

**AKER**  
SERIES

**SOUS-SOLEUSES EN V**



**ASTREA**  
SERIES

**SOUS-SOLEUSES NON STOP**



INTERNATIONAL  
**GASCÓN**  
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING

L'ergonomie des dents employés dans les sous-soleuses de Gascón International, leur disposition et leur espacement sont idéales pour fendre la semelle de labour, pour permettre redonner la perméabilité au sol en profondeur et lutter contre la stagnation de l'eau en surface.



L'angle d'attaque établi d'origine par notre équipe d'ingénieurs, est le propre pour pénétrer facilement dans le sol, en demandant toujours seulement la minimum puissance du tracteur.



A fin de favoriser l'adaptation des équipements aux différentes exigences du sol et au même temps optimiser le rendement des cultures, en faisant du sous soleuse une machine qui **s'adapte vraiment à chaque sol et à chaque culture, sans influencer la géographie, tous les sous soleuses son réglables dans la hauteur de l'attelage et des dents, entre 3 et 4 positions** (Sous demande spécifique de l'utilisateur on peut augmenter le nombre des positions). En plus, les équipements avec 3, 5, 9 et 11 dents peuvent aller équipes avec un **châssis multi-position**.

Recommandé l'emploi des rouleaux pour casser les mottes, émietter et niveler le sol, en réduisant la perte d'humidité.

Le contrôle de la profondeur du travail on le fait à travers de la régulation de la profondeur de travail du rouleau.



AKER		LARGEUR TRAVAIL	DENTS	SECTION DENTS	ESPACEMENT DENTS	SECTION BÂTI	PROFONDEUR MAX.	DEGAGEMENT SOUS BÂTI	PUISSANCE APPROX.	CATEGORIE	ROULEAU	POIDS SANS ROULEAU	POIDS AVEC ROULEAU
SS	+ ROULEAU	M.	N°	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	HP/CV ≈		Ø	Kg. ≈	Kg. ≈
SS1N	//	1,00	1	30x155	//	180x100x8	450	740	30/50	I	//	150 Kg.	//
SS3N	SS3NR	1,40	3	30x155	600	230x100x8	450	740	40/60	III	Ø 515	280 Kg.	350 Kg.
SS5L	SS5LR	2,00	5	30x155	400	230x100x8	450	740	60/70	III	Ø 515	420 Kg.	525 Kg.
SS5N	SS5NR	2,20	5	35x155	450	230x140x10	450	700	70/90	II	Ø 515	580 Kg.	780 Kg.
SS5S	SS5SR	2,40	5	40x180	500	250x160x10	550	800	90/130	II	Ø 515	640 Kg.	840 Kg.
SS5E	SS5ER	2,40	5	40x200	500	470/390x160x10	600	820	135/170	II	Ø 515	750 Kg.	950 Kg.
SS7N	SS7NR	3,10	7	40x180	450	270x160x10	550	800	140/170	II	Ø 515	930 Kg.	1150 Kg.
SS7S	SS7SR	3,20	7	40x200	470	540/320x160x10	600	820	170/200	II	Ø 515	1420 Kg.	1650 Kg.
SS9S	SS9SR	4,20	9	40x200	470	540/320x160x10	650	870	270/300	III	Ø 600	1820 Kg.	2100 Kg.
SS11S	SS11SR	5,60	11	40x200	520	540/320x180x10	650	870	300/350	III	Ø 600	2100 Kg.	3000 Kg.

Astrea est un décompacteur NON STOP HYDRAULIQUE avec sécurité hydropneumatique et accumulateur de nitrogène avec vanne de réglage.



Le système NON STOP entre en action en conditions extrêmes, sur les terrains très durs, argileux et pierreux.

Toutes les dents sont équipées avec sécurité hydropneumatique : en présence de quelque obstacle important pour le travail (pierres, racines ...) ce système permet aux dents sauter à l'arrière sans tenir influence sur la vitesse et/ou la qualité du travail.

Le retour des dents à la position de travail d'origine est graduel et favorise l'absorption des efforts.

La qualité et la finition du travail sont une garantie

Sa structure est robuste est idéal pour travailler en combinaison avec les tracteurs les plus puissants.

L'élasticité des dents permet de dépasser les obstacles. L'inclinaison des dents et l'inclinaison des pointes sont étudiées pour empêcher la remontée des cailloux en surface.



Ce système donne élasticité à toute la structure et demande seulement le minimum de puissance.



<b>ASTREA</b>		LARGEUR TRAVAIL	DENTS	SECTION DENTS	ESPACEMENT DENTS	SECTION BÂTI	PROFONDEUR MAX.	DEGAGEMENT SOUS BÂTI	PUISSANCE APPROX.	CATEGORIE	ROULEAU	POIDS SANS ROULEAU	POIDS AVEC ROULEAU
SS-NS	+ ROULEAU	M.	N°	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	HP/CV ≈		Ø	Kg. ≈	Kg. ≈
SS3-NS	SS3R-NS	1,40	3	30x180	600	300x150x10	450	800	40/100	II	Ø 515	1150 Kg.	1400 Kg.
SS5-NS	SS5R-NS	2,40	5	40x200	500	350x180x10	600	1000	90/160	II	Ø 515	1500 Kg.	1750 Kg.
SS7-NS	SS7R-NS	3,20	7	40x200	470	350x180x10	600	1000	140/220	III	Ø 515	2000 Kg.	2400 Kg.
SS9-NS	SS9R-NS	4,20	9	40x200	470	350x180x10	600	1000	200/300	III	Ø 600	2600 Kg.	3100 Kg.
SS11-NS	SS11R-NS	5,60	11	40x200	520	400x200x10	600	1000	300/400	III	Ø 600	3200 Kg.	3900 Kg.

# AKER

SERIES

## EQUIPEMENT DE SERIE

Bâti réglable  
Attelage 3 point renforcé  
Profondeur du dent réglable: 3/4 positions.  
Protection avant dent  
Pie d'appui  
Rouleau à clous  
Soc conventionnelle



## OPTIONS



# ASTREA

SERIES

## EQUIPEMENT DE SERIE

Système sécurité hydropneumatique  
Accumulateur de nitrogène avec vanne de réglage.  
Bâti réglable  
Attelage 3 point renforcé  
Protection avant dent  
Pie d'appui  
Rouleau à clous  
Soc conventionnelle



## OPTIONS



HEREDEROS DE MANUEL GASCÓN S.L. SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS, SANS PRÉAVIS ET SANS AFFECTER L'UTILISATION ET LA FONCTIONNALITÉ ORIGINELLE, POUR AMÉLIORER LE FONCTIONNEMENT DES COMPOSANTS ET DES ÉQUIPEMENTS QUI SERONT FOURNIS

H.M.G. Herederos de Manuel Gascon S.L.  
P.I. Monzú, C/Gibraltar nº51 - 22006 Huesca (Spain)  
Tel. +34-974-21 87 20 Fax. +34-974-21 87 21  
@: info@gasconinternational.com  
www.gasconinternational.com

Gascón International Offices  
Mob. +34 - 689 823 051 [+34-93-783 87 93]  
@.: export@gasconinternational.com  
Skype: Gascon.Export  
You Tube Gascon International

Concessionnaire

INTERNATIONAL  
**GASCON**  
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING



Catálogo général