

I punti essenziali che fanno la differenza.

 Le macchine Galfrè sono versatili, progettate e costruite per accrescere i Vostri profitti e migliorare la qualità del Vostro lavoro. I girelli spandivoltafieno Galfrè hanno le seguenti caratteristiche tecniche:

- Telaio articolato rispondente perfettamente ai dislivelli del terreno
- Costruzione robusta
- Facilità d'uso
- Rendimento elevato
- Usura e manutenzione trascurabile.

 **The key elements which make the difference**
Galfrè machines are versatile, designed and built to increase your profits and improve the quality of your work. Galfrè rotary tedders have the following technical characteristics:

- Articulated frame perfectly adapting to uneven Ground
- Strong construction
- Easy to use
- High performance
- Negligible wear and maintenance.

 **Les éléments essentiels qui diffèrent**
Les machines Galfrè sont polyvalentes, conçues et réalisées pour augmenter et améliorer la qualité de votre travail. Les faneuses rotatives Galfrè ont les caractéristiques suivantes :

- Châssis articulé, répondant parfaitement à tous les type de profil de terrain (dever)
- Construction robuste
- Facilité d'emploi
- Rendement élevé
- Usure et entretien négligeable.

 **Die Kernelemente, die den Unterschied machen**
Die Galfrè-Maschinen sind vielseitig und wurden für Ihre Ertragserhöhung und Verbesserung der Arbeitsqualität geplant. Die Heuwender- und Breitstreuer Galfrè haben folgende technische Charakteristiken:

- Gelenkiger Rahmen mit einer perfekten Bodenanpassung,
- Robuste Struktur und gute Handhabung
- Einfacher Gebrauch und hoher Ertrag
- Geringfügiger Verschleiß und Wartung.



 **L'attelage 3-points articulé** donne mobilité et agilité, même dans les virages. Le fourrage est déposé dans le sillage de la faneuse. Lors des manœuvres de relevage la faneuse revient automatiquement dans l'axe du tracteur.

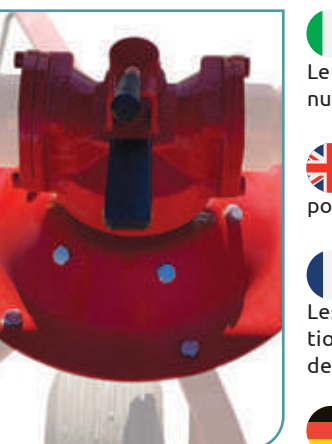
 **Das Schwenkbock mit drei Gelenken** verspricht auch in den Kurven Mobilität und Wendigkeit, das Futter wird in der Spur der Maschine abgelegt. Nach Hebemanövern richtet sich die Maschine automatisch wieder nach der Traktorachse aus.



 **Tiro a traino**
Tutti i girelli possono essere equipaggiati di tiro a traino in sostituzione del tiro a 3 punti.

 **Trailed Option**
All machines can be equipped with an optional Draw-bar in place of the 3 point Linkage frame.

 **Attelage tracté**
Toutes les faneuses peuvent être équipées d'un timon au lieu du l'attelage du 3ème point.



 **Dispositivo di spandimento laterale**
Le ruote sono posizionabili manualmente tramite una maniglia.

 **Lateral spreading device**
The wheels are manually positioned by means of handles.

 **Dispositif d'épandage latéral**
Les roues peuvent être positionnées manuellement à l'aide des poignées.



 **Ammortizzatori stabilizzatori direzionali**
Questo dispositivo, generalmente abbinato all'attacco a 3 punti snodato, impedisce la deviazione di traiettoria, mantiene la macchina nell'asse del trattore senza limitare la mobilità del suddetto attacco a 3 punti snodato.

 **Directional stabilizer shock absorber**
This device, generally combined with the articulated 3-point hitch, restricts sideways swinging, keeping the tedder in the tractor axis without limiting the mobility of the aforementioned articulated 3-point hitch.

 **Seitliche Streuvorrichtung**
Die Räder sind manuell mit einer Kurbel verstellbar.

 **Amortisseurs stabilisateurs directionnel**
Ce dispositif est associé avec l'attelage 3 point articulé, il empêche la déviation de la trajectoire et maintient la faneuse dans l'axe du tracteur sans bloquer la mobilité de l'attelage 3 point articulé.

 **Richtungsstoßdämpfer und-Stabilisatoren**
Diese Vorrichtung verhindert das Abweichen aus der Spurille und hält die Maschine in der Traktorachse, ohne die Mobilität des dreigelenkigen Schwenkstocks zu beeinträchtigen.



Alto rendimento. Mantenimento di tutte le qualità nutritive del foraggio.

 Macchine ideali per spandere, arieggiare e voltare qualsiasi tipo di foraggio. Allestite in varie dimensioni secondo le vostre esigenze, avete la scelta dei modelli trainati o portati con sistema di chiusura dei bracci a comando idraulico o a comando manuale mediante i tiranti a molle. Un modello ideale per ogni vostra scelta, a partire da 2,80 metri ad un massimo di 5,20 metri di lavoro. Molte possibilità di scelta, accumulate in un'unica certezza: lavoro veloce e delicatezza nel trattamento del prodotto, con conseguente elevato rendimento e conservazione dei valori nutritivi del foraggio.

 **High performance. Maintaining the nutritional qualities of the forage.**

Ideal equipment for spreading, aerating and turning any type of forage. Available in various sizes to suit your needs, you have the choice of trailed or mounted models with hydraulically operated or manually operated arm closing system using spring-loaded tie rods. There is an ideal model for any requirement, starting from 2.80 meters to a maximum of 5.20 meters of work. Many choices, but with one certainty: fast work and delicacy in the treatment of the product, resulting in a high yield and conservation of the nutritional properties of the forage.



GTS 520



GTS 420



GTS 280

In tutto il mondo, in ogni condizione di lavoro.

Everywhere in the world, in all working conditions.

Dans le monde entier, dans toutes conditions de travail.

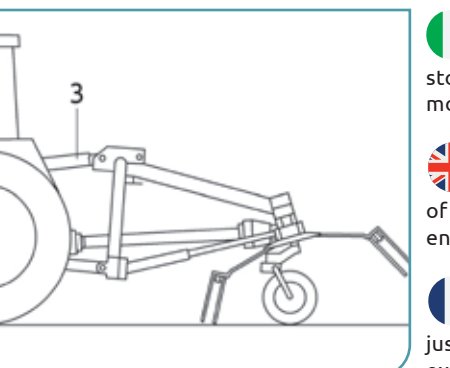
Überall in der Welt, unter allen Arbeitsumständen.

GALFRÈ

 I GIRELLI SPANDIVOLTAFENO GTS sono disponibili in 4 differenti versioni a due o quattro giranti.
 GTS series ROTARY TEDDERS are available in 4 different versions, having two or four rotors.
 Les FANEUSES ROTATIVES série GTS sont disponibles en 4 version différentes, à deux ou quatre rotors.



Girelli spandivoltafeno Faneuse - Rotary tedder	GTS 280	GTS 310	GTS 420	GTS 520	
Larghezza di trasporto Largeur de transport - Transport width	m ft	2,80 9	2,90 9.5	2,60 8'5" 2,80 9'2"	
Larghezza di lavoro Largeur de travail - Working width	m ft	2,80 9	2,90 9.5	4,20 14 5,20 17	
Altezza in posizione del trasporto - Hauteur en position transport - Height in transport position	m ft	1,40 4.5	1,40 4.5	2,30 7.5 2,50 17	
Peso - Poids - Weight	kg lbs	185 408	200 440	420 926 500 1102	
Giranti - Rotors	n	2	2	4 4	
Bracci per giranti - Bras par rotor - Arm per rotor	n	6	6	5 6	
Potenza richiesta - Puissance demandé - Power required	HP	15/20	15/20	18/25 18/25	
Presa di forza - Prise de Force - PTO	giri/min rpm	540			
Pneumatici - Pneus - Tyres	n	2	2	4 4	
Tipo pneumatici - Type pneus - Tyres type		15x6,00-6			
Dispositivo di spandimento laterale Dispositif d'épandage latéral - Lateral spreading device			•	•	
Tiro a traino - Timon de tractage - Draw bar		Opzione/option			
Chiusura idraulica - Fermature hydraulique - Hydraulic lifting			Opzione/option		
Forma andana - Forme andain - Swather		Opzione/option			



Regolazione dell'angolo di inclinazione delle giranti

Tramite un'accurata regolazione del terzo punto (pos. 3) scegliere attentamente il giusto angolo di inclinazione dei giranti fino a che i denti a molla sfiorino il terreno; in questo modo vi assicurerete uno spandimento ottimale preservando le qualità nutritive del foraggio.

Adjustment of the inclination angle of rotors

By carefully adjusting the third point (pos. 3) the operator can select the right angle of inclination of the rotors until the spring tines just touch the ground; in this way you will ensure optimal spreading while preserving the nutritional qualities of the forage.

Réglage de l'angle d'inclinaison des rotors

En réglant le troisième point (pos. 3) afin de modifier l'angle d'inclinaison des rotors jusqu'à ce que les dents à ressort effleurent le terrain, Vous assurez de cette manière une excellente répartition en préservant la qualité nutritionnelle du fourrage.

Position der Winkelneigung der Kreisel

Mittels einer akkurate Regulierung des dritten Punktes (3), sorgfältig die richtige Position der Winkelneigung der Kreisel auswählen, bis die Zinken den Boden berühren. Wenn Sie so vorgehen, können Sie der optimalen Verteilung sicher sein und die Nährwertqualität des Futters erhalten.

Tutti i dati sono indicativi, il costruttore si riserva di apportare tutte le modifiche che ritiene opportune senza preavviso.

All data are indicative. The manufacturer reserves the right to make any changes it deems appropriate without notice.

Toutes les données sont à titre indicatif, le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il juge nécessaire sans préavis.

Die obengenannten technischen Daten können jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

In tutto il mondo, in ogni condizione di lavoro.
Everywhere in the world, in all working conditions.
Dans le monde entier, dans toutes conditions de travail.

Überall in der Welt, unter allen Arbeitsumständen.



GALFRE

GALFRE

GALCO S.r.l.
Via Centallo, 136 - Roata Chiusani - 12044 Centallo (CN) - Italy - Tel. +39 0171 718005
Fax +39 0171 718004 - Email: info@galfre.net - www.galfre.net

GTS

GIRELLI SPANDIVOLTAFENO
ROTARY TEDDERS
FANEUSES ROTATIVES
KREISELHEUER