

Tronçonneuse à meule capotée pour coupe droite

Réf: TMS 250

EQUIPEMENT STANDARD

- Meule Ø 250 mm. Alésage 22,2 mm
- Moteur 4 CV Tri 400 V
- Descente manuelle
- Oscillation manuelle (automatique en option)
- 2 étaux pneumatiques
- Socle en tôle mécano-soudé thermolaqué
- Capot enveloppant avec sécurité électrique
- Hauteur de travail: 840 mm
- Eclairage 24 V intégré
- Conforme à la réglementation en vigueur
- Matériel livré avec marquage CE et certificat CE





EQUIPEMENT SUR DEMANDE

- VARIATEUR ELECTRONIQUE Vitesse circonférentielle 30 à 80 m/s en 4CV
- **OSCILLATION AUTOMATIQUE de la meule**

Permet de couper deux fois plus vite et sans échauffement tous les métaux (même très durs). Consommation électrique de deux fois inférieure, comparée à une machine conventionnelle.

- MEULES A TRONCONNER: Alésage 22.2 mm Ø 250 mm
- MORS SPECIAUX POUR PETITS Ø
- **DEPOUSSIEREUR**



ROTY & Fils - 64 rue de la Ville-Es-Cours - Z.I. Sud - 35400 SAINT-MALO - France Tél : +33 (0)2 99 58 40 47 E-mail: contact@roty-tyro.com www.roty-tyro.com



Tronçonneuse à meule capotée pour coupe droite

Réf: TMS 350

EQUIPEMENT STANDARD

- Meule Ø 350 mm. Alésage 25,4 mm
- Moteur 7.5 CV, Tri 400 V
- · Descente manuelle
- Oscillation manuelle (automatique en option)
- 2 étaux pneumatiques
- Socle en tôle mécano-soudé thermolaqué
- Capot enveloppant avec sécurité électrique
- Hauteur de travail: 840 mm
- Eclairage 24 V intégré
- Conforme à la réglementation en vigueur
- Matériel livré avec marquage CE et certificat CE







EQUIPEMENT SUR DEMANDE

- VARIATEUR ELECTRONIQUE Vitesse circonférentielle 30 à 80 m/s
- OSCILLATION AUTOMATIQUE de la meule

 Permet de couper deux fois plus vite et sans échauffement tous les métaux (même très durs).

 Consommation électrique de deux fois inférieure, comparée à une machine conventionnelle.
- MEULES A TRONCONNER : Alésage 25.4 mm Ø 350 mm
- DEPOUSSIEREUR DA 150 MP 600 m3/h. 0,75 kw version tiroir avec adaptation (2,50 m tuyau métallique)

ROTY & Fils - 64 rue de la Ville-Es-Cours - Z.I. Sud - 35400 SAINT-MALO - France



Tronçonneuse à meule capotée pour coupe droite

Réf: TMS 410

EQUIPEMENT STANDARD

- Meule Ø 406 mm. Alésage 25,4 mm
- Moteur 10CV, Tri 400 V
- Descente manuelle
- Oscillation manuelle (automatique en option)
- 2 étaux pneumatiques
- · Socle en tôle mécano-soudé thermolaqué
- Capot enveloppant avec sécurité électrique
- Hauteur de travail: 840 mm
- Eclairage 24 V intégré
- Conforme à la réglementation en vigueur
- Matériel livré avec marquage CE et certificat CE







EQUIPEMENT SUR DEMANDE

- VARIATEUR ELECTRONIQUE Vitesse circonférentielle 30 à 80 m/s
- OSCILLATION AUTOMATIQUE de la meule

Permet de couper deux fois plus vite et sans échauffement tous les métaux (même très durs). Consommation électrique de deux fois inférieure, comparée à une machine conventionnelle.

- MEULES A TRONCONNER: Alésage 25.4 mm Ø 406 mm
- **DEPOUSSIEREUR DA 150 MP 600 m3/h. 0,75 kw** version tiroir avec adaptation (2,50 m tuyau métallique)

R

ROTY & Fils - 64 rue de la Ville-Es-Cours - Z.I. Sud - 35400 SAINT-MALO - France



Tronçonneuse à meule ROTY pour coupe droite

Réf: TMS 515

EQUIPEMENT STANDARD

- Meule Ø 508 mm. Alésage 25,4 mm
- Moteur 15 CV, Tri 400 V
- Descente manuelle
- Oscillation manuelle (automatique en option)
- 2 étaux pneumatiques
- · Socle en tôle mécano-soudé thermolaqué
- Capot enveloppant avec sécurité électrique
- Hauteur de travail : 750 mm
- Eclairage 24 V intégré
- · Conforme à la réglementation en vigueur
- Matériel livré avec marquage CE et certificat CE





EQUIPEMENT SUR DEMANDE

- VARIATEUR ELECTRONIQUE Vitesse circonférentielle 30 à 80 m/s
- OSCILLATION AUTOMATIQUE de la meule

Permet de couper deux fois plus vite et sans échauffement tous les métaux (même très durs). Consommation électrique de deux fois inférieure, comparée à une machine conventionnelle.

- MEULES A TRONCONNER: Alésage 25.4 mm Ø 508 mm
- **DEPOUSSIEREUR DA 150 MP 1500 m3/h. 2.2 kw** version tiroir avec adaptation (2,50 m tuyau métallique)

R

ROTY & Fils - 64 rue de la Ville-Es-Cours - Z.I. Sud - 35400 SAINT-MALO - France