



## Vacuum 33 Maxi 95

La machine d'emballage sous vide Vacuum 33 Maxi 95 est le fleuron de la gamme de machines d'emballage sous vide externe de Tecla. Il s'agit d'une machine d'emballage adaptée aux utilisateurs professionnels, elle est extrêmement fiable et capable de supporter facilement des charges de travail importantes. Grâce à la très haute qualité de construction et à la pompe autolubrifiante, les besoins d'entretien sont réduits au minimum.

La machine est entièrement fabriquée en Italie pour garantir davantage un fonctionnement durable. Bien qu'il s'agisse d'une machine d'emballage sous vide professionnelle à l'avant-garde technique, la Tecla Vacuum 33 Maxi 95 conserve les caractéristiques de facilité d'utilisation qui distinguent les produits Tecla.

Le Vacuum 33 Maxi 95 de Tecla est équipé de deux barres de soudure dont celle du haut a un mouvement électromécanique qui est poussée vers le bas lors du scellage vers celle inférieure fixe, une caractéristique qui, en association avec une longueur de barre de soudure de 950 mm et une puissante pompe à double corps avec un débit de 100 l/m, permet de emballer sous vide pratiquement tout type d'aliments d'une manière extrêmement simple et rapide. La carrosserie est en acier inoxydable satiné, la machine est donc résistante et facile à nettoyer.

Le Vacuum 33 Maxi 95 est compatible avec tout type de sac sous vide : il fonctionne avec des sacs lisses et gaufrés.

### Spécifications techniques

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Modèle                | Vacuum 33 Maxi 95            |
| Tension               | 230 Volt - 50 Hz             |
| Absorption électrique | 600 W                        |
| Barre de soudure      | 2 x 950 mm                   |
| Pompe à vide          | Pompe double corps 100 L/min |
| Contrôle des cycles   | Carte électronique           |
| Matériel              | Acier inoxydable brossé      |
| Poids                 | 38 Kg                        |
| Dimensions            | 995 x 360 x 270 mm           |
| Règlements            | CE                           |