



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
BS-E9F22-8MS-BF	FRITEUSE ÉLECTRIQUE sur MOBILE, BERTO'S, ligne MAXIMA 900, Série TURBO, 2 RÉSERVOIRS INDÉPENDANTS de 22+22 litres, Commandes Électroniques BFLEX, version POWERED, V.400/3+N, Kw.22+22, Poids 95 Kg, dim. mm.800x900x900h	€ 3.821,18 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 15 à 25 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

FRITEUSE ÉLECTRIQUE sur MOBILE, Ligne MAXIMA 900, Série TURBO, 2 RÉSERVOIRS INDÉPENDANTS de 22+22 lt , COMMANDES ÉLECTRONIQUES BFLEX, version AMÉLIORÉE :

- **plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304 ;**
- **Éléments chauffants en acier inoxydable** Incoloy positionnés directement à l'intérieur de la cuve, rabattables en position verticale pour faciliter les opérations de nettoyage ;
- **dispositif de sécurité** pour couper l'alimentation électrique avec des résistances en position verticale ;
- **contrôle de la température via une unité de commande électronique** avec les fonctions suivantes :
 - **contrôle de la température de 100 à 190 °C ,**
 - **affichage des températures de consigne et de travail ,**
 - **Programme « fonte »** et maintien à **100 °C** pour l'utilisation de graisses de friture solides,
 - **autodiagnostic d'éventuelles anomalies ;**
- **thermostat de sécurité** à réarmement manuel ;
- **Cuves en acier inoxydable AISI 304** avec de grands bords arrondis et une grande zone froide, sous les éléments chauffants, pour la décantation des résidus ;
- le dessus, aux bords arrondis, intègre une surface légèrement inclinée pour placer les paniers ce qui facilite l'écoulement de l'huile ;
- **robinet de vidange à bille** , situé à l'intérieur du compartiment, commandé par une poignée à poignée athermique, avec bac de récupération en acier ;
- **Garantie 24 mois .**

Fourni:

- 2 paniers uniques

Marquage CE
Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Trifase
Volts	V 400/3 +N
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	44,00
poids net (Kg)	95
largeur (mm)	800
profondeur (mm)	900
hauteur (mm)	900



	L	22 + 22
	mm	306 x 460 x 295 h (x2)
	mm	260 x 400 x 150 h (x2)
	kW	18 x 2 (E9F22-8M-BF)
	kW	22 x 2 (E9F22-8MS-BF)
	VOLT	380-415 V3N~ 50/60 Hz
	Kg	95

