



TE - Options des TE

ATTENTION : pour un appareil complet commander un ou plusieurs systèmes d'épandage

| Type | Produits | Diamètre (mm) | Largeur d'épandage | Caractéristiques d'épandage | Code |
|------------|----------------------|---------------|-----------------------|---|----------------|
| Plateaux A | Granulés | 600 | 24-28 m | Goulotte de localisation pâles inox réglables | EN 1520 |
| Plateaux B | Vrac humide | 600 | selon produit | Pâles réglables | EN 1525 |
| Plateaux C | Vrac humide | 700 | selon produit | Pâles réglables | EN 1735 |
| KIT A+B | Granulés vrac humide | 600 / 600 | 24-28 m selon produit | Deux jeux de plateaux Jusqu'au TE 75 | EN 1545 |
| KIT A+C | Granulés vrac humide | 600 / 700 | 24-28 m selon produit | Deux jeux de plateaux A partir du TE 100 | EN 1546 |

Les rampes à vis (non disponibles sur le TE60) sont à entraînement hydraulique avec régulateur de débit, repliage et verrouillage hydraulique, jupes paravents arrière.

| Type | Produits | Diamètre (mm) | Largeur d'épandage | Caractéristiques d'épandage | Code |
|------|--------------|---------------|--------------------|--|----------------|
| Vis | Pulvérulents | 120 | 8 m | Vis double spires, réglettes inox | EN 1532 |
| Vis | Pulvérulents | 120 | 9 m | Vis double spires, réglettes inox | EN 1550 |
| Vis | Pulvérulents | 150 | 9 m | Vis double spires, réglettes inox, à partir du TE100 | EN 1552 |
| Vis | Pulvérulents | 150 | 12 m | Vis double spires, réglettes inox, à partir du TE100 | EN 1755 |

| Options | Code |
|---|-----------------------|
| Jeu de rehausses 0,30 (+ 1.60 m ³) pour TE 60 | EN 1575 |
| Jeu de rehausses 0,25 (+ 1.50 m ³) pour TE 75 | EN 1580 |
| Jeu de rehausses 0,25 (+ 2.25 m ³) de TE 100 à TE 145 | EN 1815 |
| Tamis à maille 40 x 40 (pour TE 60 et TE 75) | EN 1585 |
| Tamis à maille 40 x 40 (du TE 100 au TE 145) | EN 1586 |
| Tamis à maille 40 x 40 (à partir du TE 170) | EN 1760 |
| Transmission homocinétique pour TE 60 et TE 75 | EN 1790 |
| Simple trappe à commande électro-hydraulique | EN 1153 |
| Commande électrique de la vitesse de rotation du système d'épandage | EN 1151 |
| Dispositif anti-tassement pour TE 60 et TE 75 | EN 1590 |
| Jupes paravent avant pour rampes à vis | EN 1855 |
| Option roues | Nous consulter |

Photos et données non contractuelles