

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Hachoir à viande Professionnel 300 kg/h monophasé


Caractéristiques techniques

dimensions externes l x p x h : 240 x 440 x 510

dimensions de l' emballage: 480x300x510 mm

poids : 22 kg

puissance : 1100 w - 1,5 hp

vitesse de rotation : 140 tr / mn

voltage : 230 v - 50 hz

Description	Caractéristiques														
Fabriqué en Italie Corps en Fonte Alimentaire Bouche et vis sans fin en acier inox Parties en contact avec la viande en acier inox Engrenages en acier, immergés dans un bain d'huile Moteur asynchrone ventilé avec protection contre surchauffe thermique Eléments de coupe en acier inox auto-affûtés Inverseur de vitesse en option Kit de remplissage pour saucisses en option Plateau d'alimentation : 120 x 52 Sortie : diamètre 82 mm Disque : diamètre 6 mm Panneau de contrôle 24 V	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Référence constructeur</td> <td>FTS117</td> </tr> <tr> <td>Débit kg/h</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Réfrigéré</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Capacité de production</td> <td>300 -- 399</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>220 x 370 x 440</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie constructeur 1 an incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	FTS117	Débit kg/h	300	Réfrigéré	Non	Type de branchement	Monophasé	Capacité de production	300 -- 399	Dimensions extérieures	220 x 370 x 440	Garantie constructeur 1 an incluse	
Référence constructeur	FTS117														
Débit kg/h	300														
Réfrigéré	Non														
Type de branchement	Monophasé														
Capacité de production	300 -- 399														
Dimensions extérieures	220 x 370 x 440														
Garantie constructeur 1 an incluse															
<u>Autres informations</u> dimensions externes l x p x h : 240 x 440 x 510 dimensions de l' emballage: 480x300x510 mm poids : 22 kg puissance : 1100 w - 1,5 hp vitesse de rotation : 140 tr / mn voltage : 230 v - 50 hz															