

RAMPE HYDRAULIQUE AVEC PLIAGE LATÉRAL

Q-7

gaysa 



Équipement de série

Modèles disponibles : 18, 21 et 24 mètres
Pointes en acier avec système anti-collision avant-arrière
5 sections d'ouverture latérales
Vérins hydrauliques d'ouverture sur le bras 1
Cylindres hydrauliques d'ouverture indépendants sur le 2e bras
Système d'auto-nivelant
Correcteur de pente mécanique
Verrouillage hydraulique
Amortissement indépendant des oscillations verticales par bras.
Système anti-fouettement
Joystick 5 fonctions + élévation
Tubes porte-buses en acier inoxydable
Triple porte-buse à 50 cm
Structure en acier renforcé avec revêtement anticorrosion

Dimensions	18 M	21 M	24 M
Longueur (mm)	5000	5500	6000
Largeur (mm)	2580	2580	2580
Hauteur (mm)	2000	2150	2300
Poids (mm)	728	774	844

La barre Q7 est un modèle performant pour les grandes cultures.

Il intègre le système anti-fouet de série, (suspension horizontale) ainsi que la suspension verticale des bras primaires.

de série les fonctions hydrauliques sont commandées par Joystick.

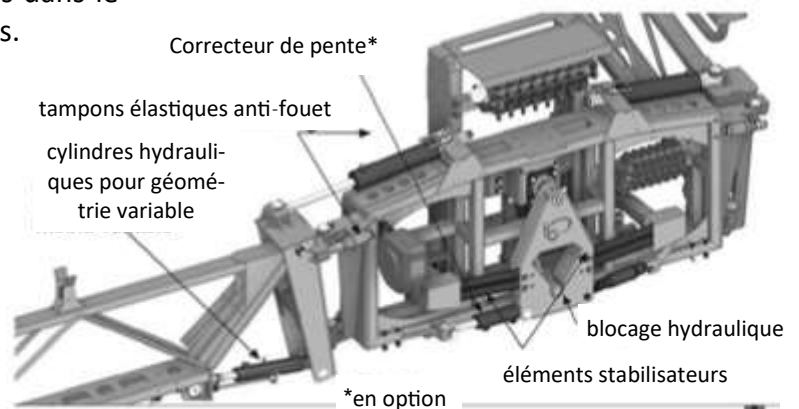
Ce modèle prend en charge la manche à air ainsi que le système SpeedX-Tronic.

Pour faciliter l'utilisation dans les cultures horticoles, ou dans les arroseurs, le deuxième bras est plié en plan vertical.

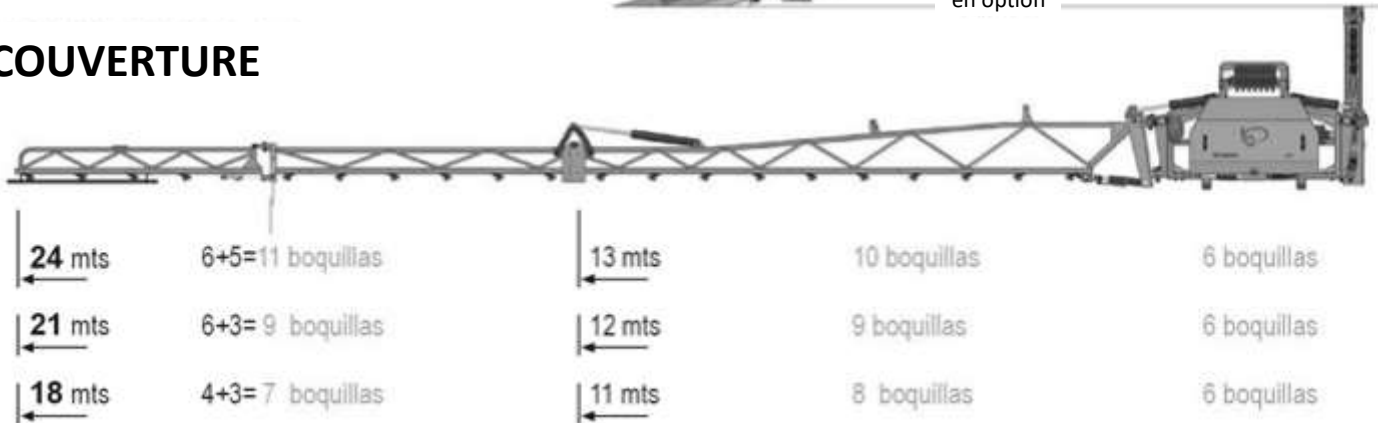
Q7 est le seul modèle du marché avec 6 buses dans le corps central, pour mieux équilibrer les sections.



Comme i7S, la barre Q7 intègre un système de stabilisation tel que lorsque le correcteur de pente hydraulique est activé, l'auto-nivellement transversal continue de fonctionner.



COUVERTURE



Série : Ensemble 5 électrovannes simples + joystick 5 fonctions (blocage, brass1 gauche/droite, bras-2 gauche/droite)