

COSTRUZIONI MECCANICHE

ferrari



TRAPIANTATRICE F MAX EVOLUTION | TRANSPLANTING MACHINE F MAX EVOLUTION | PLANTEUSE F MAX EVOLUTION
F MAX EVOLUTION PFLANZMASCHINE | РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА FMAX EVOLUTION
TRANSPLANTADORA FMAX EVOLUTION



COSTRUZIONI
MECCANICHE
ferrari

IT

- Versioni: 3 punti - timonata
- Telaio: telaio fisso - richiudibile - telescopico
- Interfila minima: 45 cm (35 cm con elemento allungato - 25 cm versione tandem)
- Distanza sulla fila: regolabile da 16 a 57 cm
- Dotazioni principali: parallelogrammo - rullo flex - microgranulator - spandiconcime - dosatori acqua - stendimanichetta - cambio idraulico - regolazione idraulica pressione pianta - regolazione elettrica profondità

EN

- Versions: 3 point hitch - draw bar
- Frame: fixed frame - folding - telescopic
- Minimum row spacing: 45 cm [18"] (35 cm [14"] with longer element - 25 cm [10"] tandem version)
- Distance in the row: adjustable from 16 [6"] to 57 cm [22"]
- Main fittings: parallel linkage - rubber roller - granular applicator - fertilizer applicator - water applicator - water pipe stretching tool - hydraulic transmission - back pressing wheel hydraulic adjustment - electric depth adjustment

FR

- Versions : 3 points - avec timon
- Châssis : fixe - repliable - télescopique
- Entre-rangs minimum : 45 cm (35 cm avec élément décalé - 25 cm version tandem)
- Distance sur le rang : réglable de 16 à 57 cm
- Équipements principaux : parallélogramme - rouleau en flex - microgranulateur - distributeur d'engrais - gicleur d'eau - système pour étendre le tuyau d'eau - boîtier hydraulique - réglage hydraulique pression roues tasseuses - réglage de profondeur électrique

DE

- Ausführungen: Dreipunktbau - mit Deichsel
- Rahmen: starr - klappbar - teleskopisch
- Min. Reihenabstand: 45 cm (35 cm mit verlängertem Element - 25 cm mit Tandem-Ausführung)
- Abstand in der Reihe: einstellbar von 16 bis 57 cm
- Hauptzubehör: Ausführung mit Parallelogramm - flex Walze - Granulatstreuer - Düngerstreuer - Wasserdosiergerät - Schlauchlegerät - hydraulischer Antrieb - hydraulisch einstellbare Andruckräder - elektrische Einstellung der Tiefe

RU

- Версии: 3 точки - рукоятка для сцепки
- Рама: фиксированная рама - складывающаяся - телескопическая
- Минимальное междурядье: 45 см (35 см с удлиненным элементом - 25 см версия tandem)
- Расстояние в ряду между растениями: регулируемое от 16 до 57 см
- Основное оборудование: параллограмм - каток flex - микрорегулатор - разбрасыватель удобрений - дозаторы воды - разматыватель капельной ленты - гидравлическая передача - гидравлическое регулирование давления окунивающих колес - электрическая регулировка глубины

ES

- Versiones: 3 puntos - timonada
- Chasis: chasis fijo - cerrable - telescopico
- Distancia mínima entre filas: 45 cm (35 cm con elemento alargado - 25 cm versión tandem)
- Distancia en la fila: ajustable de 16 a 57 cm.
- Dotaciones principales: paralelogrammo - rodillo flex - microgranulador - abonador - dosificadores de agua - extiende manguera - cambio hidráulico - regulación hidráulica de la presión de la planta - ajuste de profundidad eléctrica

Il presente catalogo è da intendersi non vincolante causa la continua ricerca nella quale la nostra ditta è impegnata / This catalogue is not a binding one cause our firm is continuously engaged in research works/ Ce catalogue-ci ne lie pas parce que notre maison est toujours engagée dans un travail de recherche continue/ der vorliegende katalog ist nicht bindend, weil unsere firma mit einer ununterbrochenen forschung beschäftigt ist/ Этот каталог не имеет обязательной силы из-за продолжающихся исследований, в которых наша фирма постоянно занята.



FERRARI Costruzioni Meccaniche
Strada Squadri 6
46040 Guidizzolo (MN)

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

www.ferrariostruzioni.com
info@ferrariostruzioni.com

Concessionario / Concessionnaire /
Revendeur / Vertreter / Дилер

COSTRUZIONI
MECCANICHE
ferrari



TRAPIANTATRICE MECCANICA
MECHANICAL TRANSPLANTER

CARATTERISTICHE TECNICHE

TELAIO FRAME CHASSIS RAHMENTRÄGER ПАМА	NUMERO ELEMENTI ELEMENT NUMBER NOMBRE DES ELEMENTS ANZAHL DER ELEMENTE КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	mm. * mm.	I	mm.	h	kg	**	HP
Fmax1	1	2100	600 + (N-1) x I	1850	360	35		
Fmax2	2	2100	600 + (N-1) x I	1850	480	35		
Fmax3	3	2100	600 + (N-1) x I	1850	600	50		
Fmax4	4	2100	600 + (N-1) x I	1850	760	50		
Fmax5	5	2100	600 + (N-1) x I	1850	860	70		
Fmax6	6	2100	600 + (N-1) x I	1850	1000	70		

I = Interfila / Row width / Entre rangs / Zwischenreihe / Междурядье / Entre hileras

*2450 con parallelogrammi
**+35 kg per elemento con parallelogramma