



- Versioni: 3 punti - timonata - semovente
- Telaio: baulo singolo - multi-baulo
- Interfila minima: 25 cm
- Distanza sulla fila: regolabile elettronicamente da 10 a 99 cm
- Produttività h elemento: media 6.500 piante/h - massima 7.500 piante/h
- Dotazioni principali: rullo flex - cambio elettronico - spegni fila - regolazione elettronica apertura pinze



- Versions: 3 points - with draw-bar - self-propelled
- Frame: single bed - multi-bed
- Minimum inter-row spacing: 25 cm (9.8")
- In-row spacing: electronically adjustable from 10 (3.9") to 99 cm (39")
- Productivity h element: average 6,500 plants / h - maximum 7,500 plants / h
- Main features: flex roller - electronic gearbox - row switch-off device - electronic adjustment for pincers opening



- Versions: 3 points - avec timon - automotrice
- Châssis: planche unique - multi-planche
- Entre-rangs minimum: 25 cm
- Écartement sur le rang: réglable électroniquement de 10 à 99 cm
- Productivité h élément: moyenne 6 500 plantes / h - maximum 7 500 plantes / h
- Caractéristiques principales: rouleau flex - boîtier électrique - système d'arrêt de chaque rang - réglage électrique de l'ouverture des pinces



- Versionen: 3 Anhängepunkt - mit Deichsel - selbstfahrend
- Rahmen: einfaches Beet - mehrfaches Beet
- Mindestreihenabstand: 25 cm
- Abstand in der Reihe: elektronisch einstellbar von 10 bis 99 cm
- Leistung h Element: durchschnittlich 6.500 Pflanzen/h - maximal 7.500 Pflanzen/h
- Haupteigenschaften: Flex Walze - elektronisches Getriebe - Reihenabschaltung - elektronische Einstellung der Zangenöffnung



- Версии: 3 точки - рукоятка для сцепки - самоходная
- Рама: одинарная грядка - мульти грядка
- Минимальное междуурядье: 25 см
- Расстояние в ряду: электронно регулируется от 10 до 99 см
- Производительность в час на элемент: в среднем 6.500 растений /час - максимум 7.500 растений/час
- Основное оборудование: каток flex - электронная коробка передач - выключатель ряда - электронное регулирование открытия зажимов



- Versiones: 3 puntos - con timón - autopropulsada
- Marco: mesa única - multi-mesa
- Distancia mínima entre hileras: 25 cm.
- Distancia en la fila: ajustable electrónicamente de 10 a 99 cm.
- Productividad h elemento: promedio 6.500 plantas / h - máximo 7.500 plantas / h
- Características principales: rodillo flex - cambio electrónico - apaga fila - regulación electrónica de apertura pinzas



TELAILO FRAME CHASSIS RAHMEN	N.ELEMENTI N.ELEMENTS N.ELEMENTE N.ELEMENT	B mm (inch) mm (inch)	C mm (inch) mm (inch)	H kg kg (lb)	HP	I MAX mm (in)	C MAX mm (in)
B	2	3190 (125,6)	1900 (74,8)	1090 (2403)	75	1200 (47,24)	1650 (65)
	3			1170 (2579)		600 (23,62)	
	4			1250 (2755)		400 (15,74)	
	5			1330 (2932)		300 (11,81)	
C	3	3190 (125,6)	2280 (89,7)	1250 (2755)	80	750 (29,52)	2000 (78,74)
	4			1330 (2932)		500 (19,68)	
	5			1410 (3108)		380 (14,96)	
	6			1490 (3284)		300 (11,81)	
	7			1570 (3461)		250 (9,84)	
D	3	3190 (125,6)	2460 (96,8)	1340 (2954)	90	900 (35,43)	2250 (88,61)
	4			1420 (3130)		600 (23,63)	
	5			1500 (3306)		450 (17,71)	
	6			1580 (3483)		350 (13,78)	
	7			1660 (3660)		300 (11,81)	

C = Carreggiata / Track width / Voie des roues / Wagenspur / Колея трактора / Calzada
I = Interfila / Row width / Entre rangs / Zwischenreihe / Междуурядье / Entre hileras

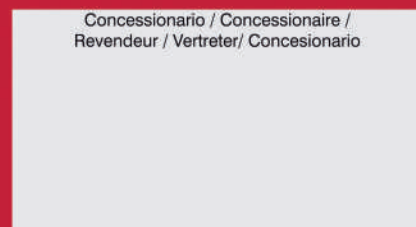
fastblock



FERRARI Costruzioni Meccaniche
Strada Squadri 6
46040 Guidizzolo (MN)

TEL: (+39) 0376 819342 - FAX: (+39) 0376 840205

www.ferrari.costruzioni.com
info@ferrari.costruzioni.com



 **ferrari**
GROWTECH
veg equipment innovators





FERRARI FASTBLOCK

Tempi morti inesistenti ed ottima collocazione della piantina sono le caratteristiche principali di Fastblock, la trapiantatrice Ferrari semi-automatica per ortaggi in cubetto pressato di lato compreso tra i 3 e i 5 cm. Per alimentare i nastri di trasporto è necessario solo un operatore ogni due file e, grazie all'apertura del vomere molto ridotta (solo 7.5 cm) ed all'innovativa pinza che separa efficacemente le piantine, questa trapiantatrice permette di collocare anche piante molto alte a velocità elevate e senza che le piante subiscano alcun tipo di stress. Grazie alla gestione elettronica della macchina è possibile impostare tutti i parametri di lavoro tramite touch screen, oltre a monitorare tutta l'attività di trapianto. Fastblock è dotata di serie di parallelogrammo sul telaio perimetrale, rullo flex a pressione regolabile, regolazione idraulica della profondità di trapianto e regolazione elettronica della pressione delle ruote di rincalzo. È disponibile in versione trainata o semovente.



FERRARI FASTBLOCK

No dead times and excellent positioning of the plants are the main features of Fastblock, the semi-automatic Ferrari transplanter for vegetables in a pressed cube with side between 3 (1.2") and 5 cm (2"). Only one operator is required to feed the belts every two rows and, thanks to the very small ploughshare (only 7.5 cm - 2.9") and the innovative gripper that effectively separates the seedlings, this transplanting machine allows to place even very tall plants at high speeds and without the plants suffering any kind of stress. Thanks to the electronic management of the machine it is possible to set all the work parameters with the touch screen, as well as monitor all the transplant activity. Fastblock is equipped as standard with a parallel linkage on the perimetral frame, flex roller with adjustable pressure, hydraulic adjustment of the transplanting depth and electronic adjustment of the pressure of back pressing wheels. It is available in a pulled or self-propelled version.



FERRARI FASTBLOCK

Keine Totzeiten und eine hervorragende Pflanzung sind die Hauptmerkmale von Fastblock, die halbautomatische Ferrari Pflanzmaschine für Gemüse in Presstäpfen mit einer Seite zwischen 3 cm. und 5 cm. Um die aschinenbänder zu versorgen reicht einen einzelnen Bediener alle zwei Reihen, und dank der sehr kleinen Scharöffnung (nur 7,5 cm) und der innovativen Zange, die die Pflanzen effektiv trennt, können auch sehr große Pflanzen beim hohe Geschwindigkeiten und ohne Stress für die pflanzen gesetzt werden. Dank der elektronischen Steuerung der Maschine ist es möglich, alle Arbeitsparameter über einen Touchscreen einzustellen und alle Pflanzungsaktivitäten zu überwachen. Fastblock ist serienmäßig mit einem Parallelogramm am Umfangrahmen, mit einer einstellbaren Andruckwalze, mit einer hydraulischen Einstellung der Pflanztiefe und mit einer elektronischen Einstellung der Andruckräder ausgestattet. Die Maschine ist in einer gezogenen oder selbstfahrenden Version erhältlich.



FERRARI FASTBLOCK

Los tiempos muertos inexistentes y la excelente ubicación de las plantas son las características principales de Fastblock, la trasplantadora semiautomática Ferrari para hortalizas en cubo prensado con lado entre 3 y 5 cm. Solo se requiere un operador para alimentar las cintas transportadoras cada dos hileras y, gracias a la abertura muy pequeña de la rejilla (solo 7,5 cm) y la pinza innovadora que separa eficazmente las plántulas, esta trasplantadora permite colocar incluso plantas muy altas y a altas velocidades, sin que las plantas sufran ningún tipo de estrés. Gracias a la gestión electrónica de la máquina, es posible configurar todos los parámetros de trabajo a través de la pantalla táctil, así como monitorear toda la actividad de trasplante. Fastblock está equipado de serie con un paralelogramo en el chasis perimetral, rodillo flex a presión ajustable, ajuste hidráulico de la profundidad de trasplante y ajuste electrónico de la presión de las ruedas traseras. Está disponible en versión remolcada o autopropulsada.