



AIRSEM PRO

Un Nuevo Concepto
de Siembra



www.sembradorasgil.com

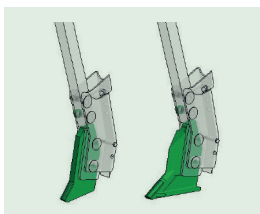


Sembradora suspendida a chorrillo neumática, la sembradora más versátil de nuestra gama. Destinada a agricultores con diferentes tipos de terrenos, ya que la reja PRO está diseñada para realizar un magnífico trabajo en siembra convencional, mínimo laboreo y siembra directa. La separación de sus brazos reforzados (25x25) y su distribución permite un gran desahogo en grandes acumulaciones de residuo. Tren de siembra en 3 o 4 filas, en tres cuerpos articulados con brazos independientes con muelle simple (doble muelle opcional).

Semoir pneumatique porté, le semoir le plus polyvalent de notre gamme. Conçu pour les agriculteurs ayant différents types de terres, car le soc PRO est conçu pour faire un magnifique travail en semoir conventionnel, minimum labour et semis direct. La séparation de ses bras renforcés (25x25) et sa répartition permettent un grand soulagement dans les grandes accumulations de résidus. Train de semis sur 3 ou 4 rangs, en à trois corps articulés avec bras indépendants à simple ressort (double ressort en option).

Pneumatic suspended seed drill, the most versatile drill in our range. Intended for farmers with different types of land, as the PRO coulter is designed to do a magnificent job in conventional seeding, minimum tillage and no till drill. The separation of its reinforced arms (25x25) and its distribution allows a great relief in large accumulations of residue. Seed drill in 3 or 4 rows, in three articulated bodies with independent arms with single spring (double spring optional).

DETALLES / DÉTAILS / DETAILS



Tipos de abresurco:
Reja estrecha tungsteno
y Reja T tungsteno.

Type de soc en
tungstène: Soc étroite
ou soc en T.

Types of tungsten
coulters: narrow coulter
or T-coulter.



Luces de señalización y
focos de trabajo LED.

Kit de feux de
signalisation et lampes
de travail à LED.

LED Signalling lights
and work lights.



Ruedas laterales de
control.

Roues laterales de
contrôle.

Side control wheels.



Rastra en 2 y 3 filas con
distintos tipos de púas
(recta, pata ganso, doble),
ruedas compactadoras.

Herse sur 2 ou 3 rangs avec
différents types de pointes
(pointe droite, pointe étrille,
et point double) et roues de
compactage .

2-row and 3-row harrow
with different types of
tines (straight, goose foot,
double), compactor wheels.



Rueda trasera de
control (option).

Roue contrôle arrière
(option).

Control wheel rear
(option)



OPCIONES

- Marcafílas horizontal.
- Borrahuellas en muelle y elastómero con distintos tipos de reja.
- Presiembra en paralelogramo y elastómero con distintos tipos de reja (solo en 3 filas)
- Rueda trasera de control.
- Anulador total eléctrico.
- Anulador parcial.
- Talonaje.
- Freno de rueda.
- Tapas para cargar con pala.
- Sinfín.
- Sensor de tolva extra.
- Tapón individual.
- Controlador de semillas.
- Corte por secciones

OPTIONS

- Traçeur horizontal.
- Effaceur de traces.
- Precultivateur.
- Roue de contrôle arrière.
- Coupure totale électrique.
- Coupure partielle.
- Jalonnage.
- Frein de roue.
- Couverts pour chargement avec chargeur frontal.
- Vis sans fin hydraulique.
- 2ème capteur fond de trémie.
- Bouchon fermeture.
- Controleur de semis.
- Découpage par sections

OPTIONS

- Horizontal marker.
- Track eliminator.
- Preseeder.
- Rear control wheel.
- Total electric override.
- Partial override.
- Tramlines.
- Wheel brake.
- Covers for loading with shovel.
- Loading system.
- Extra hopper sensor.
- Individual stopper.
- Seed controller.
- Cutting by sections



Tolva en chapa o en polietileno.
Trémi en tôle ou en polyéthylène.
Hopper in sheet metal or polyethylene.



Marcafílas hidráulico horizontal como opción.
Traçeur hydraulique horizontal en option.
Horizontal hydraulic rowmarker as an option.



Borrahuellas con distinto tipo de reja.
Effaceur de traces avec tous types de socs.
Track eliminators with different types os coulters.



Distribuidor eléctrico/ ISOBUS (opcional).
Entraînement du distributeur au moyen d'un moteur électrique / ISOBUS (optional).
Electrical distributor/ ISOBUS (optional).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICALS CHARACTERISTICS

MODELO MODÈLE MODEL	ANCHO TRABAJO LARGEUR TRAVAIL WORKING WIDTH	ANCHO TRANSPORTE LARGEUR TOTALE TOTAL WIDTH	DIST. ENTRE LÍNEAS ÉCARTEMENT DES BRAS LINE SPACING	CAPAC. DE TOLVA CAPACITÉ TRÉMIE HOPPER CAPACITY	PESO POID WEIGHT
AIRSEM-PRO-4024	4,00 m.	2,70 m.	16,60 cm.	2.000 l.	1.525 Kg.
AIRSEM-PRO-5032	5,00 m.	2,70 m.	15,60 cm.	2.000 l.	1.665 Kg.
AIRSEM-PRO-6038	6,00 m.	2,70 m.	15,80 cm.	2.000 l.	1.900 Kg.
AIRSEM-PRO-7044	7,00 m.	2,70 m.	15,90 cm.	2.000 l.	2.240 Kg.
AIRSEM-PRO-7346	7,30 m.	2,70 m.	15,90 cm.	2.000 l.	2.325 Kg.
AIRSEM-PRO 4F-4024	4,00 m.	2,70 m.	16,60 cm.	2.000 l.	1.550 Kg.
AIRSEM-PRO 4F-5032	5,00 m.	2,70 m.	15,60 cm.	2.000 l.	1.700 Kg.
AIRSEM-PRO 4F-6038	6,00 m.	2,70 m.	15,80 cm.	2.000 l.	1.950 Kg.
AIRSEM-PRO 4F-7044	7,00 m.	2,70 m.	15,90 cm.	2.000 l.	2.300 Kg.
AIRSEM-PRO 4F-7346	7,30 m.	2,70 m.	15,90 cm.	2.000 l.	2.400 Kg.

DISTRIBUIDOR OFICIAL / VENDEUR / DEALER



www.sembradorasgil.com

JULIO GIL ÁGUEDA E HIJOS, S.L.

Camino del Olivar, 21
28806 Alcalá de Henares
Madrid (Spain)

Tel.: (+34) 91 884 54 29
91 884 54 49

e-mail: ventas@sembradorasgil.com