



www.bellon.it



FALCIATRICI
FRONTALI
A DISCO
E TAMBURO

COSTRUITE PER LE SITUAZIONI
PIÙ IMPEGNATIVE



20
21

DISC AND DRUM
FRONT MOWERS

BUILT FOR DIFFICULT WORKING CONDITIONS



Le falciatrici e falciacondizionatrici frontali, prodotte da Bellon, sono le macchine ideali per terreni collinari, vigneti e frutteti. In condizione di lavoro su coltivazioni in pendenza, le falciatrici frontali risultano particolarmente sicure e manovrabili, grazie al bilanciamento del carico rispetto al trattore. Pratiche e funzionali possono essere agganciate a trattori reversibili oppure con sollevamento anteriore. Tutti i prodotti della gamma sono dotati di trasmissione a cardano e possono essere forniti di condizionatore.

The front mowers and mower-conditioners produced by Bellon are ideal for hilly ground, vineyards and orchards. On sloping fields the front mowers are particularly safe and easy to manoeuvre, as the tractor and the load are balanced. They are practical and functional and can be connected to reversible tractors or tractors with front lift. All the products in the range are provided with universal joint transmission and can be equipped with conditioner.



p. 04

FALCIATRICI FRONTALI IDRAULICHE A DISCO
HYDRAULIC FRONT DISC MOWERS

DFH6000 - DFH6003 - DFH7000
DFH8000 - DFH8003

CONDIZIONATORE A RULLI - ROLLER CONDITIONER
DFH6000_{Gm} - DFH6003_{Gm} - DFH7000_{Gm}
DFH8000_{Gm} - DFH8003_{Gm}



p. 06

FALCIATRICI FRONTALI IDRAULICHE A TAMBURO
HYDRAULIC FRONT DRUM MOWERS

FFH240 - FFH270 - FFH300

CONDIZIONATORE A RULLI - ROLLER CONDITIONER
FFH240_{Gm} - FFH270_{Gm} - FFH300_{Gm}



p. 12

FALCIATRICI FRONTALI A DISCO
FRONT DISC MOWER

DF4000 - DF4003 - DF5000 - DF6000
DF6003 - DF7000

CONDIZIONATORE A RULLI - ROLLER CONDITIONER
DF5000_{Gm} - DF6000_{Gm} - DF6003_{Gm}
DF7000_{Gm}



p. 16

FALCIATRICI FRONTALI A QUATTRO TAMBURI
4-DRUM FRONT MOWER

FF220 - FF240 - FF270 - FF300

CONDIZIONATORE A RULLI - ROLLER CONDITIONER
FF220_{Gm} - FF240_{Gm} - FF270_{Gm} - FF300_{Gm}



p. 22

FALCIATRICI FRONTALI A DUE TAMBURI
2-DRUM FRONT MOWER

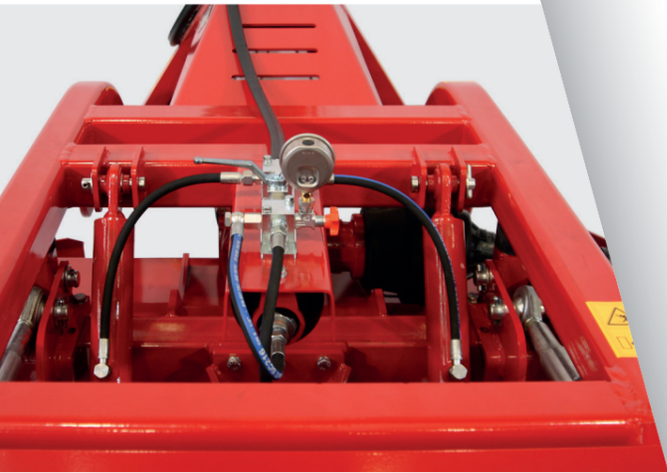
FF170 - FF190

CONDIZIONATORE A RULLI - ROLLER CONDITIONER
FF170_{Gm} - FF190_{Gm}

Falciatrici e falciacondizionatrici frontali
Front mowers and mower-conditioners



Nelle nostre falciatrici sono state eliminate tutte le molle che richiedono costantemente regolazioni manuali. La pressione ottimale sul terreno in ogni condizione di lavoro è assicurata tramite un accumulatore di azoto comandato da una centralina idraulica.



In our mowers there are no springs which constantly ask for manual regulations. The optimal pressure on the ground in every condition of job is insured through a nitrogen accumulator commanded by an hydraulic control unit.



DFH6000 GM

FALCIATRICI FRONTALI IDRAULICHE A DISCO: LA PRATICITÀ DELLE REGOLAZIONI AUTOMATICHE.

Le falciatrici frontali idrauliche sono equipaggiate con il nuovo sistema di bilanciamento idraulico che consente di regolare costantemente la pressione al suolo della falciatrice. La falciatrice si adatterà automaticamente al terreno, senza utilizzare molle meccaniche che richiedono regolazioni manuali e il taglio risulterà netto e regolare. I modelli DFH6000GM, DFH6003GM, DFH7000GM, DFH8000GM, DFH8003GM, sono accessoriati con il condizionatore con rulli in gomma, che riduce i tempi di essiccazione del foraggio

HYDRAULIC FRONT DISC MOWERS: THE PRACTICAL AUTO ADJUST.

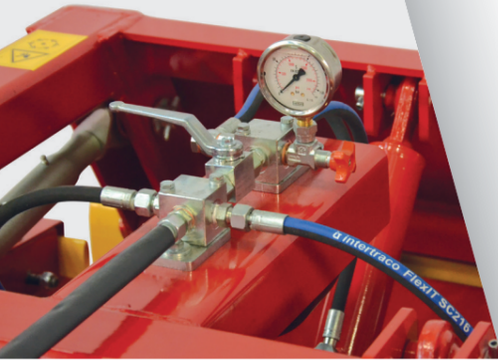
The hydraulic front mowers are equipped with the new system of hydraulic balancing that allows to constantly regulate the pressure to the ground of the mower. The mower will automatically adapt to the soil, without using mechanical springs that require manual adjustments, and the cut will be clean and regular. The models DFH6000GM, DFH6003GM, DFH7000GM, DFH8000GM, DFH8003GM, are equipped with conditioner with rubber rollers, which reduces the time drying of the crop.



Modelli - Models

DFH6000
DFH6003
DFH7000
DFH8000
DFH8003

DFH6000 GM
DFH6003 GM
DFH7000 GM
DFH8000 GM
DFH8003 GM



FFH270 GM

Modelli - Models

FFH240
FFH270
FFH300

FFH240 GM
FFH270 GM
FFH300 GM

FALCIATRICI
FRONTALI
IDRAULICHE A
TAMBURO: OTTIMA
PRESSIONE AL SUOLO.

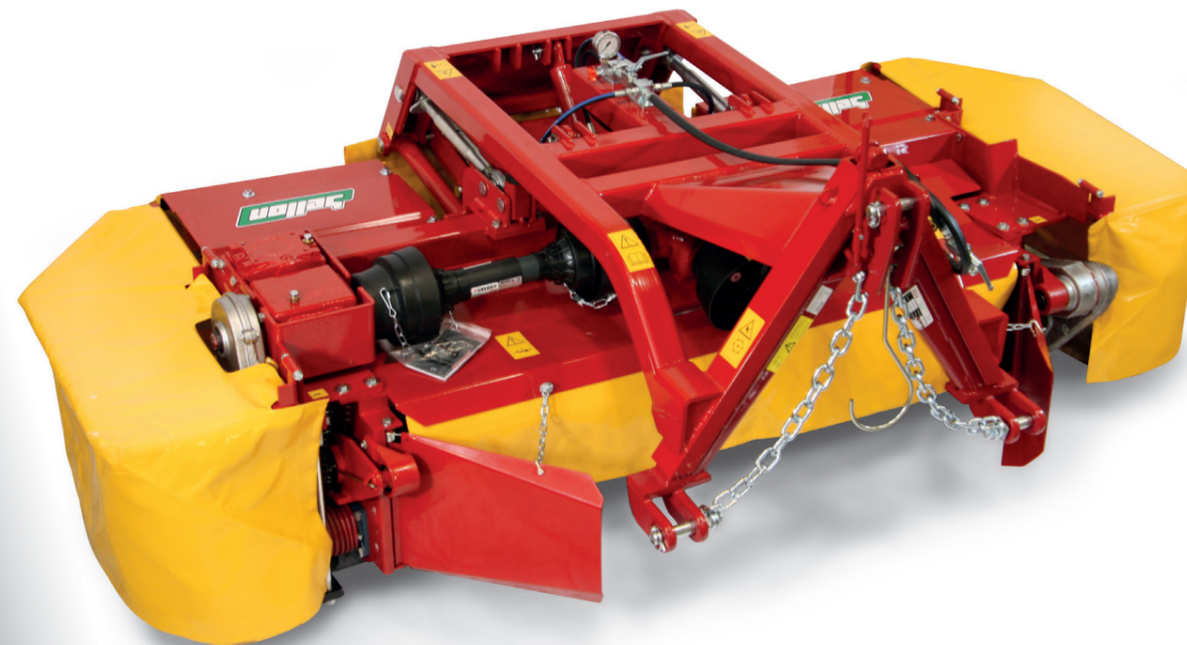
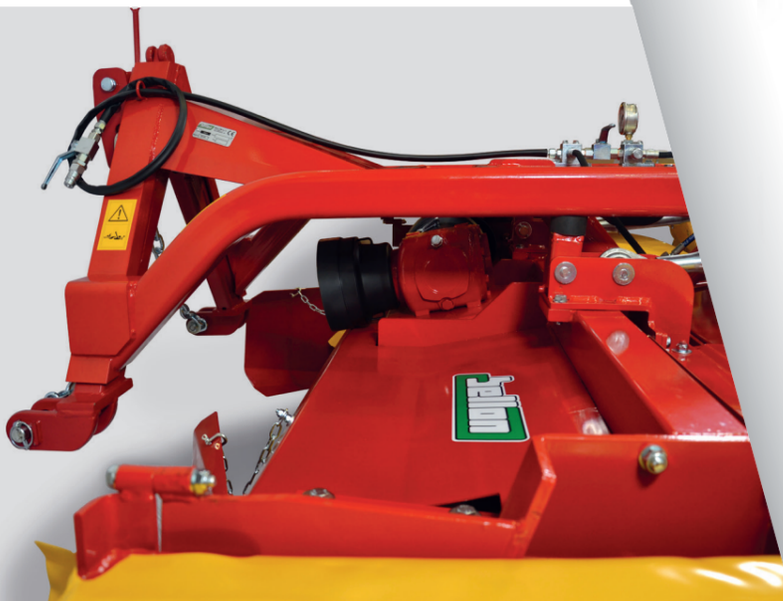
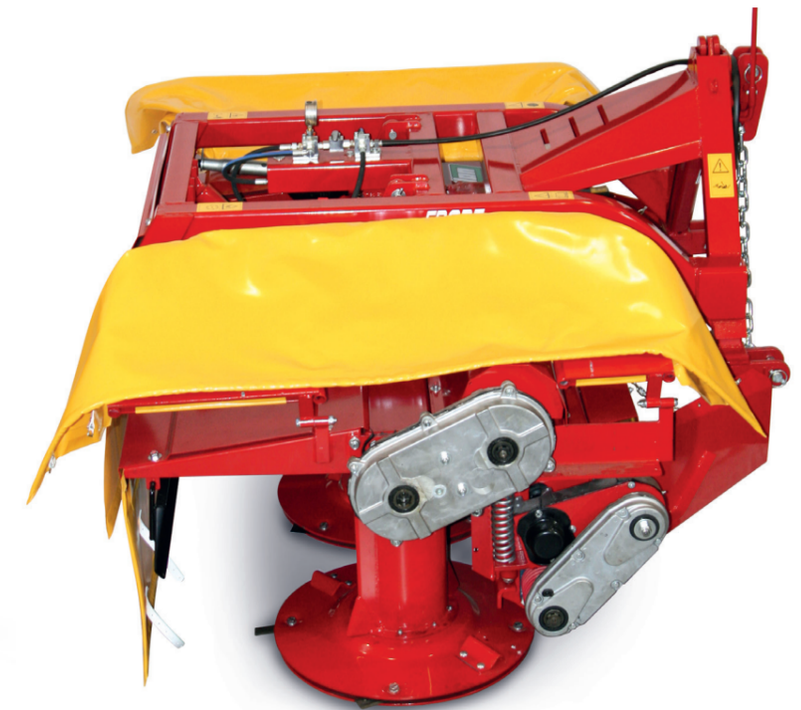
La gamma delle falciatrici frontali idrauliche è stata realizzata anche con la barra faciante con sistema di taglio a tamburo, completando così la serie FFH. I modelli FFH240GM, FFH270GM, e FFH300GM sono accessoriati con il condizionatore con rulli in gomma.

Il sistema idraulico permette alla falciatrici di adattare la sezione falciante all'andamento del terreno poiché il telaio porta-tamburo si muove in modo indipendente, permettendo così l'adattamento a dossi e avvallamenti.

HYDRAULIC FRONT
DRUM MOWERS:
OPTIMAL GROUND
PRESSURE.

The range of hydraulic front mowers was also made with a cutting bar with a drum cutting system, completing the FFH series. The models FFH240GM, FFH270GM, and FFH300GM are equipped with the conditioner with rubber rollers.

The hydraulic system allows the mowers to adapt the mowing section to the course of the ground to adapt as the drum-holder frame moves independently, thus allowing adaptation to bumps and hollows.



Attacco 3° punto triangolare per un rapido aggancio e sgancio dalla falciatrice, facile e sicuro da utilizzare.

The three-point hitch for quick coupling and uncoupling from the mower, easy and safe to use.



LA QUALITÀ DEL BILANCIAMENTO IDRAULICO.

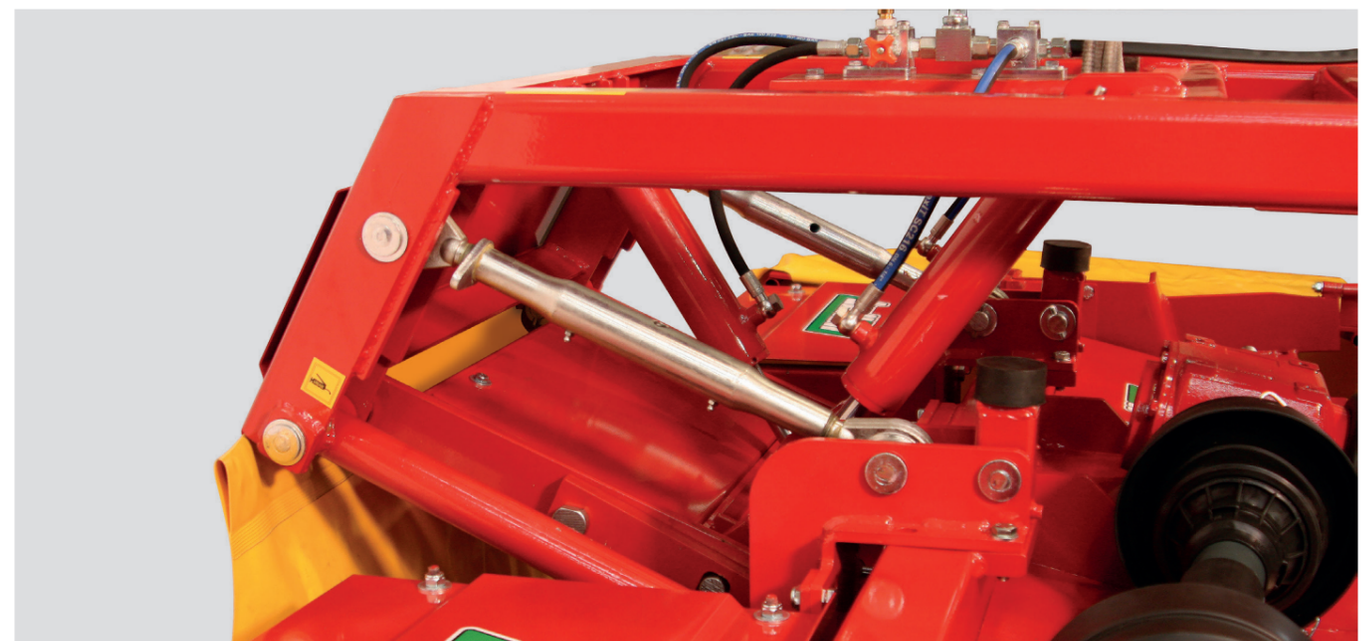
Tutto il sistema meccanico costituito da molle viene eliminato e sostituito a un accumulatore di azoto che riduce i tempi delle regolazioni manuali: ora basta caricare il circuito idraulico e regolarlo sui 50 bar e si può iniziare a falciare. La falciatrice si adatterà automaticamente ai dislivelli del terreno e il taglio risulterà netto e regolare.

Durante il periodo della raccolta del foraggio ogni minuto è prezioso, perciò attualmente gli operatori professionali sono orientati nell'acquisto di falciatrici sempre più larghe e di conseguenza più pesanti. Per garantire ottime prestazioni di taglio è importante ridurre al massimo la pressione al suolo dell'attrezzo, e Bellon ha risolto il problema con un sistema idraulico e un accumulatore di azoto che fungono da ammortizzatori.

QUALITY OF HYDRAULIC BALANCE.

The whole mechanical system of springs is eliminated and replaced by a nitrogen accumulator which reduces times of the manual regulations: now it is necessary only loading the hydraulic circuit and to regulate it around 50 bars and you can start mowing. The mower will automatically adapt it to the ground and the cut will result clean and regular.

During the period of the harvest of the forage every minute is precious, therefore currently the professional operators are directed in the purchase of wider mowers and accordingly heavier. To guarantee good performances of cut is important to reduce the pressure to the ground, and Bellon has resolved the problem with an hydraulic system and a nitrogen accumulator which acts as a damper.



“ANCHE OGGI FARÒ
UN BUON LAVORO.
SCEGLIERE BELLON
È LA MIA GARANZIA”

“EVEN TODAY
I WILL DO A GOOD
JOB. CHOOSE
BELLON IS MY
GUARANTEE “

Per l'agricoltore il giorno della fienagione è fondamentale! Se si taglia in piena fioritura, la produzione di sostanza secca è massima. Se si taglia in pre-fioritura, si ha una elevata concentrazione di sostanze nutritive, ma la produzione è inferiore e cala la digeribilità della fibra. Il taglio migliore salvaguarderà il quantitativo di foglie, assicurando maggiori valori di nutrienti come le proteine, rispetto agli steli. Bellon sa quanto tutto questo sia importante per te e ti affianca nel tuo lavoro.

For the farmer, the day of haymaking is essential! If you cut in full bloom, the production of dry matter is maximum. If you cut in pre-flowering, there is a high concentration of nutrients, but the production is lower and the digestibility of the fiber decreases. The best cut will safeguard the quantity of leaves, ensuring higher values of nutrients such as proteins, compared to the stems. Bellon knows how important this is for you and supports you in your work.



FALCIATRICE
FRONTALI A DISCO:
STRUMENTI DI LAVORO
INSOSTITUIBILI.

FRONT DISC MOWERS:
AN INVALUABLE TOOL.



Modelli - Models

DF4000

DF4003

DF5000

DF6000

DF6003

DF7000

DF5000_{GM}

DF6000_{GM}

DF6003_{GM}

DF7000_{GM}



La gamma delle falciatrici frontali a disco comprende i modelli: DF4000, DF4003, DF5000, DF6000, DF6003, e DF7000 che si differenziano per la larghezza di taglio ed il numero di dischi. Scegliere la falciatrice con il dimensionamento più opportuno permette di ottimizzare l'investimento e gestire al meglio i carichi di lavoro. Questa tipologia di prodotti garantisce affidabilità e prestazioni e contemporaneamente solidità e maneggevolezza.

Nella versione DF5000GM, DF6000GM, DF6003GM e DF7000GM i modelli sono accessoriati con il condizionatore con rulli in gomma, che riduce i tempi di essiccazione ed affienamento.



The front disc mower range comprises the following models: DF4000, DF4003, DF5000, DF6000, DF6003 and DF7000 corresponding to different cutting widths and number of discs.

Choosing the right-sized mower will enable you to optimise your investment and manage your workload more efficiently.

The front disc mowers guarantee dependability and performance combined with solidity and ease of handling.

In the DF5000GM, DF6000GM, DF6003GM and DF7000GM versions, the models are equipped with conditioner with rubber rollers to reduce drying and haymaking times.

L'UTILIZZO DEL CONDIZIONATORE: UN VANTAGGIO IN PIÙ.

Per accelerare il processo di essiccazione e produrre un foraggio di ottima qualità le falciatrici sono accessoriate da un condizionatore con rulli in gomma elicoidali (tipo Chevron), dove entrambi i rulli sono trainanti grazie alla doppia trasmissione, in questo modo si elimina il rischio di ingolfamento. Il condizionatore è autopulente con le trasmissioni in scatola chiusa a bagno d'olio. Il foraggio, passando attraverso i rulli, viene compresso e questo procedimento fa aprire lo strato ceroso esterno degli steli, facendone uscire l'acqua superflua, mantenendo però inalterati la consistenza e tutti i principi nutritivi.



THE USE OF THE CONDITIONER: AN ADVANTAGE MORE.

To accelerate the drying process and produce optimal quality fodder, the mowers can be provided with a conditioner with helical rubber rollers (Chevron type), where both the rollers are drive rollers due to the dual transmission. This eliminates the risk of clogging. The conditioner is self-cleaning with closed box transmission in an oil bath. As the fodder passes through the rollers, it is compressed and this opens the outer waxy layer of the stems, so that the excess water flows out, while maintaining the body and all the nutritional elements.

SEMPLICITÀ COME VALORE AGGIUNTO.

La scelta di una falciatrice a dischi si sposa perfettamente ad un terreno di tipo collinoso od ondulato. Questo tipo di barra falciante con forma arrotondata e appiattita, in cui le lame girano a distanza ridotta dal bordo superiore e dal controcoltello, evita accumuli di terra tra il falciato, garantendo ridotte impurità nel foraggio. Inoltre si ottiene una distribuzione uniforme del carico al suolo ed un'ottima protezione del terreno e della cotica erbosa. La slitta rialzata è un optional utile in presenza di particolari tipologie di terreni.



SEMPLICITY AS ADDED VALUE.

Combined disc mowers are ideal for hilly or undulating ground. This type of mowing bar with rounded flattened shape, in which the blades rotate close to the upper edge and contra-rotating blade, prevents accumulation of soil between the hay mown, reducing impurities in the fodder. In addition it ensures uniform distribution of the load on the ground and optimal protection of the soil and turf. The raised slide is a useful option in the presence of particular types of soil.



Ecco i vantaggi di una manutenzione rapida: si può procedere alla sostituzione dell'ingranaggio del disco, togliendo il disco ed il supporto, senza smontare tutto il gruppo falciante. I modelli con numero di dischi pari possono essere forniti con dischi a tre lame.

For quick service with a minimum downtime there is no need to disassemble the entire cutter bar. Each disc can be accessed individually. Optional: 3 blade discs are available on the models with even discs.



FALCIATRICE
FRONTALE
A 4 TAMBURI:
PIÙ SPAZIO
ALLA POTENZA.

4-DRUM FRONT
MOWER:
MORE ROOM
FOR POWER.

Le falciatrici frontali a quattro tamburi FF220, FF240, FF270 e FF300 sono la soluzione migliore per il lavoro su terreni in pendenza e particolarmente scoscesi. Il peso della falciatrice caricato frontalmente rende il trattore più manovrabile e la visione frontale del lavoro permette facilmente di evitare eventuali ostacoli. I modelli FF220GM, FF240GM, FF270GM e FF300GM sono dotati di condizionatore.

The four-drum front mowers FF220, FF240, FF270 and FF300 are the best solution for work on sloping and particularly steep ground. The weight of the mower loaded frontally makes the tractor easier to manoeuvre and work can be monitored from the front so that any obstacles are easily avoided. The models FF220GM, FF240GM, FF270GM and FF300GM are provided with conditioner.



FF240GM

Modelli - Models

FF220
FF240
FF270
FF300

FF220GM
FF240GM
FF270GM
FF300GM





NEL SEGNO
DELLA
PRODUTTIVITÀ.

FOCUS ON
PRODUCTIVITY.

Il sistema a tamburi è la scelta migliore anche quando il terreno è umido o paludoso e volete una falciatura veloce e sicura. Di costruzione semplice, ma solida e robusta, il tamburo ha un asse portante fisso e gruppi di trasmissione opportunamente dimensionati. Gli obiettivi di una perfetta falciatura che sono un taglio perfetto, le ridotte impurità nel foraggio ed il rispetto della cotica erbosa vengono tutti raggiunti.

When the ground is damp or marshy and you require quick reliable mowing, the drum system is the best choice. With its simple but solid and sturdy construction, the drum has a fixed supporting axle and appropriately sized transmission assemblies. The aims of optimal mowing – perfect cut, reduced impurities in the fodder and turf care – are all achieved.



La falciatrice senza bombola di azoto è collegata al trattore in modo da lasciare tutta la testata libera di adattarsi all'andamento del suolo, aiutata dalle molle di alleggerimento che le permettono un'ampia capacità di oscillazione, condizione indispensabile per lavorare su terreni collinari e/o estremamente bagnati.

Mower without nitrogen accumulator is connected to the tractor in order to leave the entire head free to adapt to the ground, aided by the lightening springs that allow it a wide oscillation capacity, an essential condition for working on hilly and/or extremely wet terrain.

LA TECNICA DEL CONDIZIONAMENTO

THE CONDITIONING
TECHNIQUE.



Il condizionatore a rulli è composto da diversi settori. Questo facilita la manutenzione e la pulizia. In caso di bisogno è possibile sostituire solo alcuni settori.

The roller conditioner is made up of several sectors. This facilitates maintenance and cleaning. In case of need it is possible to replace only some sectors.



Per accelerare il processo di essiccazione e produrre un foraggio di ottima qualità le falciatrici sono accessoriate da un condizionatore con rulli in gomma elicoidali (tipo Chevron), dove entrambi i rulli sono trainanti grazie alla doppia trasmissione, in questo modo si elimina il rischio di ingolfamento.

Il condizionatore è autopulente con le trasmissioni in scatola chiusa a bagno d'olio. Il foraggio, passando attraverso i rulli, viene compresso e questo procedimento fa aprire lo strato ceroso esterno degli steli, facendone uscire l'acqua superflua, mantenendo però inalterati la consistenza e tutti i principi nutritivi. Grazie alla forma dei rulli, il foraggio viene premuto e fessurato ad intervalli regolari di 5-6 cm su tutta la lunghezza.

To accelerate the drying process and produce optimal quality fodder, the mowers can be provided with a conditioner with helical rubber rollers (Chevron type), where both the rollers are drive rollers due to the dual transmission. This eliminates the risk of clogging. The conditioner is self-cleaning with closed box transmission in an oil bath. As the fodder passes through the rollers, it is compressed and this opens the outer waxy layer of the stems, so that the excess water flows out, while maintaining the body and all the nutritional elements. Due to the shape of the rollers, the fodder is pressed and split at regular intervals of 5-6 cm throughout its length.



LA VISIONE
DEL LAVORO...
A TUTTO CAMPO!

A COMPLETE
FIELD
OF VISION!



FALCIATRICE FRONTALE A 2 TAMBURI: DIMENSIONI RIDOTTE E MASSIMO RENDIMENTO.

FF190GM

Le falciatrici FF170 e FF190 sono l'ideale per qualsiasi terreno, ed in particolare per terreni collinari, vigneti e frutteti, molto pratiche soprattutto per il limitato ingombro durante la fase lavorativa ed il trasporto su strada. Durante l'operazione di sfalcio, oltre alla falciatrice si possono utilizzare altri attrezzi agricoli, dall'autocaricante, al voltafieno, ad un'altra falciatrice laterale, che permettono di effettuare più fasi lavorative contemporaneamente. Per ottenere il foraggio con l'esatto grado di umidità in minor tempo, nei modelli FF170GM e FF190GM è presente il condizionatore con rulli in gomma, il quale fa fuoriuscire l'acqua superflua e accelera i tempi essiccazione.

2-DRUM FRONT MOWER: COMPACT DIMENSIONS AND MAXIMUM EFFICIENCY.

The drum mowers FF170 and FF190 are ideal for any ground, especially hilly ground, vineyards and orchards, and are particularly practical due to their limited overall dimensions during work and transport by road. During mowing, other agricultural implements can be used such as the self-loading trailer, hay turner or another lateral mower, performing several jobs simultaneously. To obtain fodder with the right degree of humidity more rapidly, the models FF170GM and FF190GM comprise the conditioner with rubber rollers which removes the excess water and accelerates the drying times.

Modelli - Models

FF170
FF190

FF170GM
FF190GM





LA FALCIATRICE:
UNA
LAVORATRICE
INFATICABILE.

THE MOWER:
A TIRELESS
WORKER.



Il tamburo, dalla struttura semplice ma robusta, ha il disco inferiore "folle" che ruota liberamente invece di slittare, in questo modo il piatto non affonda e riduce l'assorbimento di potenza. Gli effetti positivi di una ridotta contaminazione del foraggio saranno visibili sui terreni particolarmente umidi.

The drum, with its simple but sturdy structure, has a lower "idle" disc that rotates freely instead of slipping, in this way the platter doesn't sink and reduces power absorption. The positive effects of reduced forage contamination will be visible on particularly wet soil.

La falciatrice frontale applicata a una trattoria con presa di forza frontale è molto pratica soprattutto per il limitato ingombro durante la fase di lavoro.

The front mower applied to a tractor with front P.T.O. is a very practical solution with limited overall dimensions, an advantage both during work and during transport by road

Perché le prestazioni della macchina siano sempre eccellenti è opportuno verificare lo stato delle lame. Nel caso dei modelli 170 e 190 è previsto uno sgancio rapido, si svita la vite di tre giri, si fa leva con una chiave e si inserisce il coltello nel perno e infine si fissa la vite. Tutti gli altri modelli invece hanno il perno porta coltello, che si cambia rapidamente, sempre sicuro, economico e pratico.

To ensure top performance at all times, the condition of the blades should be checked regularly. In the case of the 170 and 190 models a quick release is provided, the screw is unscrewed by three turns, levered with a key and the knife is inserted into the pin and finally the screw is fixed. All the other models, on the other hand, have the knife holder pin, which is quickly changed, always safe, economical and practical.

FALCIATRICI A DISCO DISC MOWERS

DFH6000 - DFH6003 - DFH7000 - DFH8000 - DFH8003
DFH6000_{GM} - DFH6003_{GM} - DFH7000_{GM} - DFH8000_{GM} - DFH8003_{GM}

FALCIATRICI FRONTALI IDRAULICHE A DISCHI HYDRAULIC FRONT DISC MOWERS

Dati tecnici-Technical specifications		DFH6000	DFH6003	DFH7000	DFH8000	DFH8003
		DFH6000GM	DFH6003GM	DFH7000GM	DFH8000GM	DFH8003GM
Larghezza taglio-Cutting width	m.	2,40	2,40	2,80	3,20	3,20
Dischi -Discs	n.	6	6	7	8	8
Coltelli-Blades	n.	12	18	14	16	24
Cardano-Cardan shaft	n.	1	1	1	1	1
Potenza assorbita-Power absorbed	HP	70	70	80	100	100
Giri presa di forza-P.T.O. revolutions	rpm	540-1000	540-1000	1000	1000	1000
Peso falciatrice-Mower's weight	Kg	520	520	745	900	900
Peso condiz. a rulli-Roller conditioner's weight	Kg	130	130	140	150	150

DF4000 - DF4003 - DF5000 - DF6000 - DF6003 - DF7000
DF5000_{GM} - DF6000_{GM} - DF6003_{GM} - DF7000_{GM}

FALCIATRICI FRONTALI A DISCHI FRONT DISC MOWERS

Dati tecnici-Technical specifications		DF4000	DF5000	DF6000	DF6003	DF7000
		DF4003	DF5000GM	DF6000GM	DF6003GM	DF7000GM
Larghezza taglio-Cutting width	m.	1,67	2,05	2,40	2,40	2,80
Dischi -Discs	n.	4	5	6	6	7
Coltelli-Blades	n.	8/12	10	12	18	14
Cardano-Cardan shaft	n.	1	1	1	1	1
Potenza assorbita-Power absorbed	HP	30	40	50	50	70
Giri presa di forza-P.T.O. revolutions	rpm	540-1000	540-1000	540-1000	540-1000	1000
Peso falciatrice-Mower's weight	Kg	400	470	520	520	745
Peso condiz. a rulli-Roller conditioner's weight	Kg	/	120	130	130	140

FALCIATRICI A TAMBURO DRUM MOWERS

FFH240 - FFH270 - FFH300
FFH240_{GM} - FFH270_{GM} - FFH300_{GM}

FALCIATRICI FRONTALI IDRAULICHE A TAMBURI HYDRAULIC FRONT DRUM MOWERS

Dati tecnici-Technical specifications		FFH240	FFH270	FFH300
		FFH240GM	FFH270GM	FFH300GM
Larghezza taglio-Cutting width	m.	2,40	2,70	3,00
Tamburi-Drums	n.	4	4	4
Coltelli-Blades	n.	16	16	16
Cardano-Cardan shaft	n.	1	1	1
Potenza assorbita-Power absorbed	HP	80	90	90
Peso falciatrice-Mower's weight	Kg	750	800	820
Peso condiz. a rulli-Roller conditioner's weight	Kg	130	140	150

FF220 - FF240 - FF270 - FF300
FF220_{GM} - FF240_{GM} - FF270_{GM} - FF300_{GM}

FALCIATRICI FRONTALI A 4 TAMBURI 4-DRUM FRONT MOWERS

Dati tecnici-Technical specifications		FF220	FF240	FF270	FF300
		FF220GM	FF240GM	FF270GM	FF300GM
Larghezza taglio-Cutting width	m.	2,20	2,40	2,70	3,00
Tamburi-Drums	n.	4	4	4	4
Coltelli-Blades	n.	16	16	16	16
Cardano-Cardan shaft	n.	1	1	1	1
Potenza assorbita-Power absorbed	HP	55	60	75	80
Giri presa di forza-P.T.O. revolutions	rpm	540-1000	540-1000	540-1000	540-1000
Peso falciatrice-Mower's weight	Kg	570	600	640	800
Peso condiz. a rulli-Roller conditioner's weight	Kg	140	160	170	180

FF170 - FF190
FF170_{GM} - FF190_{GM}

FALCIATRICI FRONTALI A 2 TAMBURI 2-DRUM FRONT MOWERS

Dati tecnici-Technical specifications		FF170	FF190
		FF170GM	FF190GM
Larghezza taglio-Cutting width	m.	1,70	1,90
Tamburi-Drums	n.	2	2
Coltelli-Blades	n.	8	8
Cardano-Cardan shaft	n.	1	1
Potenza assorbita-Power absorbed	HP	35	45
Giri presa di forza-P.T.O. revolutions	rpm	540	540
Peso falciatrice-Mower's weight	Kg	350	400
Peso condiz. a rulli-Roller conditioner's weight	Kg	100	100



www.bellon.it



Bellon S.r.l.
Via Belladoro, 17 - 35010 CADONEGHE (PD) - Italy
Tel. +39 049 700930 - Fax +39 049 8870003
www.bellon.it - e-mail: info@bellon.it