

## LES AVANTAGES

- Indépendance de chaque section montée sur parallélogramme.
- Réglage de l'inter-rang de 45 à 80 cm par rapport au type de culture implantée.
- Réglage individuel et précis des organes actifs (dents + consolidation).

## Descriptif

Polyvalent et performant, le COMDOR LINE, est un outil permettant de préparer le sol uniquement sur le rang avant semis. Ce dernier est constitué d'éléments (un par rang) qui peuvent être réglés à différentes largeurs en fonction de la culture concernée (45-50-70-80 cm). Vous pouvez utiliser le COMDOR LINE à l'arrière de votre tracteur ou en frontale (voir option attelage de mise en poussé) en combinaison avec votre semoir mono graine.

Ses principaux atouts permettent de briser et calibrer les mottes, favorisant ainsi le contact sol-graine, tout en optimisant la précision et la profondeur du semis. Le COMDOR LINE est sans conteste un exemple dans la performance de réduction des charges de mécanisation et l'optimisation des revenus de votre exploitation.



COMDOR LINE (modèle de châssis)		F4 Fixe	F6 Fixe	R8 Repliable	R12 Repliable	
Montage standards éléments "SPRING LINE"	Référence	COLI10304	COLI10306	COLI10608	COLI10612	
INTER-RANG POSSIBLE (cm)		30 à 80	33 à 50	33 à 75	33 à 50	
FORMAT DE BASE CHÂSSIS (m)		1x3	1x3	1.5+3+1.5	1.5+3+1.5	
OPTIONS	Kit fertilisation / cultures compagnes Têtes de distribution avec support et tuyauterie.	Référence	COLI30300 (4 sorties)	COLI30400 (6 sorties)	COLI30408 (8 sorties)	COLI30412 (12 sorties)
	Étoiles balayeuses (la paire)	Référence	COLI30100	Tôles défectrices latérales (la paire)		COLI20190
	Roues de contrôle (la paire)	Référence	COLI10900	Attelage inversé pour mise en poussée		COLI10980
	Kit éclairage arrière	Référence	COLI10950	Kit application (support + porte buse) tarif par élément		COLI30220
	Éléments "SPRING LIN" (sans tôles défectrices latérales) (Rouleau - dents 27x10 - rouleau - corskillette 225)				Référence	COLI10800

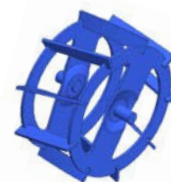
## Organes actifs



Ensemble compartiment  
"SPRING LINE"



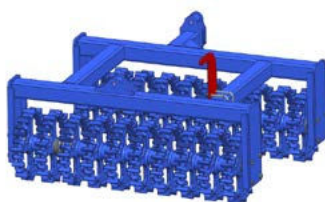
Étoile balayeuse  
Ø 250 mm



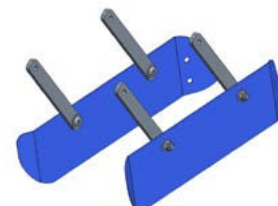
Rouleau ROTO-HERSE  
Ø 300 mm



Dents 27x10 flexible  
Droite avec soc

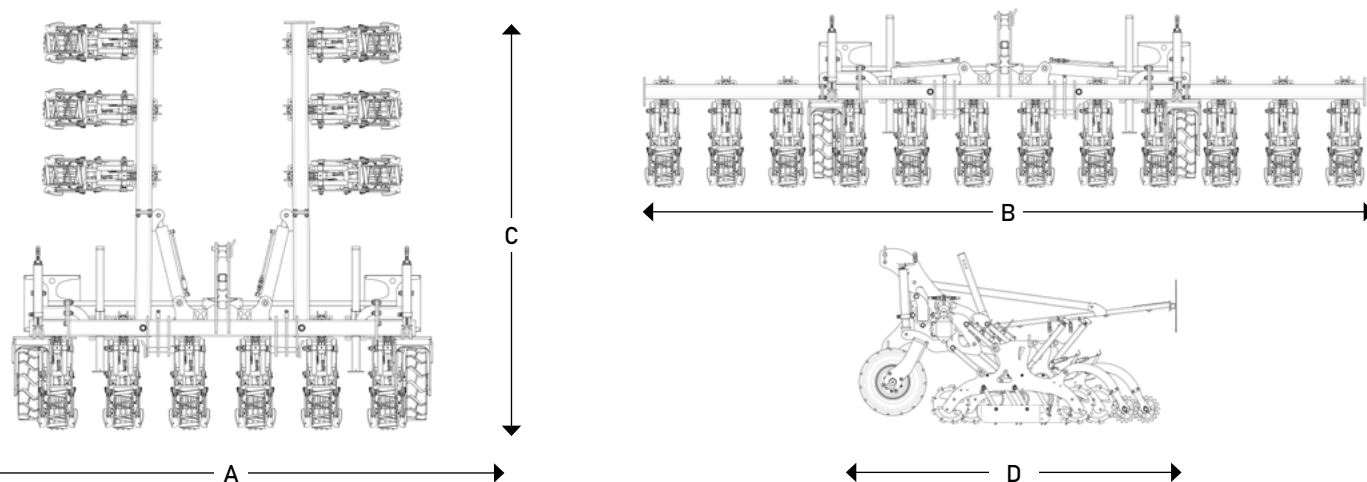


Compartiment disques KLINER Ø 225mm



Tôle défectrices latérales

## Informations techniques



## COMDOR LINE

Modèle	Largeur de travail effective	Largeur hors tout replié (A)	largeur hors tout déplié (B)	Type de châssis	Hauteur max sur béquille (C)	Profondeur avec signalisation (D)	Poids machine complète (Kg)	Nombre d'éléments "SPRING LINE"	Puissance CV minimum
F4	2.80 à 3.20 m	3.18 m	3.18 m	Fixe	1.42 m	2.56 m	650	60	120
F6	2.70 à 3.00 m	3.18 m	3.18 m	Fixe	1.42 m	2.56 m	1050	80	130
R8	5.60 à 6.40 m	3.18 m	5.83 m	Repliable	3.09 m	2.56 m	1500	100	150
R12	5.40 à 6.00 m	3.18 m	5.83 m	Repliable	3.09 m	2.56 m	2100	120	180