



# Modèles Type TG

## Trancheurs à courroie version prestige

Ø 250/275      Ø 300/330

### A qui sont destinés ces trancheurs

Modèle diamètre 250 / 275 à gravité

Utilisation en crêperie, petite restauration, petite collectivité, alimentation de détail.

Modèle diamètre 300 / 330 / **350 / 370**

**Lycée**, restaurant au nombre de couverts importants, **grande cuisine**, boucherie, charcuterie, **magasin alimentaire et grande surface**, **magasin de produits régionaux**, traiteur.



### Nos conseils de vente

La gamme TG est la plus robuste des trancheurs à gravité, entraînement courroie, moteur puissant ventilé, coulisseau, barre de guidage et carter de forte épaisseur, cache-vis sous la butée, finition soignée. Facilité de nettoyage. Etanchéité importante autour de la poulie.

Nota : pour le diamètre 350 et 370, deux finitions STANDARD et SUPER

### Type de coupe

Modèles diam 250 et 275 :

Jambon blanc, noix, petit jambon cru, charcuterie, viande cuite.

Modèles 300 et 330 :

Gros jambon blanc, jambon cru de 6/7 kg, tous types de charcuterie et viande cuite, fromage à pâte cuite

Modèles 350 / 370 :

Gros jambon blanc, jambon cru de 8 à 12 kg, tous types de charcuterie et viande cuite, fromage à pâte cuite.

# Modèles Type TG

Trancheurs à courroie version prestige

Ø 250/275    Ø 300/330



Nom	diamètre lame	Poids	Tension	Puissance moteur	Dim Max de coupe		épaisseur coupe
	mm				kg	Volts	
<b>TG</b>	<b>250</b>	<b>27</b>	<b>230</b>	<b>0,184</b>	<b>230</b>	<b>185</b>	<b>0 à 15</b>

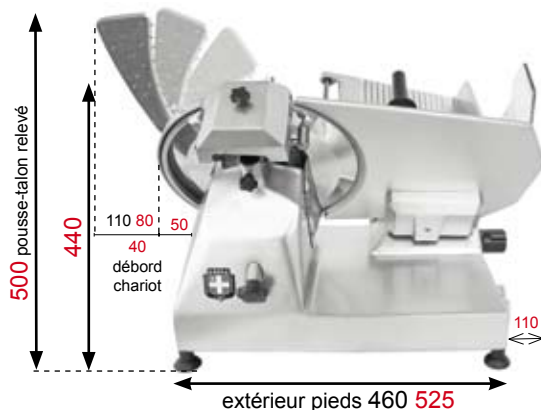
Nom	diamètre lame	Poids	Tension	Puissance moteur	Dim Max de coupe		épaisseur coupe
	mm				kg	Volts	
<b>TG</b>	<b>275</b>	<b>27</b>	<b>230</b>	<b>0,184</b>	<b>240</b>	<b>200</b>	<b>0 à 15</b>

Nom	diamètre lame	Poids	Tension	Puissance moteur	Dim Max de coupe		épaisseur coupe
	mm				kg	Volts	
<b>TG</b>	<b>300</b>	<b>31</b>	<b>230</b>	<b>0,270</b>	<b>270</b>	<b>225</b>	<b>0 à 15</b>

Nom	diamètre lame	Poids	Tension	Puissance moteur	Dim Max de coupe		épaisseur coupe
	mm				kg	Volts	
<b>TG</b>	<b>330</b>	<b>31</b>	<b>230</b>	<b>0,270</b>	<b>270</b>	<b>235</b>	<b>0 à 15</b>

modèles 250/275/**300/330**

modèles 250/275/**300/330**



Options : voir page 24

# Modèles Type TG

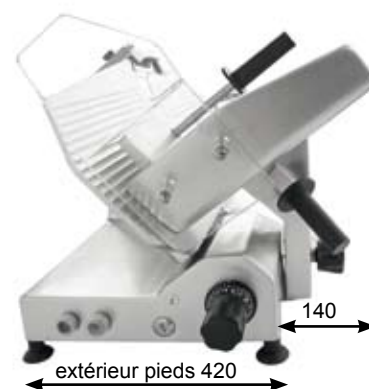
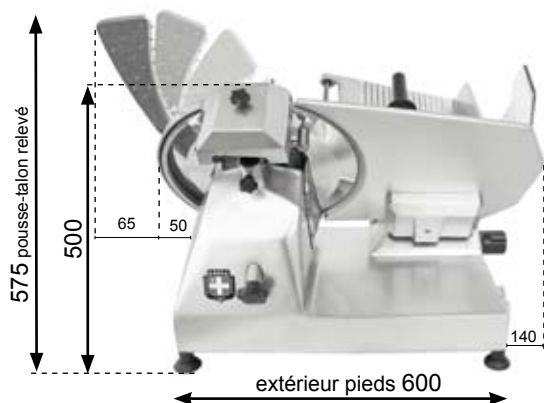
Trancheurs à courroie Diamètre 350/370

Finition **standard**



Nom	diamètre lame	Poids	Tension	Puissance moteur	Dim Max de coupe		épaisseur coupe
	mm				kg	Volts	
<b>TG</b>	<b>350</b>	<b>44</b>	<b>230</b>	<b>0,370</b>	<b>325</b>	<b>255</b>	<b>0 à 15</b>

Nom	diamètre lame	Poids	Tension	Puissance moteur	Dim Max de coupe		épaisseur coupe
	mm				kg	Volts	
<b>TG</b>	<b>370</b>	<b>44</b>	<b>230</b>	<b>0,370</b>	<b>325</b>	<b>265</b>	<b>0 à 15</b>



Options : voir page 24

# Modèles Type TG

## Trancheurs à courroie Diamètre 350/370

### Finition **super**

Affûteur arrondi auto-centré avec cache-meules  
Anneau de pourtour de lame large et usiné en biais pour faciliter le nettoyage  
Support d'anneau en inox et décalé pour faciliter le nettoyage  
Joint paulstra incorporé dans support nylon pour une bonne étanchéité de pourtour de poulie



### Les plus de la finition super (uniquement pour modèles 350 et 370)

- ✓ Poignées et boutons en aluminium
- ✓ Interrupteurs étanches en inox avec voyant marche intégré
- ✓ Affûteur fermé en sous-face
- ✓ Anneau de pourtour de lame plus large et usiné en biais pour faciliter le nettoyage
- ✓ Bâti et butées aux angles arrondis
- ✓ Pieds couleur alu
- ✓ Finitions très haut de gamme
- ✓ Facilité de nettoyage