

### 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



CAPACITES DE COUPE			
			
Unité : mm	50	60	80x60

### 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**
- **DEPOUSSIÉREUR**

### 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



CAPACITES DE COUPE			
Unité : mm	80	100	160x80

### 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
- **DEPOUSSIÉREUR DA 150 MP - 600 m<sup>3</sup>/h. 0,75 kw** - version tiroir avec adaptation (2,50 m tuyau métallique)

### 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



CAPACITES DE COUPE			
Unité : mm	100	130	220x90

### 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
- **DEPOUSSIÉREUR DA 150 MP - 600 m<sup>3</sup>/h. 0,75 kw** - version tiroir avec adaptation (2,50 m tuyau métallique)

### 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



#### CAPACITES DE COUPE

Unité : mm

130

150

160x120

### 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 m<sup>3</sup>/h. 2.2 kw** - version tiroir avec adaptation (2,50 m tuyau métallique)