

## NOS MODELES:

### TD 53

Débit : 25 à 35 qx/h  
Consommation : 3 à 5,25 kW  
Trieur : EAC 53 3 grilles ø 460 mm



### TD 153

Débit : 2.5 à 3.5 t/h  
Consommation : 5,25 à 6,70 kW  
Trieur : EAC 153 3 grilles ø 630 mm

### TD 354

Débit: 3.5 à 5 t/h  
Consommation : 5,25 à 6,70 kW  
Trieur : EAC 354 4 grilles ø 630 mm



### AS 153

Débit : 2.5 à 3.5 t/h  
Consommation : 6,70 kW  
Trieur : EAC 153 3 grilles ø 630 mm

### AS 354

Débit: 3.5 à 5 t/h  
Consommation : 6,70 kW  
Trieur: EAC 354 4 grilles ø 630 mm

### AS 355

Débit : 4 à 8 t/h  
Consommation : 6,70 kW  
Trieur : EAC 355 5 grilles ø 630 mm



### AS 704

Débit : 6 à 15 t/h  
Consommation : 8,60 à 11,60 kW  
Trieur : EAC 704 4 grilles ø 805 mm



# STATION MOBILE DE TRIAGE ET PROTECTION DES SEMENCES



**MODELE AGRICOLE**

Depuis 1985, les Ateliers DOREZ vous proposent des Stations de Triage et Protection des Semences, **fiabiles et robustes**, destinées au triage de **tous types de graines** tel que blé, l'orge, pois, féveroles, colza, lin, riz...

### COMPOSITION DE NOS MACHINES :

- Un **CHASSIS REMORQUE** tracté par tracteur agricole, essieu à suspension, rampe de signalisation, 4 béquilles réglables et une échelle repliable fabriqué dans nos ateliers pour une intégration parfaite des différents composants. Réception « par type » du châssis par l'UTAC.???????
- 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 m<sup>2</sup>). 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).
- **GESTION DES ECARTS DE TRI:** Bouche d'ensachage sous chaque grille du trieur ou **CENTRALISATION DES ECARTS DE TRI (OPTION)** par vis horizontale sous le trieur et sous le cyclone pour une mise en sacs, big-bags 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).



ENROBEUSE PIVOTANTE



ELEVATEUR SEMENCES TRIÉES ET TRAITÉES

ENSACHEUSE-PESEUSE  
MECANIQUE



### 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**.

### MISE EN ŒUVRE RAPIDE POUR LE CONFORT DE L'UTILISATEUR

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



Position GAUCHE



Position CENTRE



Position DROITE



BY-PASS



Convoyeur déchet à droite (BIG-BAG)

PIED pour big-bags

