

# OTHO

## ERPICI A DISCHI VELOCI



INTERNATIONAL  
**GASCÓN**®  
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING



Gli erpici a dischi veloci sono macchine progettate per soddisfare varie esigenze in contemporanea: mantenere l'umidità del suolo; livellare; regolarizzare il fondo; interrare i residui vegetali.

Rompono, triturano, sminuzzano, mescolano e favoriscono la scomposizione della materia organica, preparando con solamente una passata ed ad una velocità sostenuta, il migliore letto di semina. Lasciano la terra particolarmente fine e pronta per la semina.

Eseguono un lavoro impeccabile, riducendo il tempo di lavoro per ettare ed il costo di produzione, quindi, in ultima analisi, il consumo di carburante.

Gli erpici a dischi veloci vengono progettati per lavorare a velocità elevate, fino a 20Km/h. Quanto maggiore è la velocità, meglio rompono, mescolano e triturano, lasciando una superficie assolutamente omogenea al loro passaggio.

I dischi dentati penetrano nel suolo tagliando e mescolando le stoppie e, grazie all'angolo di attacco, favoriscono sia il lavoro che la velocità, senza che possa esistere anche solamente la minima possibilità di intasamento.

La larghezza di lavoro va dai 2,00 m. degli erpici a dischi veloci con telaio fisso ai 7,20 metri della versione ripiegabile idraulicamente, che si riduce a 3 metri di larghezza di trasporto.



## ERPICI A DISCHI -FISSI> GR-RF Dischi 20"/510-24"/610x6mm.

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	DISCHI	APPOGGI	CATEGORIA	POTENZA	PESO APROX. NON STOP	PESO APROX. CAOUTCHOUC
"GR-RF"	M.	N°	N°		CV/HP	Kg.	Kg.
GR-RF200 - 16	2,00	16	8	I-II	80-100	-	-
GR-RF250 - 20	2,50	20	10	II	100-120	1700	1580
GR-RF300 - 24	3,00	24	12	II	120-140	1950	1800
GR-RF350 - 28	3,50	28	14	II	140-160	2200	2030
GR-RF400 - 32	4,00	32	16	II-III	160-180	2500	2310

**SEZIONE TELAIO:** 100x100x8 mm.  
**DISCHI DOPPI:** 20"/510x6mm. 24"/610x6mm.  
**DISTANZA FILE:** 950 mm.  
**LUCE SOTTO TELAIO:** 670 mm.  
**PROFONDITÀ MAX.:** 5 - 15 mm.

## ERPICI A DISCHI-IDRAULICI> GR-RH Dischi 20"/510-24"/610x6mm.

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	DISCHI	APPOGGI	POTENZA	PESO NON STOP	PESO CAOUTCHOUC
"GR-RH"	M.	N°	N°	CV/HP	Kg.	Kg.
GR-RH400 - 32	4,00	32	16	160-180	3500	3240
GR-RH450 - 36	4,50	36	18	180-200	3650	3420
GR-RH500 - 40	5,00	40	20	200-220	3900	3600
GR-RH550 - 44	5,50	44	22	220-240	4150	3800
GR-RH600 - 48	6,00	48	24	240-260	4400	4000
GR-RH720 - 60	7,20	60	30	250-300	8200	NO

**Sezione telaio:** 100x100x8 mm.  
**Dischi doppi:** 20"/510x6mm. 24"/610x6mm.  
**Distanza file:** 950 mm.  
**Luca sotto telaio:** 670 mm.  
**Profondità max.:** 5 - 15 mm.  
**Larghezza trasporto:** 3,00M.  
**Kit trasporto:** Opzione  
**Categoria:** III (Barra traino en 7m.)

## OTHO II / Non STOP- Dischi 24" /610x6mm.

**New**

### ERPICI A DISCHI FISSI "GR2-RF"

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	DISCHI	APPOGGI	PESO APROX. NON STOP
"GR2-RF"	M.	N°	N°	Kg.
GR2-RF200 - 16	2,00	16	8	-
GR2-RF250 - 20	2,50	20	10	1860
GR2-RF300 - 24	3,00	24	12	2140
GR2-RF350 - 28	3,50	28	14	2420
GR2-RF400 - 32	4,00	32	16	2750



### ERPICI A DISCHI IDRAULICI "GR2-RH"

MODELLO	LARGHEZZA LAVORO	DISCHI	APPOGGI	PESO NON STOP
"GR2-RH"	M.	N°	N°	Kg.
GR2-RH400 - 32	4,00	32	16	3760
GR2-RH450 - 36	4,50	36	18	3940
GR2-RH500 - 40	5,00	40	20	4220
GR2-RH550 - 44	5,50	44	22	4500
GR2-RH600 - 48	6,00	48	24	4780
GR2-RH720 - 60	7,20	60	30	8680

### DOTAZIONI DI SERIE

Due file di dischi intercalate:  
 20"/510mm. - 24"/610mm. x 6mm.  
 Asse dei dischi pieno: Ø 40mm.  
 Cuscinetti a doppia fila di sfere a contatto angolare con guarnizioni a tenuta stagna.  
 Corpo dei dischi doppio per ogni appoggio rinforzato.  
 Angolo d'attacco registrabile individualmente per ogni coppia di dischi.  
 Ammortizzatori: NON-STOP o caoutchouc.  
 Dispositivo anti-proiezione anteriore/posteriore.  
 Telaio: con attacco registrabile.  
 Telaio: a 3 punti rinforzato.  
 Rullo a barra rotonda Ø 500x27

### OPZIONI





Sistema a molla pre-compressa "Bellota": non richiede lubrificazione. In presenza di un ostacolo, le sezioni dei dischi si sollevano individualmente in verticale e si riposizionano automaticamente, una volta superato

Questo sistema garantisce una pressione costante sui dischi e quindi garantisce una profondità di lavoro assolutamente precisa e costante.



Appoggio con gomma di caoutchouc.

L'ammortizzatore "silent bloc", con un diametro di Ø50mm., è efficace per assorbire colpi e strattori dovuti all'incontro inaspettato di ostacoli nel terreno.

Ammortizzano colpi e strattori laterali, proteggendo dischi e telaio.



Su un unico corpo di dischi si monta una coppia di dischi di differente diametro, il cui angolo di lavoro è registrabile individualmente.

L'obiettivo è migliorare l'adattamento ad ogni tipo di terreno, velocità e profondità di lavoro.



La robustezza ed l'affidabilità contro gli sforzi assiali e radiali vengono garantite da cuscinetti a doppia fila di sfere a contatto angolare con guarnizioni a tenuta stagna.