



ОБЩИЙ КАТАЛОГ





futura



futura twin



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫСАДКИ РАСТЕНИЙ В АЛВЕОЛАХ

- **ОВОЩИ:** ТОМАТЫ - КАПУСТНЫЕ - СЕЛЬДЕРЕЙ - ПЕРЕЦ - ФЕНХЕЛЬ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 10 см МАКС 30 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА МАШИНУ
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ - РУКОЯТКА ДЛЯ СЦЕПКИ - ПРИЦЕПНАЯ - САМОХОДНАЯ
- **КАССЕТА:** ВЫСОКАЯ ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТЬ К ИМЕЮЩИМСЯ В ПРОДАЖЕ КАССЕТАМ
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 70 см (45 см ТРЕУГОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ -25 см TWIN ВЕРСИЯ)
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ЭЛЕМЕНТ:** В СРЕДНЕМ 7.500 РАСТЕНИЙ/ЧАС - МАКСИМУМ 9.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ РАСТЕНИЙ - СОРТИРОВКА ОТСУТСТВУЮЩИХ РАСТЕНИЙ - ПАРАЛЛЕЛОГРАММ - КАТОК FLEX С ПЕРЕМЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ - ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ЗАКРЫТИЕ БОРОЗДЫ - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ

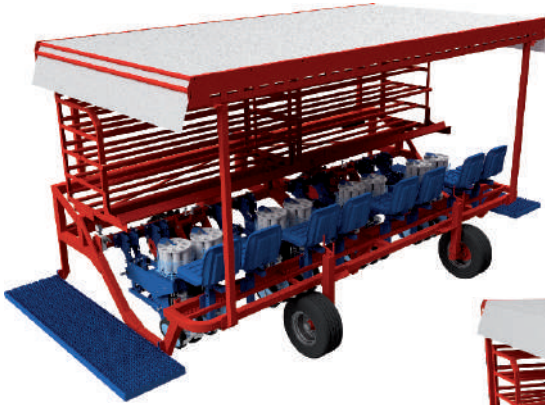
fmax**Multipla****f max****multipla****f max****multipla**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
МЕХАНИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫСАДКИ РАСТЕНИЙ В АЛВЕОЛАХ (диаметр от 2 до 6 см)

- **ОВОЩИ:** ТОМАТ - КАПУСТНЫЕ - СЕЛЬДЕРЕЙ - ПЕРЕЦ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ, ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 10 см МАКС 30 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА РЯД
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ – РУКОЯТКА ДЛЯ СЦЕПКИ
- **РАМА:** ФИКСИРОВАННАЯ РАМА - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ - ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 45 см (35 см С УДЛИНЕННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - 25 см ВЕРСИЯ ТАНДЕМ)
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 4.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС - МАКСИМУМ 8.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** ПАРАЛЛЕЛОГРАММ - КАТОК FLEX – МИКРОГРАНУЛЯТОР – РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ - ДОЗАТОРЫ ВОДЫ – РАЗМАТЫВАТЕЛЬ КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ ОКУЧИВАЮЩИХ КОЛЕС

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
МЕХАНИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫСАДКИ РАСТЕНИЙ В АЛВЕОЛАХ

- **ОВОЩИ:** ТОМАТЫ - КАПУСТНЫЕ – СЕЛЬДЕРЕЙ - ПЕРЕЦ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 10 см МАКС 30 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА 2 РЯДА
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ – РУКОЯТКА ДЛЯ СЦЕПКИ
- **РАМА:** ФИКСИРОВАННАЯ РАМА - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ – ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 45 см (35 см С УДЛИНЕННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - 25 см ВЕРСИЯ ТАНДЕМ)
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 4.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС - МАКСИМУМ 8.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** ПАРАЛЛЕЛОГРАММ - КАТОК FLEX – МИКРОГРАНУЛЯТОР – РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ - ДОЗАТОРЫ ВОДЫ – РАЗМАТЫВАТЕЛЬ КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ ОКУЧИВАЮЩИХ КОЛЕС



fx / fx-s



fx multipla

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**МЕХАНИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ
МАШИНА ДЛЯ ВЫСАДКИ РАСТЕНИЙ В
АЛВЕОЛАХ (диаметр от 1,5 до 4,5 см)**

- **ОВОЩИ:** САЛАТЫ - КАПУСТНЫЕ – СЕЛЬДЕРЕЙ ФЕНХЕЛЬ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 6 см МАКС 18 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА РЯД (FX) – 1 НА 2 РЯДА (FX MULTIPLA)
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ – РУКОЯТКА ДЛЯ СЦЕПКИ - САМОХОДНАЯ
- **РАМА:** ФИКСИРОВАННАЯ РАМА - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 28 см (FX) – 21 см (FX MULTIPLA)
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 4.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС МАКСИМУМ 8.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** ПАРАЛЛЕЛОГРАММ - КАТОК FLEX – МИКРОГРАДУАЛЮТОР – РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ - ДОЗАТОРЫ ВОДЫ – РАЗМАТЫВАТЕЛЬ КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА - ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ ОКУЧИВАЮЩИХ КОЛЕС





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
МЕХАНИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫСАДКИ НА МУЛЬЧИРУЮЩЕЙ ПЛЕНКЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ В АЛВЕОЛАХ (диаметр от 2 до 6 см) И С КОМКОМ ЗЕМЛИ В ВИДЕ ПРЕССОВАННОГО КУБИКА (сторона кубика от 3 до 5 см)

- **ОВОЩИ:** ТОМАТЫ - САЛАТЫ - КАПУСТНЫЕ - СЕЛЬДЕРЕЙ - ПЕРЕЦ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ В АЛВЕОЛАХ, ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 6 см МАКС 25 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА РЯД (FPA EVO) - 1 НА 2 РЯДА (FPA MULTIPLA)

- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ
- **РАМА:** ФИКСИРОВАННАЯ РАМА - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ - ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 30 см (FPA) - 34 см (FPA с вращающимся распределителем) - 23 см (FPA MULTIPLA)
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 3.000 РАСТЕНИЙ /ЧАС - МАКСИМУМ 6.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** ПАРАЛЛЕЛОГРАММ - ДОЗАТОРЫ ВОДЫ - ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА



fpa evolution



fpa multipla



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МЕХАНИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА С МУЛЬЧИРОВАНИЕМ ДЛЯ РАСТЕНИЙ В АЛВЕОЛАХ (диаметр от 2 до 6 см) И С КОМКОМ ЗЕМЛИ В ВИДЕ ПРЕССОВАННОГО КУБИКА (сторона кубика от 3 до 5 см)

- **ОВОЩИ:** ТОМАТЫ - САЛАТЫ - КАПУСТНЫЕ - СЕЛЬДЕРЕЙ - ПЕРЕЦ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ В АЛВЕОЛАХ, ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 6 см МАКС 25 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА РЯД
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ
- **РАМА:** ОДИНАРНАЯ ГРЯДКА
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 30 см (34 см с вращающимся распределителем)
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 3.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС - МАКСИМУМ 6.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** ЛЕМЕХ ОТКРЫВАЮЩИЙ ЗЕМЛЮ - ЭЛЕКТРОННАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ - ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА - СТАЛЬНОЙ КАТОК

FPA NEXT – FPA MULTIPLA NEXT

Механическая рассадопосадочная машина для высадки на мульчирующей пленке для растений в альвеолах (диаметр от 2 до 6 см)

- **овощи:** томаты - салаты - капустные - сельдерей - перец - все другие виды овощей в альвеолах, похожие на предыдущие с высотой мин 6 см макс 25 см
- **операторы:** 1 на ряд (fpa next) - 1 на 2 ряда (fpa multipla next)
- **версии:** 3 точки
- **рама:** фиксированная рама - телескопическая
- **минимальное междурядье:** 28 см (fpa next) - 23 см (fpa multipla next)
- **производительность /в час на оператора:** в среднем 3.000 растений /час - максимум 6.000 растений/час
- **основное оборудование:** параллеограмм - электронная коробка передач – гидравлическая трансмиссия



FPA MULTIPLA NEXT 23-31



FPA MULTIPLA NEXT 38-50



FPA NEXT



FLASH NEXT – FLASH MULTIPLA NEXT

Механическая рассадопосадочная машина для высадки на мульчирующей пленке для растений в альвеолах (диаметр от 2 до 6 см)

- **овощи:** томаты - салаты - капустные - сельдерей - перец - все другие виды овощей в альвеолах, похожие на предыдущие с высотой мин 6 см макс 25 см
- **операторы:** 1 на ряд (flash next) - 1 на 2 ряда (flash multipla next)
- **версии:** 3 точки
- **рама:** одинарная грядка
- **минимальное междурядье:** 28 см (flash next) – 23 см (flash multipla next)
- **производительность /в час на оператора:** в среднем 3.000 растений /час - максимум 6.000 растений/час
- **основное оборудование:** параллеограмм - электронная коробка передач - гидравлическая трансмиссия



FLASH MULTIPLA NEXT 23-31

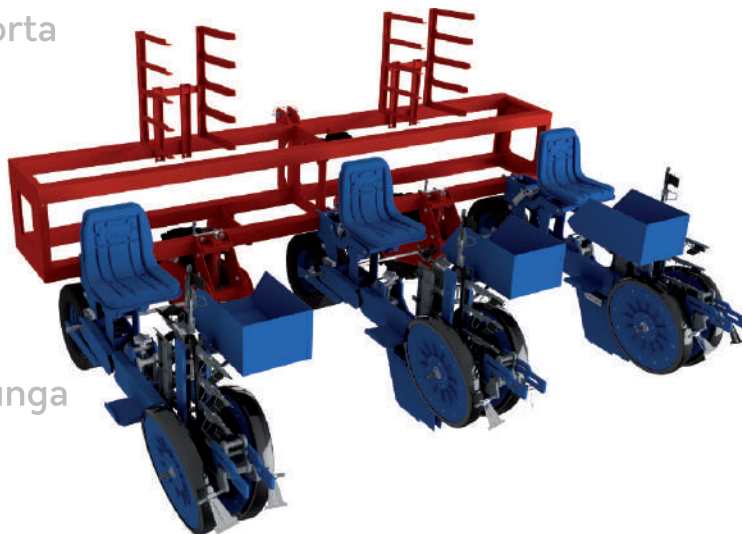


FLASH MULTIPLA NEXT 38-50



FLASH NEXT



fpp
catena cortafpp
catena lunga**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:****МЕХАНИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ
МАШИНА ДЛЯ РАСТЕНИЙ С ГОЛЫМ КОРНЕМ И В
АЛВЕОЛАХ (диаметр от 2 до 6 см)**

- **ОВОЩИ:** СЛАДКИЙ КАРТОФЕЛЬ - ПОРЕИ - ТОМАТ - КАПУСТНЫЕ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ, ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 10 см МАКС 35 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА РЯД
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ - РУКОЯТКА ДЛЯ СЦЕПКИ
- **РАМА:** ФИКСИРОВАННАЯ РАМА - СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ – ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 45 см (35 см С УДЛИНЕННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - 25 см ВЕРСИЯ ТАНДЕМ)
- **МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ В РЯДУ:** 13 см (версия с овальной цепью) - 6 см (версия с треугольной цепью)
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 2.800 РАСТЕНИЙ /ЧАС - МАКСИМУМ 4.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** ПАРАЛЛЕЛОГРАММ – МИКРОГРАНУЛЯТОР – РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ - ДОЗАТОРЫ ВОДЫ – РАЗМАТЫВАТЕЛЬ КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ – ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА - ФРОНТАЛЬНЫЙ ДИСК

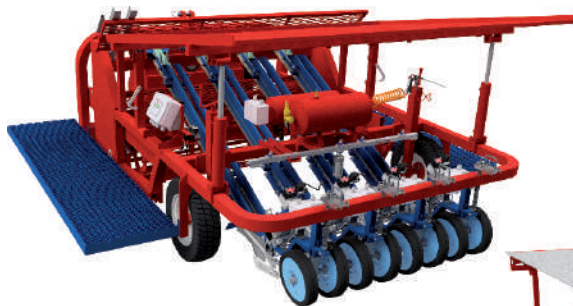




ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВЫСАДКИ РАСТЕНИЙ С КОМКОМ ЗЕМЛИ В ВИДЕ ПРЕССОВАННОГО КУБИКА (с размером стороны от 3 до 5 см)

- **ОВОЩИ:** ТОМАТЫ - КАПУСТНЫЕ - СЕЛЬДЕРЕЙ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ, ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 6 см МАКС 15 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА 2 РЯДА
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ - РУКОЯТКА ДЛЯ СЦЕПКИ - САМОХОДНАЯ
- **РАМА:** ОДИНАРНАЯ ГРЯДКА - МОНО ГРЯДКА
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 25 см
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 6.500 РАСТЕНИЙ /ЧАС - МАКСИМУМ 8.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** КАТОК FLEX - ЭЛЕКТРОННАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ - ОТКЛЮЧАТЕЛЬ РЯДА - ЭЛЕКТРОРЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ ОТКРЫТИЯ ЗАЖИМОВ

Rotostrapp



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ
ВЫСАДКИ РАСТЕНИЙ С КОМКОМ ЗЕМЛИ
В ВИДЕ ПРЕССОВАННОГО КУБИКА (с
размером стороны от 3-8 см до 4-5 см)**

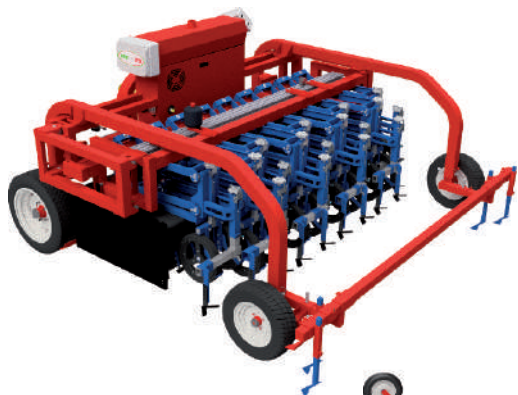
- **ОВОЩИ:** ТОМАТЫ - КАПУСТНЫЕ – СЕЛЬДЕРЕЙ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ, ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 6 см МАКС 10 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА 2 РЯДА
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ – РУКОЯТКА ДЛЯ СЦЕПКИ - САМОХОДНАЯ
- **РАМА:** ОДИНАРНАЯ ГРЯДКА – МУЛЬТИ ГРЯДКА
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 28 см
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 7.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС - МАКСИМУМ 9.500 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** КАТОК FLEX – ЭЛЕКТРОННАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЯДА – CLEANER MATIC (автоматическая система очистки лемеха)



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА
СПОСОБНАЯ УКЛАДЫВАТЬ
ПЛАСТИКОВУЮ ПЛЕНКУ ДЛЯ ВЫСАДКИ
РАСТЕНИЙ С КОМКОМ ЗЕМЛИ В ВИДЕ
ПРЕССОВАНОГО КУБИКА (с размером
стороны от 3 см до 5 см)

- **ОВОЩИ:** ТОМАТЫ - КАПУСТНЫЕ – СЕЛЬДЕРЕЙ - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ, ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ВЫСОТОЙ МИН 6 см МАКС 15 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА 2 РЯДА
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ – САМОХОДНАЯ
- **РАМА:** ОДИНАРНАЯ ГРЯДКА
- **МИНИМАЛЬНОЕ МЕЖДУРЯДЬЕ:** 23 см
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ОПЕРАТОРА:** В СРЕДНЕМ 4.500 РАСТЕНИЙ /ЧАС - МАКСИМУМ 6.000 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** КАТОК FLEX – ЭЛЕКТРОННАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ – ОТКЛЮЧАТЕЛЬ РЯДА – ЭЛЕКТРОРЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ ОТКРЫТИЯ ЗАЖИМОВ

Remoweed Scorpion



remoweed



scorpion



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЛОЛЬНАЯ МАШИНА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В МЕЖДУРЯДЬЕ И МЕЖДУ РАСТЕНИЯМИ

- **ОВОЩИ:** САЛАТЫ - КАПУСТА - БРОККОЛИ – ЦВЕТНАЯ КАПУСТА - ВСЕ ДРУГИЕ ВИДЫ ОВОЩЕЙ, ПОХОЖИЕ НА ПРЕДЫДУЩИЕ С ШИРИНОЙ ЛИСТА МИН 8 см МАКС 20 см
- **ОПЕРАТОРЫ:** 1 НА МАШИНУ (тракторист)
- **ВЕРСИИ:** 3 ТОЧКИ (REMOWEED) - САМОХОДНАЯ (SCORPION)
- **РАМА:** ОДИНАРНАЯ ГРЯДКА – МУЛЬТИ ГРЯДКА
- **МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ В РЯДУ:** 4 см
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС НА ЭЛЕМЕНТ:** В СРЕДНЕМ 6.000 РАСТЕНИЙ /ЧАС - МАКСИМУМ 8.500 РАСТЕНИЙ/ЧАС
- **ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** КАЛИБРОВКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВИДЕНИЯ – ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТРАНСЛЯТОР - АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ - МИКРОГРАНУЛЯТОР



FERRARI Costruzioni Meccaniche
Strada Squadri 6
46040 Guidizzolo (MN)

TEL: +390 376 819342 - FAX: +390 376 840205

www.ferraricostruzioni.com
info@ferraricostruzioni.com

Il presente catalogo è da intendersi non vincolante causa la continua ricerca nella quale Ferrari CM è impegnata / *The present catalogue has to be considered not binding for Ferrari CM that is constantly investing in research and development of its products* / El presente catálogo es de entenderse no vincolante a causa de la continúa búsqueda en la cual Ferrari CM está comprometida / *Ce catalogue-ci ne lie pas parce que la maison Ferrari CM est toujours engagé dans un travail de recherche continue* / Der vorliegende Katalog ist nicht bindend, weil Ferrari CM mit einer ununterbrochenen Forschung beschäftigt ist / Этот каталог не должен считаться обязательным из-за продолжающихся исследований, в которых Ferrari CM постоянно занята

