



**Semoirs mécaniques
de précision**

Semoirs mécaniques de précision

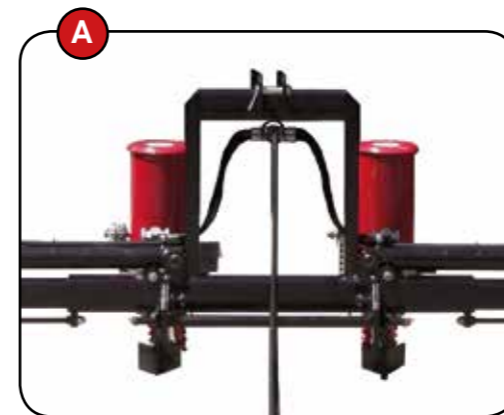
Précision, facilité d'utilisation et maintenance minimale

Les semoirs mécaniques monograins sont conçus pour semer le tournesol, la betterave, le maïs, le haricot, le pois chiche, le soja, etc... Leur design modulaire et leur robustesse leur permettent de s'adapter à des cultures différentes sur des terrains divers. Grande facilité d'utilisation et maintenance minimale, ils représentent la solution idéale pour des semis précis de grand rendement.



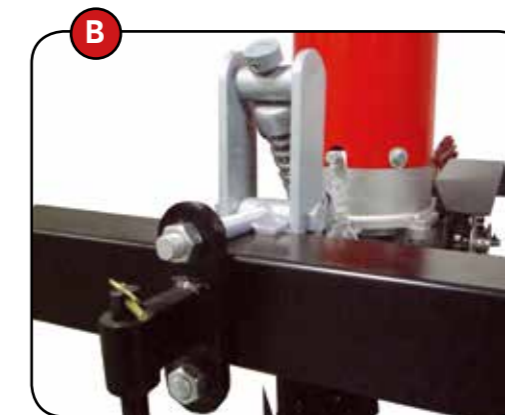
CARACTÉRISTIQUES	Paris-2	Paris-3	Paris-4	Paris-5	Paris-6	Paris-7
Nombre rangées	2	3	4	5	6	7
Largeur de travail (cm)	42-100	84-200	123-300	168-400	210-500	252-600
Largeur hors-tout (cm)	92-150	134-250	176-350	218-450	260-550	302-650
Longueur (cm)	120	120	120	120	120	120
Hauter (cm)	87	87	87	87	87	87
Poids (kg)	120	186	240	294	356	410
Capacité de las tremies (l)	2x12	3x12	4x12	5x12	6x12	7x12
Puissance (HP)	20	30	35	40	50	60

OPTIONS: Traceurs hydrauliques, Attelage rapide, Châssis télescopique, Châssis double télescopique.



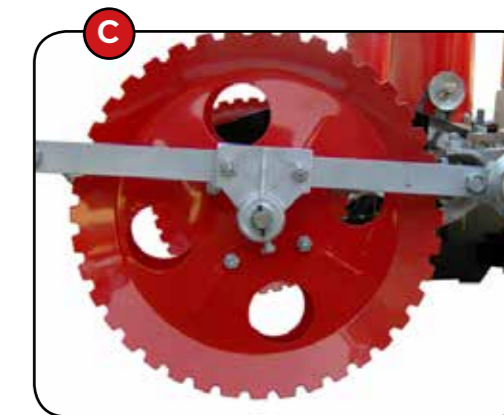
A. Portés.

Les attelages de cat. I-II son déplaçables pour s'adapter à différents types de tracteur.



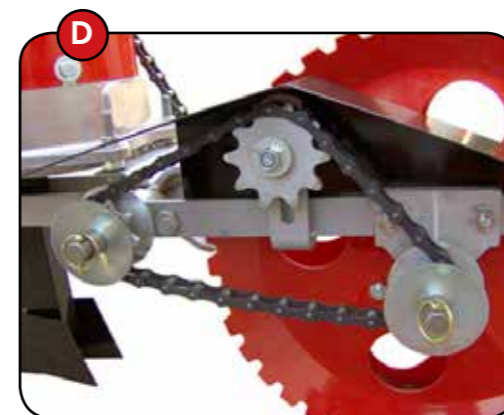
B. Réglage de la largeur à semer.

La position de chaque corps est déplaçable de façon indépendante pour une adaptation aux différentes largeurs à semer.



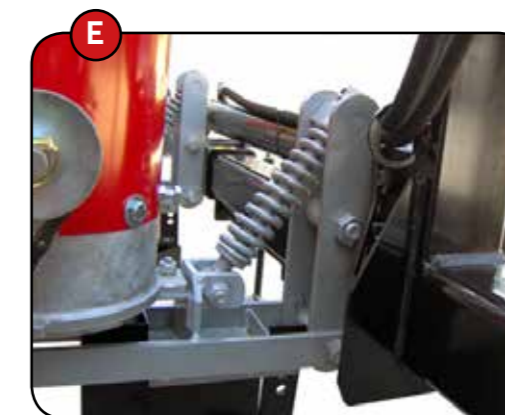
C. Axe central basculant.

Les roues de traction étroites s'adaptent au terrain grâce au point de pivotement entre le soc semeur et la roue. Le contact avec le terrain, y compris sur des terrains dénivelés, et la traction continue des éléments de distribution son ainsi garantis.



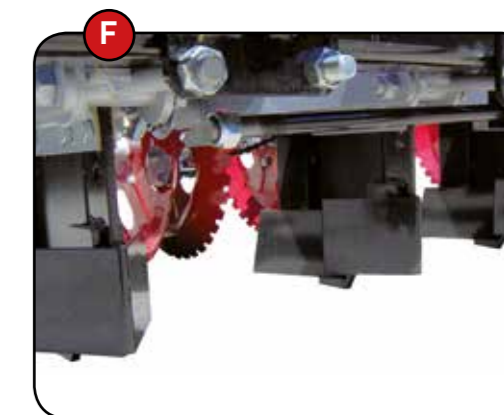
D. Transmission per chaîne.

Les roues de traction transmettent le mouvement au disque doseur. La combinaison de différents pignons règle différents dosges.



E. Ressorts d'amortissement.

Chaque corps est équipé d'un ressort d'amortissement indépendant pour franchir en toute sécurité les irrégularités et les corps étrangers du terrain.



F. Socs ouvreurs.

Les socs ouvreurs produisent un mouvement de terre minimal et une ouverture de sillon étroite où sont les semences sont déposées à la profondeur souhaitée.



CONCESSIONNAIRE



Tel. +34 918 711 297
Fax +34 918 711 433
jjbroch@jjbroch.com
sales@jjbroch.com

C/ Vereda del Alquitón, 13
28500 Arganda del Rey
Madrid · SPAIN

www.jjbroch.com