



VIRKAR

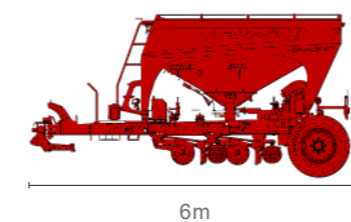
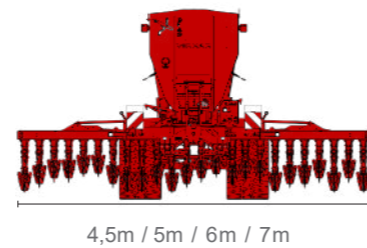
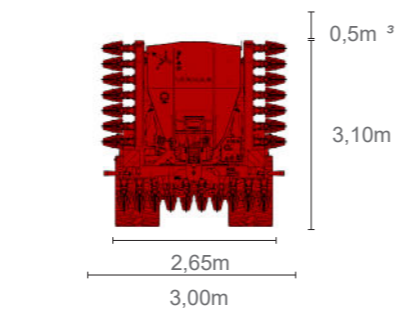
COMPACT DC Series

COMPACT DC Series - Spécifications techniques

Roue avec pneumatique de flottaison	560 / 45 R22,5
Capacité trémie	5.060 litres ¹
Poids de machine	5.000 kg ¹
Distribution de la graine	Système d'ensemencement pneumatique
Taux d'ensemencement	De 2 à 380 kg/hectare ²
Écartement	19cm / 25cm
Pliage pour le transport	Verrouillage automatique
Dosage	Électrique (ISOBUS)
Ouverture et contrôle de profondeur	Système TotalContour avec réglage rapide
Rang de hauteur utile de travail	35 cm
Besoins hydrauliques	4 distributeurs + 1 retour libre
Puissance minimal nécessaire du tracteur	130 cv
Accessories standards	Lumières LED
	Boîte à outils
	Système de levage de machine
	Tramline
Kits supplémentaires	2 Produits (1.770 / 3.290 litres)
	3 Produits (1.770 / 2.940 / 350 litres)
	Extension de trémie (1.100 litres)
	Vis sans fin repliable et pivotante
	Système hydraulique autonome (cardan)
	Roue 620 / 40 R22,5
	Roue 710 / 40 R22,5
	Axe directionnel électronique avec kit S3

¹ Variable en fonction de la configuration choisi
² Variable en dépendant du semence
³ Disponible uniquement avec un écartement de 25 cm

Measurements



COMPACT DC Series

LE SEMOIR VIRKAR COMPACT EST LA SOLUTION DE SEMIS DIRECT LA PLUS COMPACTE DE VIRKAR, CONÇUE POUR AMÉLIORER LA MANIABILITÉ TOUT EN CONSERVANT EFFICACITÉ ET PRÉCISION.

CONCEPTION MODULAIRE

Il s'adapte à vos besoins. Possibilité d'intégrer différents kits en options.

COÛTS D'EXPLOITATION FAIBLES

La grande capacité de chargement, un traînage faible, un système hydraulique à faible consommation, et une maintenance simple.



■ Contrôle d'une manière simple un système hydraulique sophistiqué qui permet d'augmenter, diminuer et régler la pression optimale des points d'ensemencement depuis la cabine du tracteur. Système hydraulique indépendant conçu pour avoir une très faible consommation de combustible, et pour régler la pression sur le terrain.

■ Le système de semis direct le plus avancé du marché. Il permet de travailler sur différents types de sol, dans les conditions les plus défavorables: pierres, chaumes et humidité élevée. Le contrôle hydraulique du système mono-disque permet d'ensemencer sur toute le rang, avec un faible coût de maintenance.

