

# DÉTAILS

Liva-CS Semoir Pneumatique Coulter Shared est une machine qui permet l'espacement des rangs et le semis sur rang de toutes sortes de graines (betterave, maïs, tournesol, coton, oignon, melon doux, pastèque, arachide etc.) qui doivent être plantés sur rang, avec la quantité désirée avec sensibilité.

Liva-CS Les jardinières vont de 4, 5, 6, 8 et 12 rangées. Sur demande, l'unité d'engrais peut être fixée sur la machine comme avec 3 types différents (Réservoirs en acier, plastique ou inox.) Les réservoirs d'engrais sont en forme de "V", ont des tamis et des leviers de décharge d'engrais pour un nettoyage facile après le semis. Le semoir pneumatique permet un semis sensible puisqu'il transfère l'activité de mouvement générée par les roues, aux éléments semeurs à l'aide d'un arbre permettant un réglage facile de la distance entre les rangées. Grâce à ces spécifications, il permet de travailler sur toutes sortes de conditions de sol et de déposer des engrais et des semences à la même profondeur.

Système de contrôle électronique de semis de marque italienne MC, Trémies de microgranules, Cadres télescopiques simples et doubles, Disque turbo, Étoiles du hachoir à paille, Straw Chopper Stars sont quelques-unes des options disponibles de notre machine.

*LivaCs*

## COUTRE DE SEMOIR PNEUMATIQUE PARTAGÉ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE							
		LIVA-CS 4	LIVA-CS 4F	LIVA-CS 5	LIVA-CS 5F	LIVA-CS 6	LIVA-CS 6F	LIVA-CS 8	LIVA-CS 8F
Nombre de roues	pcs	4	4	5	5	6	6	8	8
Distance entre roues	cm	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75	45-70-75
Distance inter-roues	cm	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177
Diamètre du trou du disque	mm	1*6	1*6	1*6	1*6	1*6	1*6	1*6	1*6
Numéro de trou du disque	pcs	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable
vitesse de travail	km/hour	6*8	6*8	6*8	6*8	6*8	6*8	6*8	6*8
Volume de la trémie de semences	lt	60x4	60x4	60x5	60x5	60x6	60x6	60x8	60x8
Volume de trémie d'engrais	lt		2x200		2x200		2x200		4x200
Prise de force/Rotation par minute	rev/min	540	540	540	540	540	540	540	540
Largeur	mm	2800	2800	3200	3200	4000	4000	5600	5600
Hauteur	mm	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Longueur	mm	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Poids	kg	880	1080	980	1180	1200	1400	1355	1555
Puissance Requise	hp	65	65	70	70	75	75	95	95

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



Trémie Géante



Inox Trémie Géante



Cadre Télescopique



Double Cadre Télescopique



Trémie de graines de microgranules



Nettoyeur de Paille



Presse à Graines Roue



Disque Turbo



Contrôleur de Semences



Système de Transport



Ensemble de Trafic