



70-75 cm	N°	←→ MAX m.	Kg.	Kg. +
GT905	5	3,65 - 3,85	1160	1760
GT906	6	4,25 - 4,50	1390	2140
GT908	8	5,75 - 6,10	1850	2750
GT910	10	7,15 - 7,6	2300	3400
GT912	12	8,85 - 9,40	2800	4300
GT916	16	11,65 - 12,40	3700	-

70-75 cm	N°	←→ MAX m.	←→ MIN m.	Kg. +
GTL906	6	4,25 - 4,50	3,00 - 3,15	1700
GTL908	8	5,75 - 6,10	3,00 - 3,15	2050
GTL910	10	7,15 - 7,60	3,70 - 3,85	2600
GTL912	12	8,85 - 9,40	4,20 - 4,40	3100

DOMINONI

GT900-GTL900 *TOP SUN*

I dati tecnici non sono impegnativi e possono essere modificati dalla ditta costruttrice senza preavviso - All technical data are indicative and not binding and can be modified by the manufacturer without prior notice. Всички технически данни са индикативни и необвързващи и могат да бъдат променяни от производителя без предизвестие. - Данные носят ориентировочный характер: компания Dominoni Srl оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Toate datele tehnice sunt informative si obligatoriu de acceptat si pot fi modificate de către producător fără o notificare prealabilă.

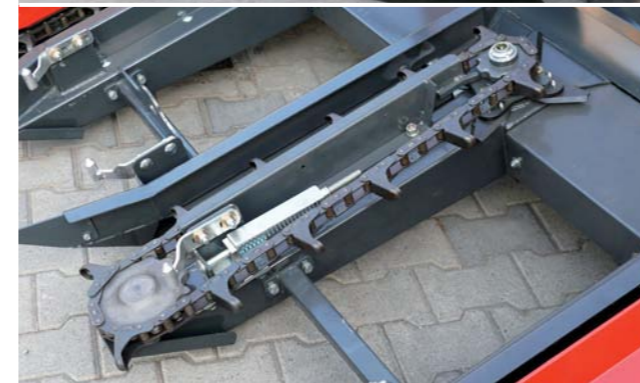



Via Provinciale 12, n. 3 - 26010 CAMISANO (CR)
Tel. +39.0373/77312 - Fax +39.0373/77214
info@dominoni.com - www.dominoni.com





DOMINONI
GT900-GTL900



 **La costruzione** semplice, robusta e leggera delle testate per girasole Dominoni garantisce un funzionamento perfetto e inalterato nel tempo, riducendo al minimo gli interventi di manutenzione.

I gruppi raccoglitori sono fissati facilmente al robusto telaio, hanno scatole a tenuta stagna e una sola catena di raccolta.

Il taglio della pianta del girasole viene effettuato tramite 4 lame rotanti facilmente sostituibili che consentono altissime velocità di lavoro.

Aggancio intercambiabile
Grazie al kit di aggancio, le testate girasole sono facilmente applicabili ai vari tipi di mietitrebbia.


Le lunghe punte spartifila ribaltabili per il trasporto, facilitano la raccolta dei prodotti allettati.

La coclea convogliatrice di grande diametro con spire profonde a passo variabile è dotata di palette regolabili che garantiscono una graduale e continua alimentazione.

I cofani a vaschetta concavi e inclinati verso il retro consentono di far scorrere verso la coclea convogliatrice il prodotto che cade, riducendo così al minimo le perdite.

Il trinciastocchi
Possenti molle sostengono la barra trinciastocchi, permettendole di galleggiare sul terreno seguendo la superficie e le irregolarità del campo. L'angolo di taglio è mantenuto costante da un sistema di leveraggio, indipendentemente dall'altezza di taglio.

L'impiego di componenti e materiali di elevata qualità e l'adozione di sistemi costruttivi semplici ma funzionali fanno della testata per girasole Dominoni un valido alleato per la raccolta del girasole.

 **The structure**
The simple, solid and light structure of Dominoni sunflower headers ensures a perfect functioning over time by minimising maintenance work.

The harvesting elements are easily fastened to the strong frame; They are stored in sealed boxes and share the same collecting chain.

The cut of sunflower plant is performed by means of 4 easily replaceable turning blades, which allow high working speed.

Changeable connection
Thanks to the connection kit, sunflower headers can be easily adapted to any kind of combine.


The long tips in-between rows which can be reversed for shipping, thanks to their sharp profile make easier to harvest down product.

The conveyor auger has a big diameter and deep coils with variable speed rate; adjustable shovels provide a regular supply of the conveyor.

The bonnets
Thanks to their concave shape and backward inclination, the bonnets direct the fallen product in the conveyor auger, thus minimising product loss.

The stalk chopper is supported by powerful springs which enable it to float on the ground following the shape of the field even on irregular surface. Thanks to a lever system the cutting angle is kept constant regardless of the height of the cut.

The use of high quality materials combined with simple but functional engineering solutions make Dominoni sunflower header a precious tool for sunflower harvesting.

 **Конструкция**
Жатки для подсолнечника Dominoni обладают простой, прочной и лёгкой конструкцией, обеспечивающей отличную бесперебойную работу при минимальном техническом обслуживании.

Узлы подборщиков
Надёжно крепятся к прочному каркасу. Оснащены герметичными коробками и одной цепью сбора.

Уборка подсолнечника производится при помощи 4-х вращающихся легко заменяемых ножей, обеспечивающих очень высокую скорость работы.

Сменный набор для навески жатки Благодаря входящему в комплектацию набору для навески, жатки для подсолнечника могут устанавливаться на различные типы зерноуборочных комбайнов.


Длинные наконечники опрокидывающегося типа обеспечивают вымолот полегших культур.

Подающий шнек большого диаметра. Глубокие витки с переменным шагом навивки, оснащённые регулируемыми лопастями, обеспечивают постепенную непрерывную подачу собираемых культур.

Кожухи вогнутой формы расположены под наклоном назад, что позволяет осуществлять плавную подачу собираемого материала на шнек с минимальными потерями.

Измельчитель стеблей поддерживают мощные пружины, которые позволяют ему держаться на поверхности и следовать по форме поля. Благодаря рычажной системе, угол резания остается постоянным независимо от высоты среза.

Благодаря использованию высококачественных компонентов и материалов, а также применению простых, но функциональных конструктивных решений, жатки Dominoni представляют собой эффективное оборудование для уборки подсолнечника.

 **Конструкция**
Семплата, здрава и лека конструкция на хедерите за слънчоглед Dominoni гарантира отлична работа при минимална техническа поддръжка.

Събиращите елементи са фиксирани лесно за здравата носеща рама; разположени са в херметични кутии и имат обща събирателна верига.

Рязането на слънчогледовите растения се извършва от 4 въртящи ножа, които могат да се подменят и позволяват достигане на висока работна скорост.

Сменяемо окачване
Благодарение на сменяемия присъединителен комплект, хедерите за слънчоглед лесно се монтират на различни модели комбайни


Дългите делители се съгват по време на транспортиране. Заостреният им профил улеснява жътвата на полегнали и наведени стебла.

Приеманият шнек с голям диаметър и променлива стъпка на винта осигурява постоянно захранване с материал.

Капаците
Вдлъбнатата форма на капаците и наклона назад улеснява придвижването на слънчогледа към приемания шнек, намалявайки до минимум загубата на семена.

Раздробителят за стебла следва релефа дори и при работа върху насечени терени. Ъгълът на рязне остава непроменен независимо от височината на работа на раздробителя.

Употребата на висококачествени материали в комбинация със семпли, но функционални инженерни решения, правят хедерите за слънчоглед Dominoni ценен помощник по време на жътва.

 **Structura**
Structura simpla, solida și ușoara a Hederelor Dominoni pentru floarea soarelui, asigura o functionare durabila perfecta, reducand interventia in vederea mentenantei acestuia.

Elementele de recoltare sunt bine fixate pe cadrul solid; Acestea sunt depozitate în cutii sigilate și utilizeaza același lanț de colectare.

Taierea
Plantei de floarea-soarelui se realizează prin intermediul a 4 cutite curbate, care sunt usor de inlocuit, si care asigura o viteză crescuta de lucru.

Conexiune interschimbabila
Datorita kit-ului de prindere, hederele pentru floarea-soarelui pot fi usor adaptate oricarui tip de combina.

Prelungirea elementelor de recoltat pot fi rabate in vederea transportului, iar datorita profilului lor ascutit, faciliteaza recoltarea plantelor aflate pe sol.

Transportorul melcat are un diametru mare și elemente melcate cu rate de viteza variabilă; colectoarele reglabile asigura o aprovizionare continua a transportorului.

Carcasele
Datorită formeii lor concave și a înclinării catre partea posterioara, aceste carcace directioneaza recolta catre melcul transportor, reducand astfel pierderile de produs.

Tocator de tulpini
Este sustinut de arcuri solide care îi permit să copieze forma terenului, chiar si a a celui cu denivelari. Datorită unui sistem de pârgonii, unghiul de tăiere este menținut constant, indiferent de înălțimea de taiere.

Utilizarea materialelor de inalta calitate, combinate cu solutiile de inginerie simpla, dar functionala face din hederul Dominoni pentru floarea-soarelui un echipament indispensabil pentru recoltarea produsului floarea-soarelui.