



ENSACHEUSES 1:

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.

