



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

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

Livraison

TCF299-000130



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

Livraison

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