

**AKER**  
SERIES

RIPUNTATORI A "V"



**ASTREA**  
SERIES

RIPUNTATORI NON STOP



INTERNATIONAL  
**GASCÓN**  
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING

L'ergonomia delle ancore della casa Gascón International, come pure la loro disposizione e distanza é la ideale per rompere la cappa arabile del suolo in modo da favorire la formazione di riserve d'acqua in profondità e quindi ridurre la stagnazione dell'acqua in superficie.



L'angolo di attacco, stabilito in origine dallo staff ingegneristico, è idoneo per penetrare nel suolo con facilità, richiedendo sempre solo la minima potenza del trattore.



Gli erpici sono **regolabili nell'altezza dell'attacco e delle ancore fino a 3 o 4 posizioni**, (numero incrementabile su richiesta dell'utente) affinché si adattino alle diverse esigenze del campo ed allo stesso tempo sia possibile ottimizzare il rendimento delle coltivazioni, senza importare la zona geografica.

Inoltre, gli erpici con 3, 5, 9 e 11 ancore possono venire equipaggiati con telai con **posizioni aggiuntive**.



Si raccomanda l'uso di rulli per sminuzzare le zolle, livellare e sigillare bene il suolo e ridurre la perdita d'umidità.

Il controllo della profondità del lavoro si esegue attraverso la regolazione della profondità di lavoro del rullo.



AKER		LARGHEZZA LAVORO	ANCORE	SEZIONE ANCORE	DISTANZA ANCORE	SEZIONE TELAIO	PROFONDITA' MAX.	LUCE SOTTO TELAIO	POTENZA APPROX.	CATEGORIA	RULLO	PESO SENZA RULLO	PESO CON RULLO
SS	+ RULLO	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 é una macchina con sistema idropneumatico, accumulatore di azoto a palla e valvola di regolazione. Chiamato anche **NON STOP**



Il sistema NON STOP entra in azione solo in casi eccezionali, quando in presenza di ostacoli, su terreni duri, argillosi e sassosi.

Tutte le ancore sono dotate di sistema di sicurezza idropneumatico. In presenza di un qualsiasi ostacolo, rilevante per il lavoro, (i.e. pietre, radici...), l'ancora salta all'indietro, senza ostacolare la velocità e/o la qualità del lavoro.

Grazie al sistema di sicurezza idropneumatico le ancore possono gradualmente tornare alla posizione di lavoro iniziale senza contraccolpi.

Vengono garantite l'uniformità e la qualità del lavoro.

L'elasticità delle ancore permette superare gli ostacoli.

Gli erpici Non Stop possiedono una struttura robusta che consente abbinarli a trattori di grande potenza

L'inclinazione delle ancore e delle zappette é tale da impedire il trascinarsi dei sassi verso la superficie.



Il sistema Non Stop idropneumatico dá elasticità a tutta la struttura ed richiede una minore potenza del trattore.



<b>ASTREA</b>		LARGHEZZA LAVORO	ANCORE	SEZIONE ANCORE	DISTANZA ANCORE	SEZIONE TELAIO	PROFONDITA' MAX.	LUCE SOTTO TELAIO	POTENZA APROX.	CATEGORIA	RULLO	PESO SENZA RULLO	PESO CON RULLO
SS-NS	+ RULLO	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	1400
SS5-NS	SS5R-NS	2,40	5	40x200	500	350x180x10	600	1000	90/160	II	Ø 515	1500	1750
SS7-NS	SS7R-NS	3,20	7	40x200	470	350x180x10	600	1000	140/220	III	Ø 515	2000	2400
SS9-NS	SS9R-NS	4,20	9	40x200	470	350x180x10	600	1000	200/300	III	Ø 600	2600	3100
SS11-NS	SS11R-NS	5,60	11	40x200	520	400x200x10	600	1000	300/400	III	Ø 600	3200	3900

# AKER

SERIES

## DOTAZIONI DI SERIE SERIE

Telaio con attacco registrabile  
Telaio con attacco a 3 punti rinforzato  
Ancore con profondità registrabile: 3/4 posizioni  
Protezione delle ancore  
Gambo di stazionamento  
Rullo a spuntoni  
Zappette standard



## OPZIONI



# ASTREA

SERIES

## DOTAZIONI DI SERIE

Sistema di sicurezza idropneumatico  
Accumulatore di azoto a palla  
Telaio con attacco registrabile  
Telaio con attacco a 3 punti rinforzato  
Protezione delle ancore  
Gambo di stazionamento  
Rullo a spuntoni  
Zappette standard



## OPZIONI



HEREDEROS DE MANUEL GASCÓN S.L. SI RESERVA IL DIRITTO DI APPORTARE, SENZA PREAVVISO ALCUNO E SENZA PREGIUDICARNE L'UTILIZZO E LA FUNZIONALITÀ INIZIALI, TUTTE LE MODIFICHE CHE SI RITENGANO NECESSARIE AL MIGLIOR FUNZIONAMENTO DEI COMPONENTI E DELLE APPARECCHIATURE DA FORNIRE.

H.M.G. Herederos de Manuel Gascon S.L.

P.I. Monzú, C/Gibraltar nº51 - 22006 Huesca (Spain) Mob. +34 - 689 823 051 [+34-93-783 87 93]

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

Distributore

INTERNATIONAL  
**GASCON**  
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING



Catalogo generale