

DSM Series

СЕРИЯ DSM

DISSODATORE

SUBSOILER

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ



Tutte le parti di consumo sono in acciaio antiusura
Gli esplosori sono di serie

All the consumption parts are in resisting usury steel
Current paddle cracker

Все детали, подверженные повышенному
износу, изготовлены из износостойкой стали
Серийно: дополнительные рыхлители на лапах

MDS25 rullo singolo a spuntoni
MDS25 single pronged roller
MDS25 БЛОК ОДИНОЧНОГО КАТКА С ЗАОСТРЕННЫМИ ЛАПАМИ



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).

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).

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

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



Good preparation Leads to good harvest
МАШИНЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ



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





DSM25 Sezione dischi bombati
DSM25 Disc section
DSM25 БЛОК С ДИСКАМИ

L'agricoltura e, di conseguenza il processo di meccanizzazione agricola, devono garantire la massima produzione, sostenendo i costi in aumento della società; e, allo stesso tempo, valorizzare i fattori di produzione per economizzare le risorse ambientali. I principali effetti della lavorazione con questa tipologia di attrezzi:

- 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 riassetto della capillarità in salita;
- possibilità di operare su grandi superfici ad un'alta capacità oraria, quindi una considerevole diminuzione di consumi per ettaro.

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.

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 смещения 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.

DISSODATORI

MODEL МОДЕЛЬ		 Kg КГ	 HP л.с.	 cm	 N°
MDS 25	2500	540	*100-130	550	5
DS 25	2500	660	*140-170	550	5

DISSODATORI "MAXI"

MODEL МОДЕЛЬ		 Kg КГ	 HP л.с.	 cm	 N°
DSM 25	2500	880	*150-200	650	5
DSM 30	3000	1230	*200-240	650	7
DSM 36 I	3600	1400	*250-300	650	7

* La potenza richiesta può variare molto con il variare della tipologia di terreno (sabbioso, argilloso, molto secco, umido)

* The requested power can change according to the type of soil (sandy, clayey, dry, wet)

* Требуемая мощность может варьироваться в зависимости от типа почвы (песчаная, глинистая, чрезмерно сухая, влажная).

APPLICAZIONI PER DISSODATORI

SUBSOILER TOOLS - ПРИМЕНЕНИЕ



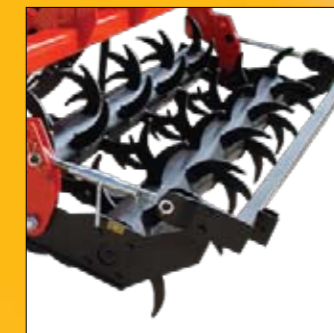
sezione dischi bombati
disc section
БЛОК С ДИСКАМИ

MODEL МОДЕЛЬ	 Kg КГ
25	640
30	875
36	1180



ruolo singolo a spuntoni
single pronged roller
БЛОК ОДИНОЧНОГО КАТКА С
ЗАОСТРЕННЫМИ ЛАПAMI

MODEL МОДЕЛЬ	 Kg КГ
25	320
30	
36	730



doppio ruolo a spuntoni
double pronged roller
БЛОК ДВОЙНОГО КАТКА С
ЗАОСТРЕННЫМИ ЛАПAMI

MODEL МОДЕЛЬ	 Kg КГ
25	560
30	660
36	1200



disco ruolo
disc&roller
БЛОК КАТКА С
ЗАОСТРЕННЫМИ ЛАПAMI И
ДИСКАМИ

MODEL МОДЕЛЬ	 Kg КГ
25	660
30	800
36	1330

la regolazione di profondità di tutte le applicazioni è idraulica.

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

Four 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 условиях.



DSM40 con doppio ruolo a spuntoni
DSM40 double pronged roller
DSM40 БЛОК ДВОЙНОГО КАТКА С
ЗАОСТРЕННЫМИ ЛАПAMI

DISSODATORI "MAXI" CON DOPPIO RUOLO A SPUNTONI

MODEL МОДЕЛЬ		 Kg КГ	 HP л.с.	 cm	 N°
DSM40*	4000	2600	350-400	650	9

*su richiesta pieghevole a 3m