

# GS Hornet

Falciatrice a doppia lama versione 394-402

*Mower double blade version 394-402*



## COSTI D'ESERCIZIO RIDOTTI AL MINIMO. *EXERCISE COSTS REDUCED TO THE MINIMUM.*

Dopo mezzo secolo dalla presentazione sul mercato mondiale dell'innovativo sistema bi-lama, nasce dal reparto Ricerca e Sviluppo Gribaldi & Salvia S.p.a. la nuova falciatrice frontale **GS Hornet** dotata del sistema a parallelogramma **Ground Control**. Questo nuovo cinematismo a due assi di oscillazione, permette alla barra di taglio di seguire perfettamente l'andamento del terreno e, grazie all'apposito indicatore, di tenere sotto controllo in qualsiasi istante l'escursione ancora disponibile. E' stato anche ideato e realizzato un nuovo gruppo movimento bielle a sezione ristretta allo scopo di ottenere un minimo allettamento di foraggio, ottimizzando inoltre il lavoro in combinazione con la **GS Dragonfly**. L'innovazione non ha abbandonato la tradizione, infatti questo nuovo manovellismo mantiene intatta la solidità e la robustezza che caratterizza il cuore delle falciatrici posteriori GS, garantendone la massima resistenza anche sotto gli sforzi più intensi.

Half a century after the presentation on the world market of the innovative bi-blade system, the new **GS Hornet** front mower equipped with the **Ground Control** parallelogram system is born from the Gribaldi & Salvia S.p.a. Research and Development department. This new two-axis swing mechanism allows the cutter bar to follow perfectly the course of the terrain and thanks to the appropriate indicator, to monitor the excursion still available at any time. A new narrow section connecting rod assembly has also been designed and built to achieve minimum forage crushing, while optimizing the work in combination with the **GS Dragonfly**. The innovation has not abandoned tradition, in fact this new crank mechanism keeps intact the solidity and robustness that characterizes the heart of the rear mowers GS, ensuring maximum strength even under the most intense efforts.



**gribaldi  
& salvia**

## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

HORNET	394	402
LARGHEZZA DI LAVORO mt. <i>WORKING WIDTH mt.</i>	1,82-2,12-2,42	1,82-2,12-2,42
SISTEMA DI TAGLIO <i>CUTTING SYSTEM</i>	Bilama <i>Twin Blade</i>	Bilama <i>Twin Blade</i>
POTENZA ASSORBITA KW <i>POWER ABSORBED KW</i>	7/8	7/8
RESA ORARIA Ha/h <i>HOURLY YIELD Ha/h</i>	2,7-3,6	2,7-3,6
GIRI RICHIESTI P.F. rpm <i>P.T.O. SPEED rpm</i>	540-1000	540-1000
DISPOSITIVI DI SICUREZZA <i>SAFETY SYSTEM</i>	Parallelogramma <i>Parallelogram</i>	Parallelogramma <i>Parallelogram</i>
LAVORO INCLINATO <i>INCLINED WORKING</i>	sì-yes	sì-yes
TRASMISSIONE <i>TRANSMISSION</i>	Meccanica/Idraulica <i>Mechanical/Hydraulic</i>	Meccanica/Idraulica <i>Mechanical/Hydraulic</i>
TIPO DI FISSAGGIO DENTI <i>FINGER'S FIXING SYSTEM</i>	Rivetti <i>Rivets</i>	Viti <i>Screws</i>
SOLLEVAMENTO <i>LIFTING SYSTEM</i>	Idraulico <i>Hydraulic</i>	Idraulico <i>Hydraulic</i>
PESO kg. <i>WEIGHT kg.</i>	300-315-330	300-315-330

