

TOP SUN

ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНУХА

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://dominoni.nt-rt.ru> || эл. почта: dim@nt-rt.ru



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

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 променени от производителя без предизвестие. - Даные носят ориентировочный характер: компания Dominoni Srl оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления
Toate datele tehnice sunt informative și obligatoriu de acceptat și pot fi modificate de către producător fără o notificare prealabilă.





TOPSUN

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 вымолов полегших культур.

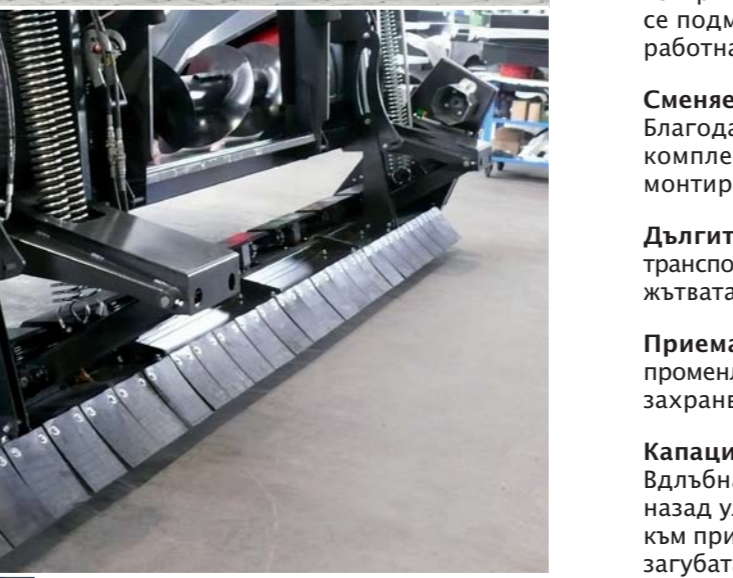
Подавающий шнек большого диаметра. Глубокие витки с переменным шагом навивки, оснащённые регулируемыми лопастями, обеспечивают постепенную непрерывную подачу собираемых культур.

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.



TOPSUN

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 герметични 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.

Сменямео окачване

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

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

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

Капаците

Вдълбнатата форма на капаците и наклона назад улеснява придвижването на слънчогледа към приемащия шнек, намалявайки до минимум загубата на семена.

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

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

Structura

Structura simpla, solida si usoara 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 in cutii sigilate si 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 viteza crescuta de lucru.

Conexiune interschimbabila

Datorita kit-ului de prindere, hederurile 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 si elemente melcate cu rate de viteza variabila; colectoarele reglabile asigura o aprovizionare continua a transportorului.

Carcasele

Datorită formei lor concave și înclinarii catre partea posterioară, aceste carcase direcționează recolta catre melcul transportor, reducând astfel pierderile de produs.

Tocator de tulpi

Este susținut de arcuri solide care îi permit să copieze forma terenului, chiar și a celui cu denivelări. Datorită unui sistem de pârghii, unghiul de tăiere este menținut constant, indiferent de înălțimea de tăiere.

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://dominoni.nt-rt.ru> || эл.почта: dim@nt-rt.ru