

ARES

Doppio rullo meccanico

Mechanical double roller

Mod. Модель	Kg Кг
20	275
25	370
30	415



A richiesta: kit regolazione idraulica per doppio rullo

On request: kit hydraulic regulation for double roller

Основной характеристикой несущих рам является работа широким захватом, что почти полностью снижает возможность засорения даже при наличии множества отходов (например, стеблей кукурузы).

Mod. Модель	mm мм	Kg Кг	HP л.с.	mm мм	N°
MDS 20	2000	560	80 - 90	550	5
MDS 25	2500	580	100 - 120	550	5

Mod. Модель	mm мм	Kg Кг	HP л.с.	mm мм	N°
DS 25	2500	660	120 - 140	550	5
DS 30	3000	815	140 - 170	550	7

DANTE

Bagnoli di Sopra (Padova) Italy
 Loc. S. Siro - Via F.Illi Bandiera, 12
 Tel. +39 049 5344011 - Fax +39 049 5344900
info@dantemacchine.it
dantemacchine.it

Dati, descrizioni ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo
 Data, descriptions and pictures are just as a guide, not promissory
 Данные, описание и иллюстрации представлены в качестве примера и соответствие не является обязательным.

ARES
 LA BUONA PREPARAZIONE DÀ UN BUON RACCOLTO
 GOOD CULTIVATION LEADS TO GOOD HARVEST

ARES**DANTE**



Dissodatori "DSM"

Mod. Модель	mm мм	mm мм	Kg Кг	HP л.с.	mm мм	N°
DSM 25	2500	2500	880	150-200	650	5
DSM 30	3000	3000	1230	200-240	650	7
DSM 36 I	3600	2500	1400	250-300	650	7

APPLICAZIONI PER DISSODATORI - TOOLS - ПРИМЕНЕНИЕ

Tre diversi tipi di applicazioni assicurano versatilità di utilizzo in molteplici situazioni climatiche e tipologie di terreno.

Three kind of tools ensure versatility in the cultivation with different climatic situations and soil types.

Четыре вида применения гарантируют универсальность в использовании в разных климатических и почвенных



sezioni dischi bombati
disc section
БЛОК С ДИСКАМИ



disco rullo
disc&roller
БЛОК КАТКА С ЗАОСТРЕНН
ЫМИ ЛАПАМИ И ДИСКАМИ



doppio rullo
double roller
БЛОК ДВОЙНОГО КАТКА С
ЗАОСТРЕННЫМИ ЛАПАМИ



L'agricoltura e, di conseguenza, il processo di meccanizzazione agricola, devono garantire la massima produzione, sostenendo i costi in aumento della società. Allo stesso tempo, devono valorizzare i fattori di produzione per economizzare le risorse ambientali.

I principali effetti della lavorazione con questa tipologia di attrezzi sono:

- decompattazione profonda del terreno senza inversione degli strati, che favorisce la formazione di sostanza organica;
- eliminazione dell'eventuale suola di lavorazione prodotta da precedenti arature.
- favorisce il drenaggio e il riassestamento della capillarità in salita;
- possibilità di operare su grandi superfici ad un'alta capacità oraria, quindi una considerevole diminuzione di consumi per ettaro.

Caratteristica principale dei telai portanti sono gli ampi spazi che riducono quasi a zero la possibilità di intasamento, anche in presenza di molto residuo (es. stocco di mais).



Agriculture and agricultural mechanization process are expected to ensure as high as possible production on the one hand, so that it can support the company increasing costs; and on the other hand they have to use production factors to advantage for saving environment resources.

Main effects of cultivation with these types of machines:

- deep decompaction of the soil with no layer inversion, which help in creating organic substance;
- elimination of the hard pan caused by previous ploughing;
- help with the drainage and readjustment of ascent capillarity;
- possibility to work on extended areas at a high hourly capacity; this means a considerable decrease of energy consumption for worked hectare.

The main characteristic of the bearing frames is the wide spaces. As a result it is very difficult that blockages happen, even if you have a lot of residues (e.g. maize).



Сельское хозяйство и, следовательно, механизация связанных с ним работ должны обеспечивать максимальное производство, покрывая при этом постоянно повышающиеся затраты. Но в то же время производственные факторы должны быть направлены на сохранение природных ресурсов.

Основные преимущества обработки почвы при помощи этих агрегатов:

- глубокое разуплотнение почвы без смешения слоев, что способствует образованию органических веществ.
- устранение спекшегося слоя почвы, если он образовался в результате предыдущих вспашек.
- способствуют дренажу и восстановлению капиллярного подъема.
- возможность работы на обширных площадях с высокой производительностью в час, что приводит к значительному снижению потребления энергии на гектар.

Основной характеристикой несущих рам является работа широким захватом, что почти полностью снижает возможность засорения даже при наличии множества отходов (например, стеблей кукурузы).

Dissodatori DSM40 con doppio rullo (fisso o pieghevole) Ares DSM40 with double roller (fix or foldable)



A richiesta: kit contenimento zolle
Option on request: strip clod containment kit

Mod. Модель	Kg Кг
25	640
30	875
36	1180

Mod. Модель	Kg Кг
25	660
30	800
36	1330

Mod. Модель	Kg Кг
25	560
30	660
36	1200

Mod. Модель	mm мм	mm мм	Kg Кг	HP л.с.	mm мм	N°
DSM 40	4000	4000	2700	350-400	650	9
DSM 40 I	4000	3000	3300	350-400	650	9