



Semoir compact Centaya Super	Centaya 3000 Super	Centaya 3500 Super	Centaya 4000 Super
Éléments semeurs	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Largeur de travail (m)	3,00	3,50	4,00
Largeur au transport (m)	3,00	3,50	4,00
Puissance absorbée mini (kW / ch)	81/110	103/140	132/180
Capacité de trémie (l)	1 600/2 000		
Hauteur de remplissage (m)	2,17/2,25		
Largeur de remplissage (m)	2,43		
Profondeur de remplissage (m)	0,91		
Nombre de rangs	20/24	24/28	26/32
Inter-rangs (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Poids avec RoTeC pro sans préparation du sol env. (kg)*	1250	1375	1515
Poids avec TwinTeC sans préparation du sol env. (kg)*	1310	1450	1620
Poids avec TwinTeC et préparation du sol env. (kg)*	2 730–3 180	3480	3870

\* En fonction de l'équipement et le cas échéant préparation animée du sol

Semoir compact Centaya-C Super	Centaya 3000-C Super	Centaya 3500-C Super	Centaya 4000-C Super
Éléments semeurs	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
Largeur de travail (m)	3,00	3,50	4,00
Largeur au transport (m)	3,00	3,50	4,00
Puissance absorbée mini (kW / ch)	81/110	103/140	132/180
Capacité de trémie (l)	2000		
Hauteur de remplissage (m)	2,17/2,25		
Largeur de remplissage (m)	2,43		
Profondeur de remplissage (m)	0,91		
Nombre de rangs	20/24	24/28	26/32
Inter-rangs (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Poids avec RoTeC pro sans préparation du sol env. (kg)*	1360	1475	1585
Poids avec TwinTeC sans préparation du sol env. (kg)*	1420	1550	1690
Poids avec TwinTeC et préparation du sol env. (kg)*	2 840–3 290	3580	3940

\* En fonction de l'équipement et le cas échéant préparation animée du sol

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les possibilités de combinaison énumérées ne sont pas réalisables avec tous les fabricants de tracteurs.