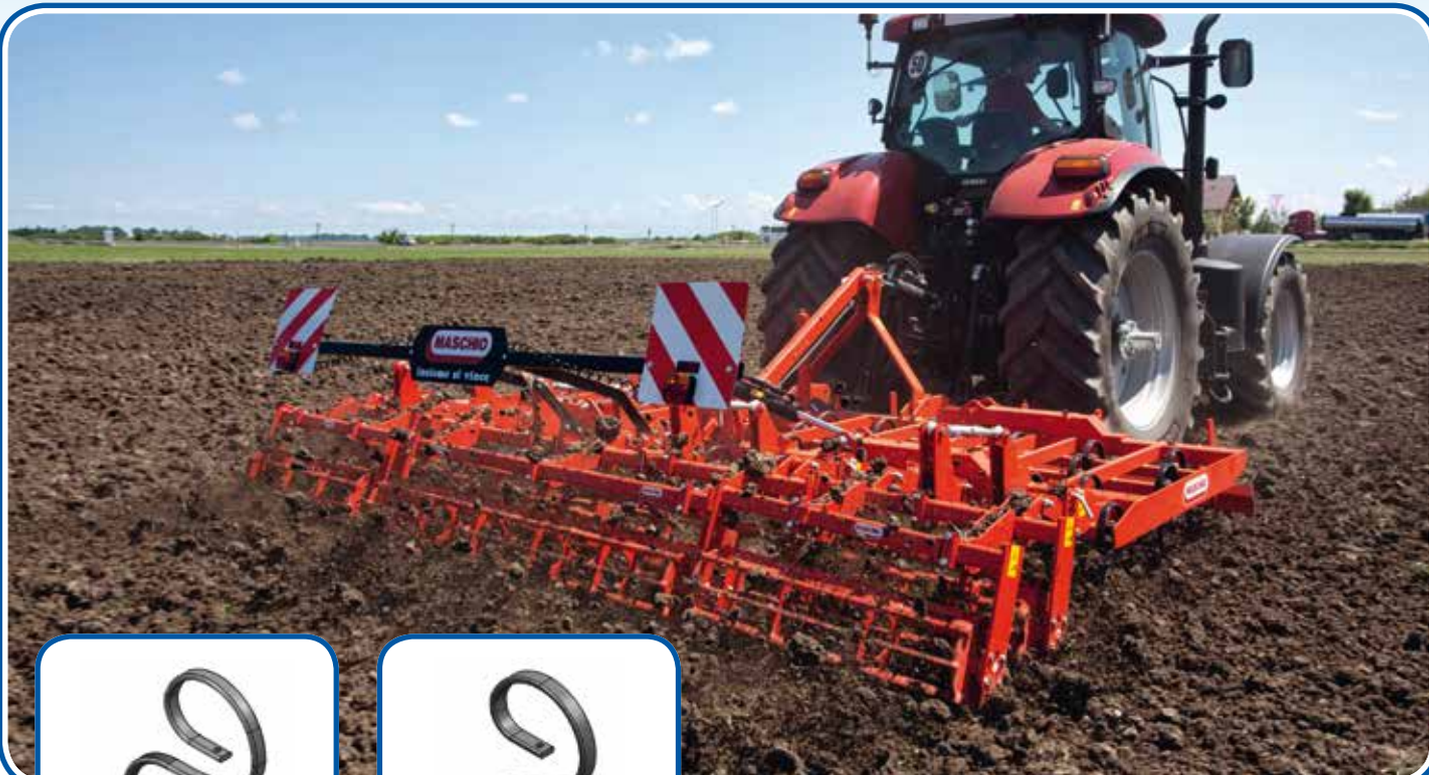


GRATOR представляет собой виброкультиватор для культивации семенного ложа: при помощи переднего выравнивающего бруса, большого количества пружинных стоек (10 стоек на 1 метр), расположенных в 5-ти рядах, почва подвергается окончательной обработке за один проход, а затем сдвоенный решетчатый каток выравнивает образовавшиеся при обработке гряды и борозды. Рама машины легкая, но очень прочная, поставляется с рабочей шириной 6 метров для монтируемой версии и 12 метров для прицепной.

GRATOR to kultywator wibracyjny do kultywacji rozsadników. W ramach jednego przejazdu przednia belka wyrównuje glebę, wiele elastycznych zębów (po 10 na metr), zamontowanych w 5 rzędach, rozdrabnia ją, a podwójny walec klatkowy wyrównuje redliny i bruzdy pozostałe po kultywacji. Rama jest lekka, ale bardzo wytrzymała. Dostępne są wersje mocowane do 6 m i holowane do 12 m.

GRATOR este un vibro-cultivator pentru pregătirea patului germinativ: într-o singură trecere, bara frontală nivelează solul, mulți dinți elastici (10 pe metru), aranjați pe 5 rânduri, îl finisează și rolele cu două colivii nivelează crestele și brazdele rămase în urma prelucrării. Cadrul este ușor dar extrem de robust, sunt disponibile versiuni montate până la 6 m și versiuni tractate până la 12 m.



Возможен выбор между прямыми (гамма) и дельтаобразными стойками: в первом случае почва обрабатывается без переворота слоев; этот выбор оптимален для удержания в почве воды при работе в сухих условиях, таких как сев поздним летом или поздней весной. В противоположность первому выбору, дельта-стойки создают большее разрушение почвы для аэрации и осушивания, что требуется при работе на почвах повышенной влажности: позволяет выдернуть сорняки, которые взошли после предварительной обработки почвы и выполняет частичное компостирование растительных остатков.

Można wybrać zęby proste lub trójkątne. Pierwsze kultywują glebę bez jej odwracania – ten wybór jest optymalny w celu utrzymania zawartości wody w glebie podczas pracy w suchych warunkach, na przykład podczas wysiewania późnym latem lub późną wiosną. Z drugiej strony zęby trójkątne, dzięki dużemu poruszeniu gleby, napowietrzają i suszą nadmiernie mokrą glebę, usuwają chwasty pozostałe po pierwszej kultywacji i zakopują pozostałości upraw.

Este posibil să alegeți între dinți drepecți (gamma) sau delta: primii prelucrează solul fără întoarcere efectivă: această alegere este optimă pentru păstrarea conținutului de apă a solului pentru lucrul în condiții de secetă, precum însămânțarea la sfârșitul verii sau primăverii. La polul opus, dinții delta, cu perturbarea mai mare a solului, aerisesc și determină desecarea solurilor excesiv de umede, elimină buruienile rășărite după prelucrarea principală și îngroapă o parte a resturilor de cultură.



GRATOR	 kW	 HP	 cm ⁽¹⁾	 cm ⁽²⁾	 Число стоек Liczba zębów Nr. dinți	 cm	 Kg / lbs
250	51-66	70-90	250	250	25	10	875 / 1927
300	59-73	80-100	300	300	29	10	930 / 2048
450	81-96	110-130	450	250	46	10	1815 / 3998
600	103-125	140-170	600	250	61	10	2600 / 5727
900	169-184	230-250	900	350	91	10	8070 / 17775
1200	228-250	310-340	1200	350	121	10	10500 / 23127

⁽¹⁾ Рабочая ширина захвата / Szerokość robocza / Lățime de lucru. - ⁽²⁾ Транспортная ширина / Szerokość transportowa / Lățime de transport