



The seed drill for all type of soil
Le semoir pour tout genre de sol

SM-1909



**TILLAGE SEEDING
SEMIS AVEC TRAVAIL DU
SOL TRADITIONNEL**

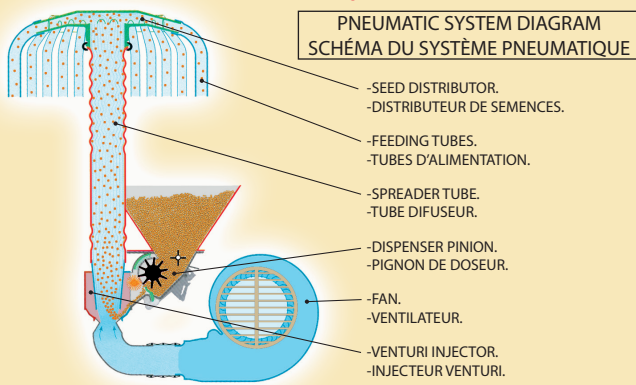
**DIRECT SEEDING
SEMIS DIRECT**

PNEUMATIC SEED DRILL

SEMOIR PNEUMATIQUE



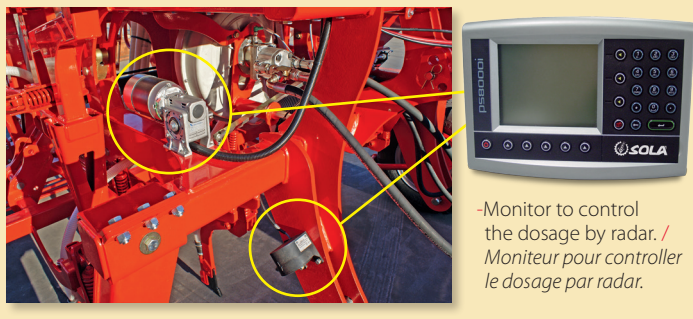
HOW TO DISTRIBUTE - LA FAÇON DE DISTRIBUER



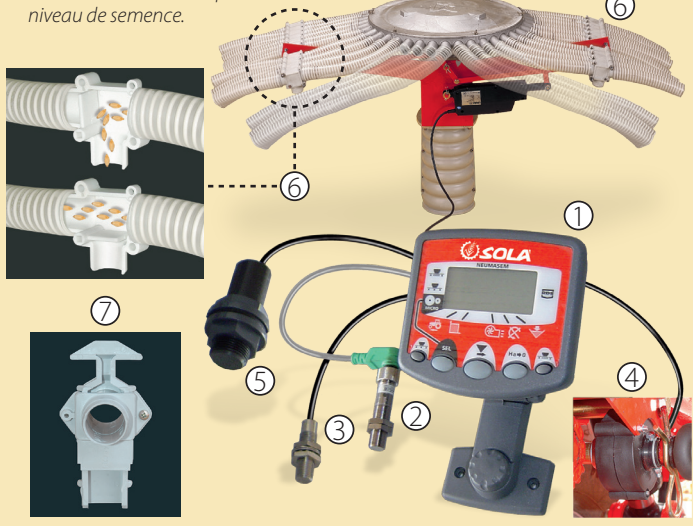
HOW WE REGULATE - LA FAÇON DE RÉGLER



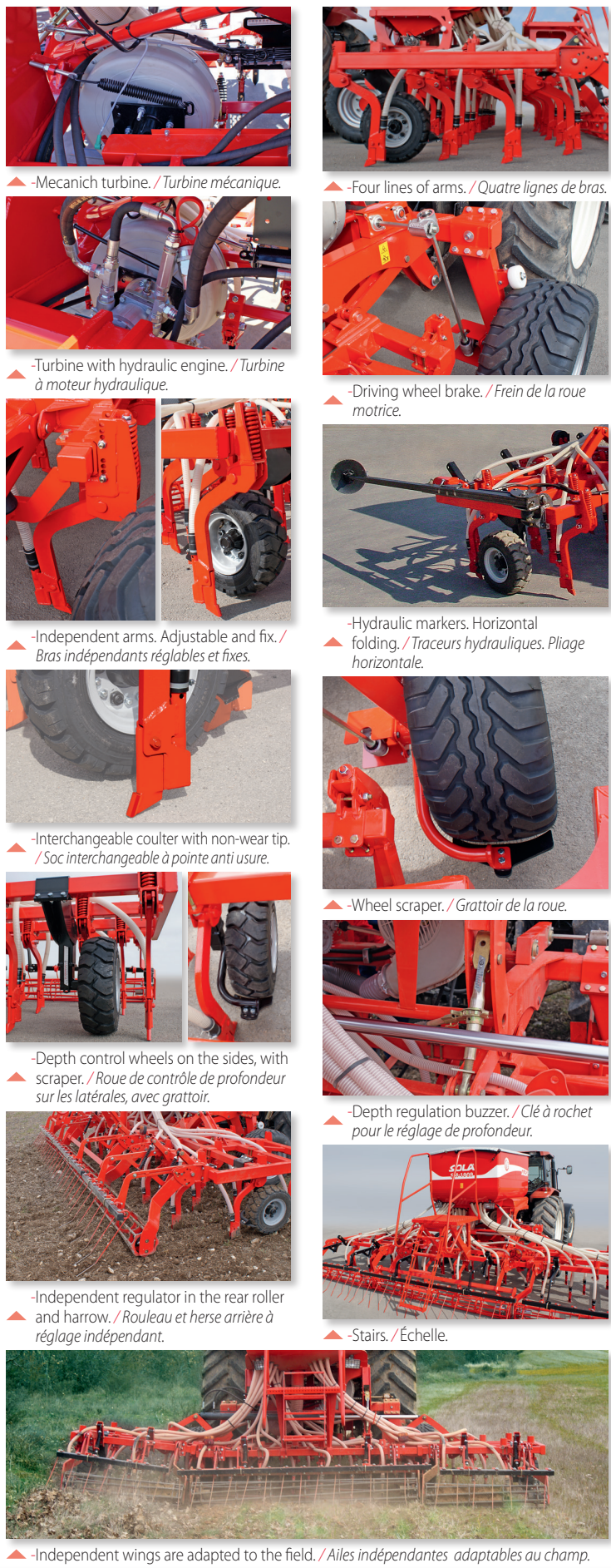
HOW WE CONTROL - LA FAÇON DE CONTRÔLER



- Electric control monitor. / Moniteur de contrôle électrique des fonctions.
- Turbine tachometer. / Compteur des tours de la turbine.
- Distributor control-alarm. / Contrôle alarme des tours du distributeur.
- Sowing total shut off. / Fermeture totale de semis.
- Seed level sensor. / Capteur de niveau de semence.
- Folding parts shut off. Electronic control. / Fermeture des sorties des parties pliables. Commande électronique.
- Folding parts shut off. Mechanical. / Fermeture des sorties des parties pliables. Mécanique.



DETAILS - DÉTAILS



SM-1909

TRADITIONAL TILLAGE - TRAVAIL DU SOL TRADITIONNEL



MINIMUM TILLAGE - MINIMUM TRAVAIL SU SOL



DIRECT DRILL - SEMIS DIRECT





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WORKING WIDTH LARGEUR DE TRAVAIL	ARMS NUMBER NOMBRE DE BRAS	DISTANCE BETWEEN ROWS ÉCARTEMENT	HOPPER CAPACITY CAPACITÉ DE LA TRÉMIE	TRANSPORT WIDTH LARGEUR DE TRANSPORT	WEIGHT POIDS	TYRES PNEUS
4 m.	25	16 cm.	2.000 l.	3 m.	2.100 Kg.	340/55-16 Flotation
4,5 m.	29	16 cm.	2.000 l.	3 m.	2.180 Kg.	340/55-16 Flotation
5 m.	31	16 cm.	2.000 l.	3 m.	2.250 Kg.	340/55-16 Flotation
6 m.	37	16 cm.	2.000 l.	3 m.	2.540 Kg.	340/55-16 Flotation
7 m.	43	16 cm.	2.000 l.	3 m.	2.830 Kg.	340/55-16 Flotation



POSICIÓN DE TRANSPORTE A 3 m.

STANDARD EQUIPMENT - ÉQUIPEMENT STANDARD

- Hopper capacity: 2000 litres. / Trémie de 2000 litres.
- Selector sieve. / Tamis anti-mottes.
- Kit for dosage test. / Kit pour l'essai du dosage.
- Monitor with turbine tachometer, distributor alarm, hopper seed level and hectare counter. / Moniteur pour compter les tours de la turbine, tours du distributeur, senseur du niveau de la trémie et compteur d'hectares.
- Signal lights equipment. / Éclairage.
- Working lights. / Phares de travail.
- Adjustable side wheels. / Roues latérales réglables en hauteur.
- Rear roller. / Rouleau arrière.
- Harrow. / Herse.
- Turbine with mechanical working and transmission to 1000 rpm. / Turbine à entraînement mécanique avec transmission cardan à 1000 rpm.
- Openers with carbide tip. / Socs d'ouverture à pointe de carbure.

OPTIONAL EQUIPMENT - ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- Sowing total shut off. / Fermeture totale de semis.
- Folding parts shut off. / Fermeture des parties pliables.
- Tramlines for track marker. / Système de jalonnage.
- Turbine with hydraulic working. / Turbine à entraînement hydraulique.
- Hydraulic kit with pump to the PTO, with refrigerator. / Kit hydraulique d'entraînement à pompe sur la prise de force, avec réfrigérateur.
- Hydraulic markers with horizontal folding. / Traceurs hydrauliques à pliage horizontal.
- Preemergence markers. / Traceurs de prélevée.
- Transmission of electric motor distributor and monitor for variable dose. / Transmission du distributeur à moteur électrique et moniteur à dose variable.
- Wheel breakers. / Éffaceur des traces.



MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÁ, S.L.

Ctra. de Igualada, s/n. Apartado 11
08280 CALAF (Barcelona) España
Tel. (0034) 93 868 00 60
Fax (0034) 93 868 00 55
sola@solagruop.com
WWW.SOLAGRUPO.COM

DISTRIBUIDOR:

MAQUINARIA AGRÍCOLA