



Il MEGA trainato è un dissodatore con larghezza di lavoro di 5-6 metri. Questa versione nasce dalla richiesta di aziende dalle grandi dimensioni, che hanno a disposizione trattori di grossa potenza.

La lavorazione, come nelle versioni a telaio fisso, prevede l'azione combinata delle due file di ancor e, posteriormente, di due file di dischi ondulati (\varnothing 630).

The towed MEGA is a 5-6 meter subsoiler. This machine was projected for big companies, that have more powerful tractors.

The cultivation is carried out by two rows of anchors on the front, and two rows of wavy discs on the back (\varnothing 630).

Ширина прицепного культиватора MEGA в рабочем состоянии составляет 5-6 метров. Эта модификация агрегата создана в ответ на запросы крупных предприятий, которые используют тракторы высокой мощности.

Обработка почвы, как при моделях с неподвижной рамой, осуществляется при совместном действии двух рядов культиваторных лап спереди и двух рядов волнообразных дисков (\varnothing 630) сзади.



Rullo Paker
Paker roller
Пакер роллер

In alternativa alla seconda fila di dischi si può montare:

- Un rullo paker \varnothing 900;
- Un rullo a gabbia \varnothing 800.

Instead of the second row of wavy discs we can install:

- a \varnothing 900 paker roller;
- a \varnothing 800 cage roller.

Вместо второго ряда дисков можно установить:

- Пакер роллер \varnothing 900;
- Решетчатый каток \varnothing 800.



Rullo a gabbia
Cage roller
Решетчатый каток

Anteriormente è possibile avere come opzione, una fila di dischi che permette di lavorare anche in presenza di molto residuo, esempio mais, sorgo ecc.

On the very front it is possible to assemble a row of discs that makes you in a position to work even if the soil has a lot of residues, e.g. maize.

Впереди можно установить ряд дисков, которые позволяют работать, если на почве много пожнивных остатков (например, кукурузы, сорго и т.д.)



Disco taglia residuo anteriore
Disc for cutting residues
Передний диск для сокращения пожнивных остатков

MEGA Series

СЕРИЯ MEGA



Larghezza in versione trasporto 2,5 mt.
Transport width 2.5 m.
Ширина при транспортировке 2,5 м

MODEL МОДЕЛЬ			HP л.с.	N° 	N°
MEGA 500	5000	7500	*400-450	40	11
MEGA 600	6000	8000	*450-500	48	13

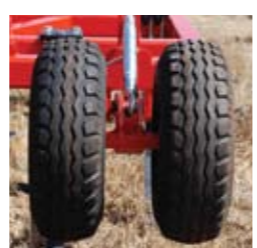
* La potenza richiesta può variare molto con il variare della tipologia di terreno (sabbioso, argilloso, molto secco, umido)
*The requested power can change according to the type of soil (sandy, clayey, dry, wet)
*Требуемая мощность может варьироваться в зависимости от типа почвы (песчаная, глинистая, чрезмерно сухая, влажная).



Regolazione del brandeggio (variazione di lavorazione fra la prima e la seconda fila di dischi).
System for regulating the work variation between the first and the second row of discs.
Регулирование настройки (варианты рабочего режима между первым и вторым рядом дисков)



Gancio di sicurezza per il trasporto su strada.
Security hook for transport on public roads.
Предохранительный крюк для перевозки по дорогам



Ruota per la regolazione di profondità.
Wheel for the depth regulation.
Маховик для регулирования глубины

DISSODATORE MEGA SUBSOILER MEGA СЕРИИ МЕГА



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