

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Trancheuse professionnelle oblique, Ø 300 mm**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 610 x 535 x 510

kW (elec) : 0.21

Longueur (mm): 610

Largeur (mm): 535

Hauteur(mm): 510

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,27

Puissance (cv): 0.29

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Compacte, mais dotée d'une grande capacité de coupe, réalisée en fusion d'alliage d'aluminium anodisé et poli.</li> <li>◦ Lame en acier tempérée, chromée et rectifiée, inclinaison à 25°, anneau de protection fixe et couvre lame muni de micro-interrupteur (sécurisé à 100 %).</li> <li>◦ Butée renforcée, capacité max. de coupe: 250xh185 mm (Ø 210 mm), épaisseur de 0-13 mm.</li> <li>◦ Chariot sur coussinets à billes en inox, coulissement aisé et silencieux, plexiglas de protection de série.</li> <li>◦ Visserie et déflecteur en acier inox.</li> </ul>	Puissance (kW) 0,21
	Référence constructeur 300/BS
	Hauteur (mm) 510
	Fonction charcuterie
	Entraînement Par courroie
	Diamètre lame 300
	Profondeur (mm) 535
	Largeur (mm) 535
	Modèle de trancheur Gravité
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 0,21
	Longueur 610
	Dimensions extérieures 610 x 535 x 510
voltage 230/1N 50HZ	
<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Affûteur intégré en aluminium avec 2 émeris.</li> <li>◦ Moteur ventilé, parties électriques inférieures munies d'une coiffe de protection.</li> <li>◦ Commandes à basse tension 24 V, Indice de protection IP 44, NVR (No-Voltage Release) évitant tous démarrages involontaires.</li> <li>◦ Vérins réglables.</li> <li>◦ Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.</li></ul> <p>Important: entretien aisé et rapide en toute sécurité, grâce à: 1°) l'espace généreux, entre lame et châssis; 2°) dispositif de "décrochage sécurisé", permettant d'enlever le chariot, la lame sera sécurisée par la butée, position "0"; 3°) couvre lame, amovible; 4°) anneau de protection, fixé autour de la lame.</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 610 x 535 x 510 kW (elec) : 0.21 Longueur (mm): 610 Largeur (mm): 535 Hauteur(mm): 510 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,27 Puissance (cv): 0.29 Branchement: Monophasé</p>	