



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

SOUDEUSE THERMIQUE MANUELLE pour sachets, gamme complète :

- il peut **sceller en épaisseur 2 mm** et sur une **longueur de 300 à 400 mm** (selon modèle) **tous types de sacs plastiques alimentaires** ;
- le **temporisateur** placé à l'avant permet le **scellage de sachets d'épaisseurs différentes** ;
- **température de scellage max 150°C** ;
- **temps de scellage** s min.0,5 max 2,5 ;
- **temps de scellage ajusté** : 1,5 sec ;
- **épaisseur de scellage** : 0,5 mm ;
- **rapide et simple d'utilisation**, il est indispensable dans la gestion des aliments ;
- le **modèle TCF299-000400 est équipé d'un cutter**, pour éliminer la partie résiduelle du sac.

MARQUE CE
FABRIQUÉ EN ITALIE

MODÈLES DISPONIBLES

TCF299-000110



Technochef - THERMOSCELLANTE MANUELLE pour SACS, Longueur de soudure 300 mm

THERMOSCELLANTE MANUELLE pour tous types de sacs alimentaires en plastique, peut sceller 2 mm d'épaisseur sur une longueur de 300 mm, température max de scellage 150°C, V.230/1, Kw 0,51, poids 4 Kg, dimensions 75x455mm

€ 101,88

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison

TCF299-000120



Technochef - THERMOSCELLANTE MANUELLE pour SACS, Longueur de soudure 400 mm

THERMOSCELLANTE MANUELLE pour tous types de sacs alimentaires en plastique, peut sceller 2 mm d'épaisseur sur une longueur de 400 mm, température max de scellage 150°C, V.230/1, Kw.0,7, poids 4,5 Kg, dimensions 75x555 mm

€ 126,46

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison

TCF299-000130



**Technochef - THERMO SCELLANTE MANUELLE
avec COUPEUR pour ENVELOPPES, Longueur de
soudure 400 mm**

THERMOSCELLANTE MANUELLE avec COUPEUR pour
tous types de sacs alimentaires en plastique, soudures
jusqu'à 2 mm d'épaisseur sur une longueur de 400 mm,
température max de soudure 150°C, V.230/1, Kw 0,7,
poids 4,5 kg, dimensions 75x555 mm

€ 160,01

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison