



## K190

La thermoscelleuse pour barquettes K 190 est conçue pour résister à de fortes charges de travail et fonctionner dans des conditions extrêmes. Grâce à des matériaux de premier choix et à des solutions technologiques avancées, elle garantit une soudure impeccable même en présence de graisse ou de résidus huileux, offrant fiabilité et performances constantes dans le temps.

Un système à glissière permet d'utiliser la même machine pour conditionner des liquides, des solides et des produits délicats dans deux formats de barquettes de gastronomie différents, sans changer de moule : elle fonctionne avec des **barquettes en polypropylène** de dimensions **190x137 mm** et **137x95 mm**. Un compartiment intégré accueille le rouleau de film, qui est automatiquement découpé après chaque soudure, optimisant ainsi le temps et garantissant une précision de travail.

La température est réglée par l'utilisateur via un affichage digital et maintenue automatiquement par le thermostat électronique. Le **système de soudure** a été repensé afin d'être protégé et d'**éviter les brûlures**.

Le châssis de la machine, la lame de coupe du film, les charnières et même les vis : toutes les pièces importantes sont réalisées en acier inoxydable AISI 304. Les supports pour barquettes et les profils pour la lame de coupe sont fabriqués en silicone alimentaire haute résistance.

Vous souhaitez acheter la **thermoscelleuse** pour **barquettes** de gastronomie **Tecla K 190** ou obtenir des informations ? Écrivez-nous en remplissant le formulaire en bas de page !

Caractéristiques techniques	
Modèle	K 190
Carrosserie	Acier inox AISI 304
Dimensions des barquettes	190 x 137 mm 137 x 95 mm
Puissance nominale	350 W
Réglage de la température	Thermostat numérique
Protection contre les brûlures	Oui

Caractéristiques techniques	
Lame de coupe du film	Automatique
Dimensions	220 x 450 x 325 mm
Poids	14 Kg
Tension	220-240V / 50-60 Hz

TECLA s.r.l. Via del Perlar, 78/A 37135 VERONA, Italy P.IVA IT02046620239

info@teclasottovuoto.com tel: +39 045 581941 fax: +39 045 583729