

### EQUIPEMENT STANDARD

- Meule Ø 250 mm, alésage 22,2 mm spéciale arrosage
- Moteur 4 CV - Tri 400 V
- Descente manuelle
- Vitesse de coupe : 50 m/s
- Hauteur de travail : 890 mm
- 2 étaux pneumatiques
- Bâti en tôle mécano-soudé thermolaqué
- Capot basculant avec sécurité électrique
- Dispositif d'arrosage avec électropompe, bac de récupération, bac de décantation et de stockage, panier filtrant amovible, buses orientables de part et d'autre de la meule
- Eclairage 24 V intégré
- Matériel livré avec marquage CE et certificat CE



CAPACITES DE COUPE			
Unité: mm	50	60	60x70

### 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.*
- **ELIMINATEUR DE BROUILLARD D 600 T** – 600 m<sup>3</sup>/h-0.37 Kw + Filtre complémentaire
- **FILTRE A DEROULEMENT DTE 30**  
*Tissu filtrant (largeur : 400 mm) relié au tapis métallique, avance automatique au fur et à mesure du colmatage. Pompe 30 l/min. Réservoir de 150 l avec vidange, indicateur visuel de niveau et boîte pour récupération des boues.*
- **MEULES A TRONCONNER** : Alésage 22.2 mm - Ø 250 mm

### EQUIPEMENT STANDARD

- Meule Ø 350 mm, alésage 25,4 mm spéciale arrosage
- Moteur 7.5 CV - Tri 400 V
- Descente manuelle
- Oscillation manuelle (automatique en option)
- 2 étaux pneumatiques avec serrage rapide
- Bâti en tôle mécano-soudé thermolaqué
- Capot basculant avec sécurité électrique
- Hauteur de travail : 900 mm
- Dispositif d'arrosage avec électropompe, bac de récupération, bac de décantation et de stockage, panier filtrant amovible, buses orientables de part et d'autre de la meule
- Eclairage 24 V intégré
- Matériel livré avec marquage CE et certificat CE



### CAPACITES DE COUPE

Unité: mm

80

120

120x60

### 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.*
- **ELIMINATEUR DE BROUILLARD D 600 T** – 600 m<sup>3</sup>/h-0.37 Kw + Filtre complémentaire
- **FILTRE A DEROULEMENT DTE 50**  
*Tissu filtrant (largeur : 500 mm) relié au tapis métallique, avance automatique au fur et à mesure du colmatage. Pompe 50 l/min. Réservoir de 180 l avec vidange, indicateur visuel de niveau et boîte pour récupération des boues.*
- **2 MORS D'ETAUX** avant avec arrosage intégré (-30 mm sur l'ouverture d'étau)
- **JEU DE 4 MORS SPECIAUX EN VES CROISES** : matière plastique ou matière fonte
- **MEULES A TRONCONNER** : Alésage 25.4 mm - Ø 350 mm

### EQUIPEMENT STANDARD

- Meule Ø 406 mm, alésage 25,4 mm spéciale arrosage
- Moteur 10 CV - Tri 400 V
- Descente manuelle
- Oscillation manuelle (automatique en option)
- 2 étaux pneumatiques avec serrage rapide
- Bâti en tôle mécano-soudé thermolaqué
- Capot basculant avec sécurité électrique
- Hauteur de travail : 900 mm
- Dispositif d'arrosage avec électropompe, bac de récupération, bac de décantation et de stockage, panier filtrant amovible, buses orientables de part et d'autre de la meule
- Eclairage 24 V intégré
- Matériel livré avec marquage CE et certificat CE



### CAPACITES DE COUPE

Unité: mm

100

140

160x100

### 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.*
- **REGULATEUR DE DESCENTE** – Avec commande d'avance rapide
- **ELIMINATEUR DE BROUILLARD D 600 T** – 600 m<sup>3</sup>/h-0.37 Kw + Filtre complémentaire
- **FILTRE A DEROULEMENT DTE 50**  
*Tissu filtrant (largeur : 500 mm) relié au tapis métallique, avance automatique au fur et à mesure du colmatage. Pompe 50 l/min. Réservoir de 180 l avec vidange, indicateur visuel de niveau et boîte pour récupération des boues.*
- **2 MORS D'ETAUX** avant avec arrosage intégré (-30 mm sur l'ouverture d'étau)
- **JEU DE 4 MORS SPECIAUX EN VES CROISES** : matière plastique ou matière fonte
- **MEULES A TRONCONNER** : Alésage 25.4 mm - Ø 400 mm

