



#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**Trancheuses à gravité** en alliage d'aluminium avec **transmission par engrenages, diamètre de lame 350 mm** - disponibles en version **monophasée ou triphasée**

- **Diamètre de la lame** 350 mm ;
- **Tours de lame** n°220 par minute ;
- Avec **base large** , idéale pour tout type de magasin ou supermarché.
- La **transmission par engrenages est très fiable , résistante aux contraintes et permet de couper même les produits les plus durs** .
- En fait, la transmission par engrenages parvient à satisfaire même **les clients les plus exigeants** , en éliminant plusieurs problèmes : celui de l'usure de la courroie, celui de la nécessité d'un entretien et d'un réglage continu de la courroie elle-même et enfin ceux qui peuvent parfois survenir en raison du glissement de la courroie.
- **Course du chariot** 290 mm
- **Régulateur de coupe** 14 mm
- **Capacité de coupe** ø mm 240 - mm 235x265
- **AUSSI DISPONIBLE EN VERSION LONGUE COURSE, avec une base plus grande, pour une meilleure capacité de coupe.**

**Marquage CE**  
**Fabriqué en Italie**

#### FICHE TECHNIQUE

<b>poids net (Kg)</b>	41
<b>poids brut (Kg)</b>	52
<b>largeur (mm)</b>	700
<b>profondeur (mm)</b>	560
<b>hauteur (mm)</b>	640

#### MODÈLES DISPONIBLES

TCF205-000800



**TECHNOCHEF - Trancheuse inclinée par gravité,  
transmission par engrenage, lame Ø 350 mm,  
Professionnel - Version MONOPHASÉE**

Trancheuses à gravité en alliage d'aluminium avec transmission à engrenages, diamètre de la lame 350 mm, poids 41 Kg, V.230 / 1, kw 0,3, dim.mm 700x560x640h

Livraison 10 à 18 jours

TCF205-000810



**TECHNOCHEF - Trancheuse inclinée par gravité,  
transmission par engrenage, lame Ø 350 mm,  
Professionnelle - Version TRIPHASÉE**

Trancheuses à gravité en alliage d'aluminium avec transmission à engrenages, diamètre de la lame 350 mm, poids 41 Kg, V.400 / 3, kw 0,33, dim.mm 700x560x640h

Livraison 10 à 18 jours

