

**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 sont à entraînement hydraulique avec régulateur de débit, repliage et verrouillage hydraulique, jupes paravent arrières**

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	EN 1552
Vis	Pulvérulents	150	12 m	Vis double spires, réglettes inox	EN 1755

Options	Code
Hérisson démêleur hydraulique pour vrac humide pour TE60 et TE75	EN 1485
Jeu de rehausses 0,30 (+ 1.60 m <sup>3</sup> ) pour TE 60	EN 1575
Jeu de rehausses 0,25 (+ 1.50 m <sup>3</sup> ) pour TE 75	EN 1580
Jeu de rehausses 0,25 (+ 2.25 m <sup>3</sup> ) 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
Remplissage en pulsé par l'avant de l'appareil avec raccord pompier Ø 100 pour TE60 et TE 75	EN 1595
Transmission homocinétique pour TE 60 et TE 75	EN 1790
Simple trappe à commande électro-hydraulique	EN 1153
Double trappe à commande électro-hydraulique indépendante droite ou gauche	EN 1621
Commande électrique de la vitesse de rotation du système d'épandage	EN 1151
Compteur électronique digital (contrôle surface, distance)	EN 1611
Dispositif anti-tassement pour TE 60 et TE 75	EN 1590
Réglage électro-hydraulique des réglettes de vis	EN 1812
Volets de localisation (montage exclusif usine)	EN 1460
Garde boues avec bavettes pour TE145, TE 170 ou TE 200	EN 1831
Essieu suiveur pour TE145, TE170 ou TE 200	EN 1847
Essieu auto-directeur forcé pour TE145, TE170 ou TE 200	EN 1848
Système de pesée avec imprimante	EN 1854
Jupes paravent avant pour rampes à vis	EN 1855
Paravent 8m	EN 1434
Paravent 12m avec suspension hydraulique par boule d'azote	EN 1432
Attelage boule K80	EN 1703
Option roues	Voir tableau page 6