

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Trancheur à jambon Diamètre 220 mm Courroie


Caractéristiques techniques

Puissance : 240 W / 230 V

Dimensions : L 460 x P 450 x H 375 mm

Poids : 14,90 Kg

Description	Caractéristiques																
Pieds et coque en aluminium anodisé Système à courroie Pierre à aiguiser Lame inclinée Lame : Ø 220 mm Longueur de coupe : 190 mm Hauteur de coupe : 130 mm Epaisseur de coupe : 0,2 - 12 mm Puissance : 240 W / 230 V Dimensions : L 460 x P 450 x H 375 mm Poids : 14,90 Kg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">CTJ220B</td> </tr> <tr> <td>Fonction</td> <td style="text-align: right;">charcuterie</td> </tr> <tr> <td>Entraînement</td> <td style="text-align: right;">Par courroie</td> </tr> <tr> <td>Diamètre lame</td> <td style="text-align: right;">220</td> </tr> <tr> <td>Modèle de trancheur</td> <td style="text-align: right;">Gravité</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td style="text-align: right;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: right;">460 x 450 x 375</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie constructeur 1 an incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	CTJ220B	Fonction	charcuterie	Entraînement	Par courroie	Diamètre lame	220	Modèle de trancheur	Gravité	Type de branchement	Monophasé	Dimensions extérieures	460 x 450 x 375	Garantie constructeur 1 an incluse	
Référence constructeur	CTJ220B																
Fonction	charcuterie																
Entraînement	Par courroie																
Diamètre lame	220																
Modèle de trancheur	Gravité																
Type de branchement	Monophasé																
Dimensions extérieures	460 x 450 x 375																
Garantie constructeur 1 an incluse																	
<u>Autres informations</u> Puissance : 240 W / 230 V Dimensions : L 460 x P 450 x H 375 mm Poids : 14,90 Kg																	