

## Caractéristiques techniques

- Flèche d'attelage rigide avec 2 positions de réglage en hauteur
- Freinage hydraulique
- Béquille à roue sur TE25 et à semelle sur TE40
- Caisse métallique monobloc
- Alimentation par tapis de 0,60 m sur TE25 et de 0,8m sur TE40
- Entraînement hydraulique du tapis et plateaux actionné par un distributeur double effet du tracteur. Nécessite un débit d'huile de 40 litres/min minimum
- Réglage du dosage par trappe manuelle crantée
- Démêlage du produit par chaînes articulées
- Système d'épandage par 2 plateaux Ø 600 commande hydraulique

## Dimensions

Type	Cap (l)	CU (T)	PV (kg)	Long. Tot.	Dimens. caisse	Larg. Totale	Haut.	Essieu	Pneus	Voie (m)	Code
TE 25	1850 l	2,5 t	980 kg	3,90 m	2,65 m x 1,40 m	1,60 m	1,65 m	60 6A	10.0/75x15 12P	1,1	EN 1403
TE 40	3000 l	4 t	1480 kg	4,90 m	3,00 m x 1,80 m	2,10 m	1,90 m	70 6A	15.0/70x18 12P	1,7	EN 1408



Options	Code
Jeu de rehausses pour engrais organique de 0.30 (+ 1100 l pour un TE 25 et + 1600 l pour un TE 40 ; densité de produit : maxi 0.8)	EN 1140
Tamis maille de 40 x 40	EN 1445
Bâche avec arceaux boulonnés	EN 1450
Volets de localisation (montage exclusif usine)	EN 1460
Simple trappe à commande hydraulique à partir d'un distributeur double effet tracteur	EN 1150
Double trappe à commande hydraulique indépendante droite et gauche à partir d'un distributeur double effet tracteur	EN 1620
Commande électrique d'une trappe hydraulique	EN 1837
Commande électrique de la vitesse de rotation du système d'épandage	EN 1151
Commande électrique de la vitesse d'avancement du tapis	EN 1152
Compresseur hydraulique entraînement par prise de force 540 tr/mn	EN 1496
Compresseur hydraulique entraînement par prise de force 1000 tr/mn	EN 1497
Hérisson démêleur hydraulique pour vrac humide	EN 1485
Accessoires d'épandage granulés (goulotte de canalisation et plateaux Ø 480)	EN 1415
Radar éco (le radar régule la vitesse du tapis, boucle fermée)	EN 1566
Option roues	Voir tableau page 6