse de cette machine peut être réglée en continu entre 1 et 20 m/min. Les pièces soudantes sont composées de bandes chauffantes en inox, couvertes d'une couche de Teflon, qui guident la chaleur. La partie soudante peut contenir 10 de ces éléments chauffants, chacun de 350 Watt. Il existe également un modèle avec refroidissement par eau. Ce modèle contient 8 éléments chauffants et 2 éléments de refroidissement. La tête de cette soudeuse est démontable ce qui fait que les bandes sont faciles à échanger. La hauteur de la machine (en inox) est également réglable. Elle est entraînée par un moteur électrique en 50 Hz, 220/380V triphasé. Un réservoir de 200 l d'eau de refroidissement avec pompe, tuyaux ..etc, est toujours livré avec la machine. Cette machine est spécialement conçu pour être utilisée en combinaison avec les ensacheuses d'engrais.

