

MULTI-SEEDER



Twin 2 x 100 593x926(1180)mm H = 935(1075)mm	200-8-EL 650x650(770)mm H = 980mm	410-8-HY 800x1200 mm H =1030(1180)mm	660-8-HY-FZ-AC 900x1400 mm H =1170(1320)mm	850-8-HY-FZ-AC 924x1424 mm H =1340(1490)mm
---	--	---	---	---

- Pour l'équipement d'un semoir pneumatique à petites graines, nous proposons un kit cpl. d'installation pour les machines suivantes: Weeder, Weeder HD, King-Roller, Tip-Roller, Tip-Roller XL, Grass-Roller, Disc-Roller *Contour/Classic*, Combi-Disc, Sub-Tiller, Combi-Seeder, Disc-Seeder, Triple-Tiller, Triple-Tiller *Airy*, Master-Tiller et Top-Strigle.
- Semoir simple à utiliser, et efficace avec dosage précis.
- Polyvalent: ce semoir peut être utilisé pour de nombreuses utilisations: graines fourragères, trèfle, colza, engrais, micro-granulés, et même pour des céréales, tournesol ou fèves.

Prix & Caractéristiques techniques

ABBREVIATIONS : **EL** = turbine électrique

EC = modèle avec 2 turbines électriques sans roue DPA

AC = modèle avec radar

Prix des kits de montages: reportez-vous aux outils à équiper.

HY = turbine hydraulique

EC = modèle avec 2 turbines électriques sans roue DPA

AC = modèle avec radar **FZ** = modèle spéciale engrais




Modèle	Largeur de travail, max.	Turbine	Volume de la trémie	Nbre. de sorties	Poids kg	Référence	
200-8-EL-EC	6,30m	Elect. 12v 30Amp	200 l.	8	85	0538620	
200-16-HY-EC ▲	12,00m	Hydr. 10-17 l/min.	200 l.	16	90	0538622	
200-8-EL	6,30m	Elect. 12v 30Amp	200 l.	8	85	0538600	
200-8-EL-AC	6,30m	Elect. 12v 30Amp	200 l.	8	73	0538610	
200-8-HY	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min.	200 l.	8	92	0538604	
200-8-HY-AC	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min.	200 l.	8	80	0538615	
200-16-HY ▲	*12,00m	Hydr. 10-17 l/min.	200 l.	16	98	0538602	
200-16-HY-AC ▲	*12,00m	Hydr. 10-17 l/min.	200 l.	16	86	0538616	
410-8-HY	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min.	410 l.	8	156	0538700	
410-8-HY-AC	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min.	410 l.	8	144	0538710	
420-12-HY	*9,00m	Hydr. 10-17 l/min.	420 l.	12	164	0538750	
420-12-HY-AC	*9,00m	Hydr. 10-17 l/min.	420 l.	12	152	0538752	
660-12 HY-AC	*9,00m	Hydr. 10-17 l/min.	660 l.	12	174	0538865	
410-16-HY ▲	*12,00m	Hydr. 10-17 l/min.	410 l.	16	160	0538800	
410-16-HY-AC ▲	*12,00m	Hydr. 10-17 l/min.	410 l.	16	148	0538810	
660-16-HY ▲	*12,00m	Hydr. 10-17 l/min.	660 l.	16	166	0538830	
660-16-HY-AC ▲	*12,00m	Hydr. 10-17 l/min.	660 l.	16	154	0538850	
660-8-HY-FZ	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min	660 l.	8	166	0538560	
660-8-HY-FZ-AC	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min	660 l.	8	154	0538565	
850-8-HY-FZ	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min	850 l.	8	200	0538570	
850-8-HY-FZ-AC	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min	850 l.	8	188	0538572	
1150-8-HY-FZ-AC	6,30m	Hydr. 10-17 l/min.	1150 l.	8	210	0538574	
TWIN (double) 2x100-8-HY-AC	*6,30m	Hydr. 10-17 l/min.	2 x 100 l.	2 x 8	200	0538720	
TWIN (double) 90/140-12-HY-AC	*9,00m	Hydr. 10-17 l/min.	90l / 140 l.	2 x 12	240	0538730	

* La machine requiert une prise simple effet + OBLIGATOIREMENT un retour libre.

▲ Le modèle est avec 8 sorties et 8 têtes de répartition - un total de 16 sorties.

EQUIPEMENT STANDARD POUR MULTI-SEEDER

- Deux jeux de rouleaux doseurs.(sauf pour Sub-Tiller)
- Câble d'entraînement 1m80▲et roue DPA cpl. avec support (pas sur modèles **AC & EC**).
- Sorties doubles de distribution précise, répartition à 8/16 pcs.
- Tuyau de distribution pneumatique : 24 m pour 8 et 12 sorties & 48 m pour 16 sorties.
Livré sans pièces de fixation, sans diffuseurs.
- Plateau de calibrage.
- Verre-regard dans la trémie.
- Dispositif de vidange rapide avec tuyau.

<p align="center">Modèles EC Dosage électrique *</p>  <p>* Dosage indépendant de la vitesse</p>	<p align="center">AC-Lite Turbine hydraulique</p> 	<p align="center">AC-Plus Turbine électrique</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • Dosage électrique et contrôle de distribution depuis la cabine. • Distribution indépendante de la vitesse. • Standard avec Electrique-Controller. • Commutateur on/off magnétique. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dosage électrique • Radar (monté sur l'outil) indicateur de vitesse • Ordinateur: Réglage de débit, alarme de niveau de semence, compteur d'hectares, contrôle de jalonnage, calibrage automatique, fonction pre-start et alarme de turbine • Interrupteur de semis par capteur placé sur la machine (ex barre de poussée de 3^{ème} point). • Commutateur de semis on/off placé dans la cabine • Compte tours de la turbine hydraulique & 6 m de fil électrique reliant le tracteur au Multi-Seeder. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dosage électrique • Radar (monté sur l'outil) indicateur de vitesse • Ordinateur: Réglage de débit, alarme de niveau de semence, compteur d'hectares, contrôle de jalonnage, calibrage automatique, fonction pre-start et alarme de turbine • Interrupteur de semis par capteur placé sur la machine (ex barre de poussée de 3^{ème} point). • Commutateur de semis et de turbine électrique on/off placé dans la cabine
<p align="center">EC-EL: Kit d'adaptation*</p>	<p align="center">AC-HY: Kit d'adaptation *</p>	<p align="center">AC-EL: Kit d'adaptation *</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 5 m. de fil électrique de liaison avec la batterie + interrupteur dans la cabine, prises électriques incluses. • 10 m. de fil électrique monté sur l'outil, prises électriques incluses. 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 m. de tuyaux hydrauliques avec prises à billes et retour libre. • Manomètre monté sur la turbine pour réglage des révolutions. • 6 m. de fil électrique reliant le tracteur au Multi-Seeder • 6 m. de fil électrique reliant le Multi-Seeder au boîtier de contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 m. de fil électrique de liaison avec la batterie + 6 m. de fil électrique reliant le tracteur au Multi-Seeder • 6 m. de câble de l'afficheur au Multi-Seeder

* Equipement inclus dans le prix

Trémie FZ spécial engrais:

FZ-modèles:

- Modèle adapté à l'engrais
- Grille dans la trémie
- Mécanisme de dosage en acier inoxydable



Multi-Seeder Twin
2x100-8-HY-AC -
593 x 926 (1180) mm
H=935 (1075) mm



Multi-Seeder Twin
90/140-12-HY-AC -
668 x 800 (1180) mm
H=900 (1076) mm

EQUIPEMENT EN OPTION POUR MULTI-SEEDER

▲ Longueur câble d'entraînement = 1,8 m. Autres longueurs disponibles à la demande.

Désignation	Poids	Réf.:	
Turbine hydr. - Kit de transformation d'une turbine électrique		0539112	
Installation de deux Multi-Seeders avec utilisation d'une seule turbine hydraulique Minoration		0539113	
Turbine hydr.- Répartition du courant d'air avec 2 sorties pour tuyau 76mm	0,22 kg	0539123	
Câble d'entraînement 1,50 m	2,0 kg	0539060	
▲ Câble d'entraînement 1,80 m (standard)	2,1 kg	0539061	
Câble d'entraînement 2,10 m	2,2 kg	0539062	
Câble d'entraînement 2,50 m	2,4 kg	0539063	
Câble d'entraînement 2,75 m	2,5 kg	0539064	
Câble d'entraînement 3,00 m	2,6 kg	0539065	
Câble d'entraînement 3,25 m	2,8 kg	0539101	
Câble d'entraînement 3,50 m	3,2 kg	0539102	
Câble d'entraînement 3,75 m	3,7 kg	0539117	
Tuyau de distribution (au-delà de standard) prix par m.	0,37 kg	0539055	
Rouleau doseur supplémentaire <i>Veillez nous consulter pour les spécifications</i>			
Sortie supplémentaire, double prix par pc.	0,2kg	0539056A	
Tête de répartition avec 2 sorties pour tuyau 26 mm	0,31kg	0539097	
Tête de répartition avec 3 sorties pour tuyau 26 mm		0539108	
Tête de répartition avec 4 sorties pour tuyau 26 mm		0539264	
Compteur d'hectares mécanique (pas disponible sur modèles AC et EC)	0,5 kg	0539037	
Grille de protection de la turbine électrique / la turbine hydraulique (disponible uniquement sur modèle EL)	5 kg	0539106	
Grille de protection de la turbine électrique / la turbine hydraulique (disponible uniquement sur modèle HY)	5 kg	0539900	
Compte tours de la turbine hydraulique avec câble 9 m	3 kg	0539103	
Rallonge de câble élec. pour interrupteur de la turbine	9 kg	0539100A	
Rallonge de câble élec. pour AC-plus	1,5 kg	0520476	
Bâche pour trémie 200 l	2,2 kg	0539138	
Bâche pour trémie 410 l	3,5 kg	0539139	
Rallonge de câble 4 m pour l'afficheur Auto-Controller PLUS & LITE	-	0520466	
Rallonge de câble 6 m pour l'afficheur Auto-Controller PLUS & LITE	-	0520467	
Rallonge de câble 10 m pour l'afficheur Auto-Controller PLUS & LITE		0520468	
Rallonge de câble 4 m pour l'alimentation Auto-Controller PLUS	-	0520469	
Rallonge de câble 6 m pour l'alimentation Auto-Controller PLUS	-	0520470	



Contrôle ISOBUS

Supplément pour contrôle ISOBUS (modèles AC) *
Les signaux GPS de vitesse proviennent du tracteur

Désignation	Référence	
ISOBUS pour 1 x Multi-Seeder, boîtier de contrôle inclus	0520365	
ISOBUS pour 2 x Multi-Seeders / Twin	0520368	
ISOBUS pour 3 x Multi-Seeders / Twin + 1 x Multi-Seeder suppl.	0520370	
Terminal séparé pour contrôle ISOBUS	0520372	

* ISOBUS pas disponible pour montage ultérieur.

Ci-dessous une sélection de nos différents rouleaux doseurs. Nous consulter pour en savoir plus.

