

NOS MODELES :

RTB 153

Débit : 25 à 35 qx/h
Consommation : 6,70 à 7,10 kW
Type de trieur : EAC 153 3 grilles ø 630 mm



RTB 354

Débit : 35 à 50 qx/h
Consommation : 8,25 à 9,70 kW
Type de trieur : EAC 354 4 grilles ø 630 mm



RTB 355

Débit : 40 à 80 qx/h
Consommation : 8,25 à 9,70 kW
Type de trieur : EAC 355 5 grilles ø 630 mm



PL 355

Débit : 40 à 80 qx/h
Consommation : 8,25 à 9,70 kW
Type de trieur : EAC 355 5 grilles ø 630 mm



RTPL 704

Débit : 60 à 150 qx/h
Consommation : 10,10 à 16,40 kW
Type de trieur : EAC 704 4 grilles ø 805 mm



STATION MOBILE DE TRIAGE ET PROTECTION DES SEMENCES



MODELE PROFESSIONNEL

Depuis plus de 30 ans, les Ateliers DOREZ vous proposent des Stations de Triage et Protection des Semences **fiables et robustes**, destinées au triage de **tous types de graines** tel que le blé, l'orge, pois, fèves, colza, lin, riz...

COMPOSITION DE NOS MACHINES :

- Une **REMORQUE** à 2 essieux suspendus et auto freinés, fabriquée dans nos ateliers pour une intégration parfaite des différents composants. L'ensemble a reçu une réception CE en catégorie O2 et notre entreprise a été certifiée à cet effet.
- Un **TRIEUR calibre rotatif MAROT** qui se démarque par son **ASPIRATION** puissante qui a un effet densimétrique, avec récupération des déchets par cyclone largement dimensionné pour ne pas freiner le débit d'air du trieur, et ses **GRILLES** qui ont un indice de perforation supérieur (nb de trou au m²). Le trieur MAROT permet d'obtenir un poids de 1000 grains constant.
- **2 élévateurs spéciaux** à manutention douce, à vidange intégrale (pour la pureté variétale). Le premier muni d'une trémie repliable pour une mise en œuvre rapide, sert à alimenter le trieur. Le second transporte le bon grain trié vers l'enrobeuse.
- Une **ENROBEUSE** à dosage proportionnel de la bouillie liquide (la machine peut être soit mécanique, soit électronique avec des pesons de grande précision)
- Une **CENTRALISATION des déchets** par vis horizontale sous le trieur et sous le cyclone pour une mise en sacs, big-bag, ou vrac par l'intermédiaire d'un élévateur à palettes, réglable en hauteur hydrauliquement (de série le déchargement se fait à droite ; en option il est possible de le faire à droite et à gauche).
- Un **élévateur spécial semences** triées traitées est installé en bout de l'enrobeuse sur une tourelle, avec réglage hydraulique en hauteur. Il possède tous les accessoires pour confectionner des sacs, big-bag et pour charger la semence en vrac dans une benne ou camion.



MISE EN ŒUVRE RAPIDE POUR LE CONFORT DE L'UTILISATEUR

- **Groupe hydraulique** autonome pour mise à niveau instantanée
- Trémie arrière **REPLIABLE**
- Elévateur arrière **PIVOTANT**
- Sortie des déchets à **DROITE ou GAUCHE** (en **OPTION**)
- Enrouleur **50m** de câble électrique
- **Vidange rapide** des élévateurs et « **rinçage** » du circuit grain très pratique



Position GAUCHE



Position CENTRE



Position DROITE



▲ Convoyeur déchet gauche (VRAC)



Convoyeur déchet droite (BIG-BAG) ▶



PROTECTION DE L'UTILISATEUR ET DE L'ENVIRONNEMENT

- **Bac de rétention** sous chaque réservoir de produit phytosanitaire.
- **VMC** installée à chaque cascade de grains pour évacuer les poussières créées lors de la manutention de grain (option).
- Réservoir **lave main**.
- **Récupération de l'eau de rinçage** de l'IDD (option) pour une utilisation ultérieure.