

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Hachoir en inox N 22 de table, Ø 4,5 mm, 350 kg/h**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 512 x 390 x 531

Puissance en kw : 1.1

Largeur (mm) : 512

Profondeur (mm) : 390

Hauteur (mm) : 531

 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,15

horse\_power : 1.5

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 40

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec protection sur la tête du hachoir, permettant de travailler avec grilles supérieure à Ø 8 mm (10-12...)</li> <li>• Châssis en acier inox AISI 304.</li> <li>• Moteur ventilé (IP 55) conçu pour usage intensif.</li> <li>• Entraînement par engrenages sous bain d'huile, double protection des liquides (entre la tête du hachoir et le moteur).</li> <li>• Tête du hachoir en acier inox AISI 304, connexion sans outils (fixation moyennant levier), totalement démontable,</li> </ul>	Poids (en kg) 40
	Référence constructeur TGD22/AT-N
	Débit kg/h 350
	Réfrigéré Non
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 1,1
	Capacité de production 300 -- 399
	Dimensions extérieures (en mm) 512 x 390 x 531
	dimensions 512 x 390 x 531
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>entretien aisé et hygiénique.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trémie supérieure en acier inox AISI 304 (amovible), avec introduction "carrée", pour un 2ème passage très rapide.</li><li>• Commandes 24 V (IP 67), avec inversion de rotation (en cas de blocage).</li><li>• Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.</li></ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 512 x 390 x 531 Puissance en kw : 1.1 Largeur (mm) : 512 Profondeur (mm) : 390 Hauteur (mm) : 531 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,15 horse_power : 1.5 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 40</p>	