



Semoir pneumatique

# Ares

## 2713





Semoir pneumatique

# Ares

## 2713



# L'évolution

Le semoir ARES est l'évolution du semoir NEUMASEM, de laquelle a héritée les vertus. Sur ce nouveau modèle ce sont incorporées les dernières solutions technologiques.

Avec des points forts comme la distribution pneumatique de semence centralisée, la possibilité de monter une transmission électrique, ou l'utilisation de l'acier de haute résistance sur le châssis et la robustesse reconnue des semoirs SOLÀ.

On peut l'avoir sur 5 configurations différentes selon le type des bras : à soc, à sabot, à disque, à double disque et en plus, le nouveau système PT (pointe tungstène). Avec effaceur de traces ou cultivateur et une trémie de 1600 ou 2000 litres en poletylène de haute densité.

Largeur de travail disponible de 4 à 6 mètres selon les spécifications de la machine. Largeur de transport à 3,05m.

Un semoir pneumatique de dernière génération pour obtenir des semis parfaites.



SOCS



SABOTS



DISQUES



DOUBLE DISQUE



BRAS PT





Trémie de 1600 litres et 2000 litres. Les deux versions de série.



Distributeur volumétrique très facile à régler. Pour tous les genres de semences.



Contrôleurs pour sansfin et éclairage de travail



Version avec cultivateur / version avec effaceur des traces



Phares de travail LED de haut rendement



Position de transport

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	400			450			500			600			700
Rangs	32	24	25	36	28	28	40	32	31	48	38	37	48
Largeur de travail (m.)	4			4,5			5			6			7
Largeur de transport (m.)	3,05			3,05			3,05			3,05			3,05
	Socs Disque Sabots	D.Disque	Bras PT	Socs Disque Sabots	D.Disque	Bras PT	Socs	D.Disque	Bras PT	Socs	D.Disque	Bras PT	Socs
Écartement (cm.)	12,5	16,6	16	12,5	16	16	12,5	16	16	12,5	15,8	16	14,6
Poids (Avec effaceur des traces)	--			--			1630	15,6	1841	1750	2880	1910	1870
Pneus	10.0/75-15,3			10.0/75-15,3			10.0/75-15,3			10.0/75-15,3			10.0/75-15,3
Puissance minimale du tracteur requise	140 HP			140 HP			140 HP			150 HP			150 HP

### CARACTERÍSTICAS

#### CARACTÉRISTIQUES

Crible  
Kit pour le réglage du dosage de la semence  
Contrôleur avec compteur des hectares, compte tours de la turbine.  
Alarme distributeur et capteur du niveau de la semence dans la trémie.  
Kit d'éclairage et des phares de travail  
Roues de contrôle sur les parties repliables (exception machine à 4 mètres)  
Turbine mécanique 1000 rpm ou moteur hydraulique  
Herse arrière à trois parties

#### EN OPTION

Traceurs hydrauliques  
Niveleuse triple  
Roues de contrôle sur la partie central du train de semis (version à socs et sabots)  
Grattoirs sur les roues de contrôle de profondeur sur les parties repliables  
Kit pour circuit hydraulique indépendant (version à turbine hydraulique)  
Prise hydraulique pour sansfin  
Contrôleur complet à moteur électrique, distributeur et radar où antenne GPS

