

SPÉCIFICATIONS



PS312M

TABLE DE TRI MOBILE



PS312M est une table de tri hybride avec séparateur d'air qui peut être utilisée pour traiter de manière rentable de nombreux matériaux, y compris les déchets de construction et de démolition, matières organiques, plastiques... Elle peut accueillir 3 postes de travail.

Diesel-électrique/double alimentation, configuration facile, séparateur d'air en ligne et aimant Crossband garantissent de faibles coûts d'exploitation et de maintenance.

INFORMATIONS MACHINE

Longueur – transport	16 100 mm
Largeur – transport	3 000 mm
Hauteur – transport	3 200 mm
Poids standard	20 000 Kg

MOTEUR

Générateur	60 KVA
Bloc d'alimentation hydraulique	
Écran de contrôle tactile	

CABINE DE TRI

Dimensions	2 900 x 8 000 x 2 200 mm
Place pour 3 postes de travail	
6 vide-ordures	
Plaquage en acier	
Goulotte vers l'extérieur	
Fenêtres, chauffage et éclairage LED	
Eclairage LED pour l'extérieur	

TAPIS DE TRI

Largeur	1 200 mm
Puissance	5,5 Kw - Vitesse variable

SEPARATEUR MAGNETIQUE

Largeur	300 mm
Ajustable en hauteur hydrauliquement	
Bi directionnel	
Puissance DOL	3 Kw

SEPARATEUR A AIR

Puissance	15 Kw - Vitesse variable
Ajustable hydrauliquement	
Goulotte d'évacuation	

CHASSIS MOBILE

Vérins hydrauliques contrôlables à distance par télécommande

OPTIONS

Convoyeur d'alimentation
Générateur stage 5
Vide-ordures latéraux
Climatisation
Système de pression d'air positive pour le panneau de commande

Toutes les spécifications listées, fournies par le constructeur, sont à jour mais susceptibles de changer.