

	PLANT SPACING MIN - MAX	MIN ROW WIDTH	UNIT LENGTH	WEIGHT	TRACTOR	YIELD
10 fingers						
N. of elements	MIN - MAX. mm.	MIN mm.	mm.	Kg.	HP	1 h.=
1	230 - 770	450	2.350	260	35	2.000 / 4.000
2	230 - 770	450	2.350	520	45	4.000 / 8.000
3	230 - 770	450	2.350	780	60	6.000 / 12.000
4	230 - 770	450	2.350	1.040	70	8.000 / 16.000
5	230 - 770	450	2.350	1.300	80	10.000 / 20.000
6	230 - 770	450	2.350	1.560	90	12.000 / 24.000

	PLANT SPACING MIN - MAX	MIN ROW WIDTH	UNIT LENGTH	WEIGHT	TRACTOR	YIELD
15 fingers						
N. of elements	MIN - MAX. mm.	MIN mm.	mm.	Kg.	HP	1 h.=
1	160 - 520	480	2.350	263	35	2.000 / 4.000
2	160 - 520	480	2.350	525	45	4.000 / 8.000
3	160 - 520	480	2.350	788	60	6.000 / 12.000
4	160 - 520	480	2.350	1.050	70	8.000 / 16.000
5	160 - 520	480	2.350	1.313	80	10.000 / 20.000
6	160 - 520	480	2.350	1.575	90	12.000 / 24.000

	PLANT SPACING MIN - MAX	MIN ROW WIDTH	UNIT LENGTH	WEIGHT	TRACTOR	YIELD
16 fingers						
N. of elements	MIN - MAX. mm.	MIN mm.	mm.	Kg.	HP	1 h.=
1	120 - 780	480	2.600	273	40	2.000 / 4.000
2	230 - 770	480	2.600	546	50	4.000 / 8.000
3	230 - 770	480	2.600	819	60	6.000 / 12.000
4	230 - 770	480	2.600	1.092	70	8.000 / 16.000
5	230 - 770	480	2.600	1.365	80	10.000 / 20.000
6	230 - 770	480	2.600	1.638	90	12.000 / 24.000

	PLANT SPACING MIN - MAX	MIN ROW WIDTH	UNIT LENGTH	WEIGHT	TRACTOR	YIELD
20 fingers						
N. of elements	MIN - MAX. mm.	MIN mm.	mm.	Kg.	HP	1 h.=
1	130 - 770	480	2.350	265	40	2.000 / 4.000
2	130 - 770	480	2.350	530	50	4.000 / 8.000
3	130 - 770	480	2.350	795	60	6.000 / 12.000
4	130 - 770	480	2.350	1.060	70	8.000 / 16.000
5	130 - 770	480	2.350	1.325	80	10.000 / 20.000
6	130 - 770	480	2.350	1.590	90	12.000 / 24.000

	PLANT SPACING MIN - MAX	MIN ROW WIDTH	UNIT LENGTH	WEIGHT	TRACTOR	YIELD
24 fingers						
N. of elements	MIN - MAX. mm.	MIN mm.	mm.	Kg.	HP	1 h.=
1	80 - 520	480	2.600	277	40	2.000 / 4.000
2	80 - 520	480	2.600	554	50	4.000 / 8.000
3	80 - 520	480	2.600	831	60	6.000 / 12.000
4	80 - 520	480	2.600	1.108	70	8.000 / 16.000
5	80 - 520	480	2.600	1.385	80	10.000 / 20.000
6	80 - 520	480	2.600	1.662	90	12.000 / 24.000

	PLANT SPACING MIN - MAX	MIN ROW WIDTH	UNIT LENGTH	WEIGHT	TRACTOR	YIELD
32 fingers						
N. of elements	MIN - MAX. mm.	MIN mm.	mm.	Kg.	HP	1 h.=
1	60 - 780	480	2.600	281	40	2.000 / 4.000
2	60 - 780	480	2.600	562	50	4.000 / 8.000
3	60 - 780	480	2.600	843	60	6.000 / 12.000
4	60 - 780	480	2.600	1.124	70	8.000 / 16.000
5	60 - 780	480	2.600	1.405	80	10.000 / 20.000
6	60 - 780	480	2.600	1.686	90	12.000 / 24.000

Trasplantadora a pinzas para plantitas a raíz desnuda, alvéolos cilíndricos y piramidales (max. 5 cm de diámetro).

- Distancia entre filas regulable desde un mínimo de 45 cm (25 cm en la versión tandem).
- Distancia en la fila mínimo 6 cm (con catenaria triangular a 32 pinzas).
- Rendimiento: Medio 2.800 plantas/hora - Max. 4.000 plantas/h.
- Características técnicas: sistema de barra in paralelograma con rueda neumática anterior Ø 470 mm - regulación rápida de la profundidad de trasplante - regulación rápida de la distancia de la pinza al terreno - reja para trasplante a alta profundidad de serie.
- Accesorios: cambio electrónico/hidráulico - chasis telescópico, chasis cerrable - dosificador de agua - extensor de manguera, abonador, microgranulador, disco frontal.

Рассадопосадочная машина FPP EVO для высадки растений с голым корнем, коническим, цилиндрическим и пирамидальным комком земли (макс. 5 см в диаметре).

- Междурядье регулируется от мин 45 см (25 см в версии тандем).
- Расстояние в ряду между растениями мин 6 см (с треугольной цепью на 32 зажима).
- Производительность: в среднем 2.800 растений / час - макс 4.000 растений / час
- Технические характеристики: система параллелограмм с передним пневматическим колесом Ø 470 мм - быстрая регулировка глубины высадки растений - быстрая регулировка расстояния от зажима до земли - лемех для высадки на большую глубину в комплекте
- Аксессуары: электронная/гидравлическая коробка передач - телескопическая рама - складывающаяся рама - дозатор воды - разбрасыватель удобрений - микрогранулятор - передний диск

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 continua 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



FERRARI Costruzioni Meccaniche
Strada Squadri 6
46040 Guidizzolo (MN)

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

www.ferrariCostruzioni.com
info@ferrariCostruzioni.com





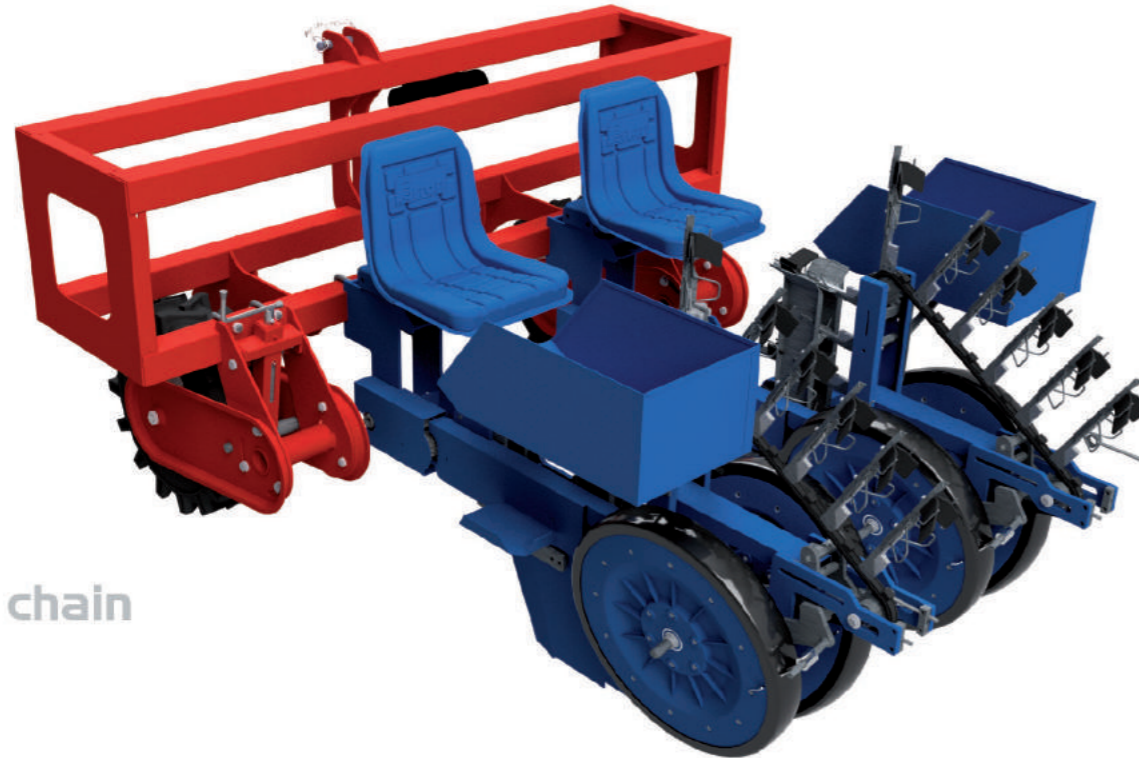
Trapiantatrice a pinze per piantine a radice nuda, zolla conica, cilindrica e piramidale (max 5 cm di diametro).

- Interfila regolabile da min 45 cm (25 cm in versione tandem).
- Distanza sulla fila min cm 6 (con catenaria triangolare a 32 pinze).
- Produttività: media 2.800 piante/h - max 4.000 piante/h
- Caratteristiche tecniche: parallelogrammo con ruota pneumatica anteriore \varnothing 470 mm - regolazione rapida profondità di lavoro - regolazione rapida distanza pinza terreno - vomere per trapianto a profondità elevate di serie
- Accessori: cambio elettronico/idraulico - telaio telescopico - telaio richiudibile - dosatore acqua - stendimanichetta - spandiconcime - microgranulatore - disco frontale

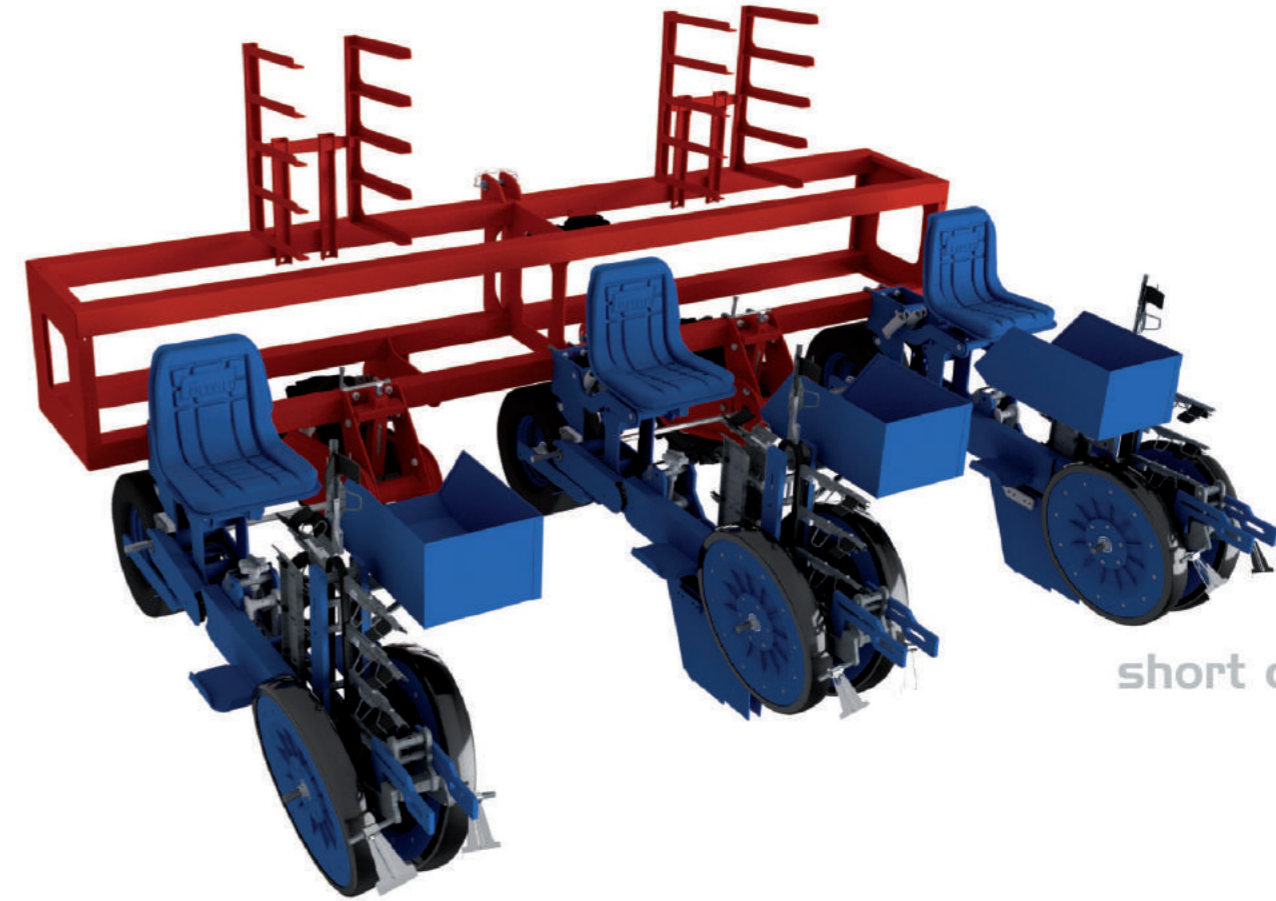


Finger transplanting machine for plants in bare roots, cone, cylinder and pyramid sod (max diameter 5 cm [2"]).

- Row width is adjustable starting from min. 45 cm [17.7"] (25 cm [9.8"] tandem version).
- The min distance on the row is 6 cm [2.4"] (with 32 finger-long chain).
- Productivity: on average 2.800 plants/h - max 4.000 plants/h.
- Technical features: parallel linkage with front pneumatic wheel \varnothing 470 mm - quick adjustment of planting depth - quick adjustment of the finger-ground distance - ploughshare for high-depth transplant (standard equipment)
- Fittings: electronic / hydraulic gearbox - telescopic frame - folding frame - watering applicator - water pipe stretching tool - fertilizer applicator - granular applicator - front disk



long chain



short chain



Zangen-Pflanzmaschine für Pflanzen in nackter Wurzel, konischer, zylindrischer und pyramidenförmiger Scholle (Durchmesser max 5 cm).

- Abstand zwischen den Reihen ist ab 45 cm minimal verstellbar (25 cm in der tandem Ausführung).
- Abstand unten den Pflanzen in der gleichen Reihe ist 6 cm minimal (mit 32 Zangen-dreieckiger Kette).
- Leistung: durchschnittlich 2.800 Pflanzen/Stunde - maximal 4.000 Pflanzen/Stunde
- Technische Eigenschaften: Parallelogramm mit vorderem pneumatischem Rad \varnothing 470 mm - schnelle Verstellung der Pflanzungstiefe - schnelle Verstellung des Abstands zwischen Pflanze und Boden - serienmäßige Schar für die Tiefenpflanzung
- Zubehör: hydraulischer / elektronischer Antrieb - Teleskop-Rahmen - Klapp-Rahmen - Wasserdosiergerät - Schlauchlegergerät - Düngerstreuer - Granulat Streuer - vordere Scheibe



Planteuse à pinces pour plants en racine nue, motte conique, cylindrique et pyramidale (max 5 cm de diamètre).

- Entre rangs réglable à partir de 45 cm minimum (25 cm pour la version tandem).
- Écartement sur le rang: 6 cm minimum (avec caténaire triangulaire à 32 pinces).
- Productivité: en moyenne 2.800 plants/h - maximum 4.000 plants/h
- Caractéristiques techniques: parallélogramme avec roue pneumatique avant \varnothing 470 mm - réglage rapide distance pince sol - soc pour repiquage à profondeurs importantes de série
- Accessoires: boîtier électronique/hydraulique - châssis télescopique - châssis repliable - gicleur d'eau - système pour étendre le tuyau de l'eau avec soc pour enterrer le tuyau de l'eau - distributeur d'engrais - microgranulateur - disque avant

