

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Hachoir en inox N 32, Ø 4.5 mm, 700 kg/h, sur roues

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 564 x 911 x 1237

Puissance en kw: 2.94

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Longueur (mm): 564

Largeur (mm): 911

Hauteur(mm): 1237

 Volume: (m³): 1,95

Puissance (cv): 4

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Avec protection sur la tête du hachoir, permettant de travailler avec grilles supérieure à Ø 8 mm (10-12...) • Conçu pour grande productivité. • Châssis en acier inox AISI 304 (lavable avec jet d'eau), de série sur piètement en inox avec roues munies de freins. • Moteur ventilé (IP 55) conçu pour usage intensif. • Entraînement par motoréducteur hermétique, sous bain d'huile, double protection des liquides (entre la tête du hachoir et le moteur). • Tête du hachoir en acier inox AISI 304, dispositif de fixation rapide a baïonnette (sans outils), totalement démontable, entretien aisé et hygiénique. • Grande trémie supérieure (563x900xh120 mm) en acier inox AISI 304 (amovible), dispositif de sécurité par micro-interrupteur, avec introduction "carrée" pour en 2ème passage très rapide. • Commandes 24 V, en acier inox (IP 67), avec inversion de rotation (en cas de blocage). 	Référence constructeur TTGD-32/CB-N
	Débit kg/h 700
	Réfrigéré Non
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 2,94
	Capacité de production 500 et +
	Dimensions extérieures (en mm) 564 x 911 x 1237
	Garantie 1 an sur les pièces incluse

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">Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. <p>Autres informations</p> Dimensions en mm (L x P x H): 564 x 911 x 1237 Puissance en kw: 2.94 Voltage : 400-230/3N 50Hz Longueur (mm): 564 Largeur (mm): 911 Hauteur(mm): 1237 Volume: (m ³): 1,95 Puissance (cv): 4 Branchement: Triphasé	