

EPC D

Epandeur de compost

Disques

Epandeur trainé
Cuve inox 2000 L
Outil double disques



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur: 3740 mm - Largeur: 1340 mm - Hauteur : 1650 mm
- Cuve inox 2000L avec ouverture de porte jusqu'à 20 cm
- Châssis acier fixé sur un timon central
- Attelage par anneau 7,5T tournant ou fixe
- Béquille à roue escamotable et réglable par manivelle
- Essieu Ø50 -
- Signalisation et éclairage conforme au code de la route

MECANISME D'ENTRAINEMENT ET DE REGULATION

- Double tapis chaîne avec lattes en cornière 30x30 d'une largeur de 500 mm
- Entraînement du tapis par **moto-réducteur** hydraulique
- Réglage de la tension du tapis par 2 paliers tendeurs
- Vitesse de rotation du tapis réglable grâce à un **régulateur de débit hydraulique**



OUTIL D'EPANDAGE DOUBLE DISQUES

- 2 disques Ø 500 mm
- 4 pales inox par disque
- Entraînement des disques par moteur hydraulique 50 cm³
- Réglage de la vitesse de rotation des disques par un régulateur de débit
- Clapet « Roue Libre » anti-cavitation des moteurs hydrauliques

