



Jolly Steel

Une machine sous vide professionnelle en inox également adaptée à l'environnement domestique : elle prend peu de place mais est un concentré de puissance.

La pompe est rapide et fiable, elle a été conçue pour permettre une utilisation intense et prolongée de la machine de conditionnement sans jamais s'arrêter. La barre de soudure garantit un nombre élevé de soudures consécutives grâce à des solutions techniques dérivées de machines plus grandes. Jolly Steel ne vous abandonnera jamais même pendant le travail.

petite taille, adaptée aux utilisateurs professionnels et domestiques.

La structure en acier inoxydable confère à cette machine sous vide un aspect robuste et professionnel et lui permet de s'intégrer dans n'importe quel environnement de travail ou cuisine domestique.

La machine se distingue par une extrême fiabilité : le panneau de commande est électromécanique et la pompe est autolubrifiante, elle ne nécessite donc aucun appoint d'huile, remplacement du filtre ou autre entretien. La machine est conçue et fabriquée en Italie.

Les solutions techniques adoptées sur la machine d'emballage sont dérivées des machines sous vide haut de gamme : TECLA Jolly Steel est équipée d'un indicateur de pression à aiguille (vacuomètre) - qui garantit une mesure beaucoup plus précise que celle fournie par les indicateurs numériques et LED de la machines de gamme inférieure – et réglage du temps de soudure, qui lui permet de s'adapter à des enveloppes plus ou moins épaisses.

Spécifications techniques

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Modèle | Jolly Steel |
| Tension | 230 Volts - 50 Hz |
| Absorption électrique | 400 W |
| Barre de soudure | 330 mm |
| Pompe à vide | Autolubrifié -15L/min |
| Contrôle des cycles | Carte électronique |
| Matériel | Acier inoxydable brossé |
| Poids | 7 Kg |
| Dimensions | 370 x 300 x 140 mm |
| Règlements | CE |