

# SYSTÈME À DÉPOSE RAPIDE LAME EXTRACTIBLE POUR TRANCHEUR PIGNON OU COURROIE

Trancheurs équipés du système de la lame à dépose rapide

- Trancheurs à courroie  
TGN 300, TG 300, TG 350 et TGAE 350
- Trancheurs à pignon  
TGP 300, TGP 350, TGPA 350, REDONDA

## COMMENT ÇA MARCHE

L'appareil dispose d'une poulie et d'une contre poulie montées sur l'arrière de la lame. Le dessus de la lame comporte 1 disque rotatif qui va venir s'enclencher dans 3 axes verticaux. Lorsque l'on pose la protection ABS sur la lame, avec l'aide d'une poignée on fait tourner ce disque pour qu'il vienne s'insérer dans les logements de blocage. C'est un système entièrement mécanique dit de « crabotage ». Noter que toutes ces pièces mécaniques sont fabriquées en inox et en Ergal (aluminium trempé comme les pignons de boîtes de vitesses de moto, par exemple), matières très robustes et haut de gamme.

## AVANTAGE DU SYSTÈME

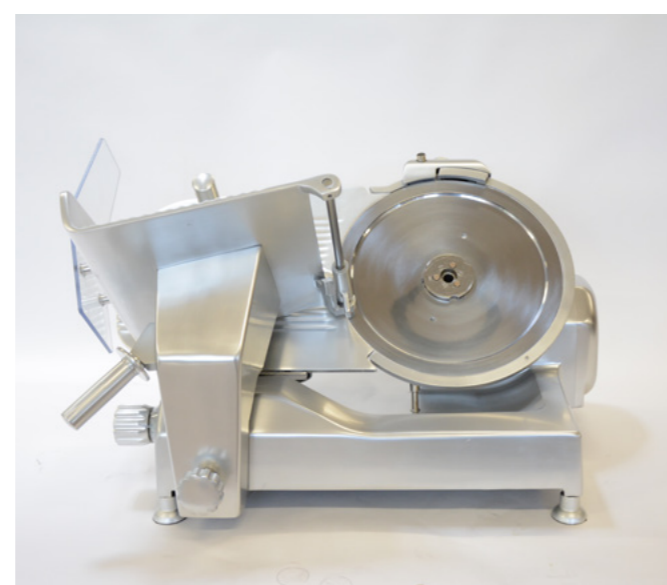
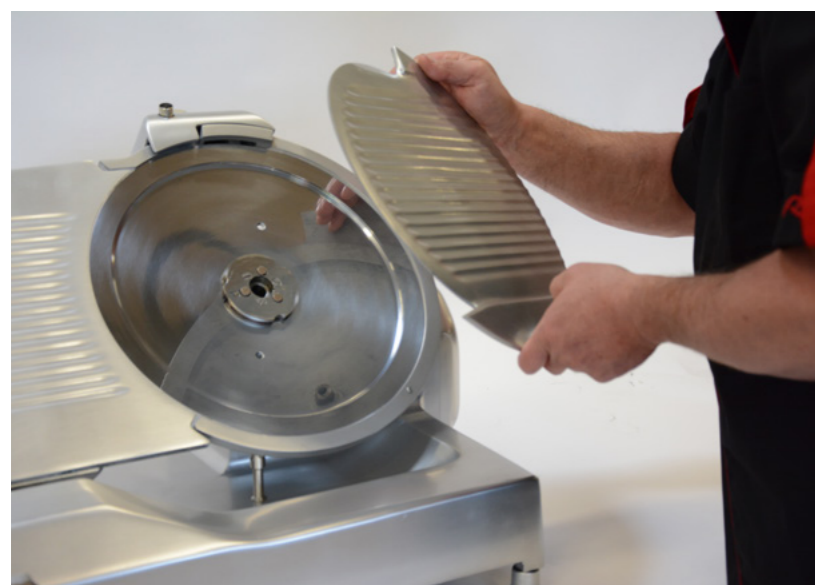
Permet un démontage et remontage ultra rapide de la lame favorisant le nettoyage de l'anneau et du dessus de lame.

## NOTA :

Une fois démonté, il est nécessaire de mettre un cache poulie (fourni avec le système).

## IMPORTANT

En aucun cas ce système ne résout les problèmes liés au lavage à grande eau. Une fois la lame piégée sur la protection ABS elle ne peut plus être séparée. Seul le dessous de la lame est visible donc nettoyable. Par contre, pour nettoyer le dessus, il faudra soit le faire avant dépose ou après repose de la lame. Il faut aussi être très soigneux et éviter les chocs car l'usure et les déformations peuvent entraîner des vibrations dans la lame et créer des traces dans les tranches.



« le démontage et remontage de la lame s'effectuent en toute sécurité sans risque de coupure. »



**bouchon étanche protection**  
tête de poulie livrée avec le disque extracteur  
À positionner obligatoirement lors du nettoyage  
(sinon risque important de détérioration des roulements)

