



## TE - Epandeurs d'engrais trainés

### 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
- Démélage 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	<b>EN 1403</b>
TE 40	3000 l	4 t	1480 kg	4,90 m	3,00 m x 1,80 m	2,10 m	1,90 m	80 8A	15.0/70x18 12P	1,7	<b>EN 1408</b>

\*Les poids à vide peuvent varier en fonction des options



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)	<b>EN 1140</b>
Tamis maille de 40 x 40	<b>EN 1445</b>
Bâche de trémie avec arceaux boulonnés	<b>EN 1450</b>
Volets de localisation (montage exclusif usine)	<b>EN 1460</b>
Simple trappe à commande hydraulique à partir d'un distributeur double effet tracteur	<b>EN 1150</b>
Commande électrique de la vitesse de rotation du système d'épandage	<b>EN 1151</b>
Commande électrique de la vitesse d'avancement du tapis	<b>EN 1152</b>
Accessoires d'épandage granulés (plateaux Ø480)	<b>EN 1415</b>
Option roues	<b>Nous consulter</b>

Photos et données non contractuelles