

> **A 165 TR**
Tronçonnage acier

Caractéristiques :

- Disque à moyeu plat
- Tronçonneuses stationnaires pour métaux ferreux
- Coupe de profilés épais et poutrelles, plein ou fer plat épais
- Avantage la vitesse de coupe, bavures réduites
- Renforcement : 1 armature centrale et 2 armatures extérieures en fibre de verre tissée et résinée
- Abrasif : corindon (A)
- Évite les fortes contraintes thermiques sur les pleins
- Grande vitesse d'abrasion en gardant des coupes droites



Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Vitesse (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	
300	3,5	25,4	80	5100	10602017
350	4	25,4	80	4400	10602014
400	4	25,4	80	3800	10602018

GOLD

- Longévité : ●●●●●○
- Vitesse : ●●●●●●●●



Préconisation machine :



Utilisateurs :

- Construction métallique
- Serrurier - Ferronnier
- Machiniste agricole
- Tuyauteur - Chaudronnier
- Construction et réparation navale
- Fonderie