

COSTRUZIONI MECCANICHE

Futura

TRANSPLANTADORA AUTOMATICA FUTURA

Esta máquina ha sido proyectada con un elevado contenido tecnológico para plantar hortalizas y tabaco de manera automática, extrayendo las plantas de las cavidades de los paneles. Necesita únicamente un operador que alimenta los paneles dentro de las guías de carga de cada elemento plantador. Cada elemento de la máquina extrae automáticamente, del lado mayor del panel, todas las plantas de la misma fila, que serán recibidas por un número equivalente de pinzas móviles, adecuadas para alimentar el distribuidor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rendimiento horario por elemento, hasta 8000 plantas/hora.
- Presión de aporcalo en las ruedas traseras regulable de 0 Kg a 130 Kg.
- Se adapta fácilmente a los paneles a la venta.
- Detector de fallos para controlar y eliminar la planta que falta en el panel.
- Elevada versatilidad para trabajar en todo tipo de terreno.
- Gran tolerancia en la longitud de las plantas, que no debe superar de todas maneras los 18 cm.
- Balanceo hidráulico derecha/izquierda y paralelismo al terreno que se ha de sembrar.
- Posibilidad de trabajar tanto en terrenos planos como alomados o volteados además de los premarcados o abonados.

Nota: El rendimiento horario de la máquina esrás subordinado a la calidad y a la presencia de las pkantas en el panel, así como a la calidad y al substrato de las mismas.



- ITALIANO**
- Versioni: 3 punti - timonata - semi-portata - semovente
 - Interfila minima: 70 cm (45 cm versione triangolare - 25 cm versione twin)
 - Distanza sulla fila: regolabile da 6 a 99 cm ogni 2 cm
 - Dotazioni principali: estrazione automatica piante - cernita piante mancanti - parallelogrammo - rullo flex a pressione variabile - cambio idraulico - regolazione idraulica pressione ruote rincalzo - regolazione elettrica profondità



- Versions: 3 point hitch - draw-bar - back steering wheels - self-propelled
- Minimum row spacing: 70 cm [27.5"] (45 cm [17.7"] triangular version - 25 cm [10"] twin version)
- Distance in the row: adjustable from 6 [2.4"] to 99 cm [39"] every 2 cm [0.8"]
- Main fittings: automatic plants extraction - electric eyes to identify missing plants - parallel linkage - rubber roller with adjustable pressure - hydraulic transmission - back pressing wheel hydraulic adjustment - electric depth adjustment



- Versions : 3 points - avec timon - trainée – automotrice
- Entre-rangs minimum : 70 cm (45 cm version à triangle - 25 cm version twin)
- Distance sur le rang : réglable de 6 à 99 cm chaque 2 cm
- Équipements principaux : extraction automatique des plantes - identification plantes manquantes - parallélogramme - rouleau en flex à pression réglable - boîtier hydraulique - réglage hydraulique pression roues tasseuses - réglage de profondeur électrique



- Versiones: 3 puntos - timonada - semi-remolcada - autopropulsada
- Distancia mínima entre filas: 70 cm (45 cm versión triangular - 25 cm versión twin)
- Distancia en la fila: ajustable de 6 a 99 cm cada 2 cm
- Dotaciones principales: extracción automática plantas - identificación de la ausencia de plantas - paralelogramo - rodillo flex a presión variable - cambio hidráulico - regulación hidráulica de la presión de la planta - ajuste de profundidad eléctrica

C = Carreggiata / Track width / Vole des roues / Wagenspur / Колея трактора / Calzada
I = Interfila / Row width / Entre rangs / Zwischenreihen / Между рядъ / Entre hileras

TELAIOS FRAME CHASSIS РАМЫ PAMA CHASIS	Interfila Row width Entre rangs Zwischenreihen Междурядье Entre hileras	N. ELEMENTI N. ELEMENTS N. ELEMENTEN N. ELEMENTOS	↑ min. mm. (in)	↔ max mm. (in)	↓ mm. (in)	↔ mm. (in)	h	kg kg. (lb)	HP	C MAX mm. (in)	I MAX mm. (in)	N. ELEMENTI N. ELEMENTS N. ELEMENTEN N. ELEMENTOS
A	I 2300 (90,55 in)	1			2500 (98,43)		Totale Total Gesamtbetrag общий Total	900 (1984)	70	1500 (59,06)	1500 (59,06)	1
	450 (17,72)	1000 (39,37)	2		2500 (98,43)			1200 (2646)	70	1500 (59,06)	750 (29,53)	2
B	600 (23,62)	1000 (39,37)	3		3600 (141,73)		2600 (102,36)	1400 (3086)	85	2000 (78,74)	2000 (78,74)	1
	750 (29,53)	750 (29,53)	4		3600 (141,73)			1800 (3968)	100	2000 (78,74)	1000 (39,37)	2
C	600 (23,62)	1500 (59,06)	3		4600 (181,10)		2600 (102,36)	1800 (3968)	100	4800 (188,98)	1600 (62,99)	3
	750 (29,53)	1100 (43,31)	4		4600 (181,10)			1800 (3968)	120	5400 (212,60)	1800 (70,87)	3
	750 (29,53)	750 (29,53)	5		4600 (181,10)			1800 (3968)	120	/	/	/

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 pas parcer que notre maison est toujours engagée dans un travail de recherche continu/ 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.ferrari.costruzioni.com
info@ferrari.costruzioni.com

Concessionario / Concessionnaire /
Revendeur / Vertrreter / Дилер



COSTRUZIONI
ferrari

futura

futura twin





TRAPIANTATRICE AUTOMATICA FUTURA

Questa macchina è caratterizzata da un elevato contenuto tecnologico, studiata per il trapianto automatico di ortaggi e tabacco in alveoli collocate in seminiera. Necessita esclusivamente di un operatore che alimenta le seminiere all'interno delle guide di caricamento del singolo elemento piantante. La macchina per ogni elemento è dotata di un sistema che estraie automaticamente, sul lato maggiore della seminiera le piantine della fila stessa, che verranno prese da altrettante pinze mobili atte all'alimentazione del distributore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Resa oraria a elemento fino a 8'000 piante/ora.
- Pressione di rincalzo sulle ruote posteriori regolabile da 0kg a 130kg.
- Alta adattabilità alle seminieri commerciali.
- Cernitore di fallanza per il controllo e l'eliminazione della pianta mancante della seminiera al trapianto, con sistema a controllo sezonale in pre-scavo nel bicchiere.
- Alta tollerabilità ai diversi terreni.
- Alta tollerabilità alla lunghezza delle piante e comunque entro 18cm.
- Bilanciatura oleodinamica destra/sinistra e parallelismo al terreno da trapiantare.
- Possibilità di operare su terreni piani come su terreni baulati o prosciolti oltre a quelli pre-tracciati e concimati.

N.B. La resa oraria della macchina è subordinata alla qualità e alla completezza della seminiera nonché alla pianta ed al suo substrato.



Futura twin



AUTOMATIC TRANSPLANTING MACHINE FUTURA

This machine has been developed to have high-technology characteristics. It has been projected for the automatic transplanting of vegetables and tobacco stored in trays. It requires just one operator loading the trays into the charging slide of each single planting element. Each element of the machine is provided with a system, which automatically pulls out, from the longer side of the tray, the plants of the same row. These plants will be then taken from further movable grippers which supply the distributor.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Working capacity per hour for each row or for each element up to 8'000 plants/hour.
- Rear pressing wheels adjustable from 0 to 130kg (from 0 to up 280lb).
- High adaptability to the trays on the market
- Electric eyes device for control and elimination of the missing plant from the tray to the transplant with a selecting system acting before dropping the plant into the cup.
- High tolerance for different grounds
- High tolerance for the plant length by 18cm (7.09")
- Left/right oleo-dynamic balancing and parallelism to the ground to transplant.
- Able to work on flat ground as much as on raised beds and also on those grounds already traced and fertilized.

N.B. The working capacity per hour of the machine is subjected to the quality and completeness of the tray as well as to the plant and its substratum.



Futura

Futura twin

PLANTEUSE AUTOMATIQUE FUTURA

Cette machine est caractérisée par un élevé contenu technologique. Elle a été étudiée pour le plantage automatique des légumes et du tabac dans mini mottes placés dans les plateaux. Elle a besoin exclusivement d'un opérateur qui alimente les plateaux à l'intérieur des couloirs de chargement de chaque élément plantant. La machine pour chaque élément est douée d'un système qui extrait automatiquement, sur le côté plus long du plateau, toutes les plantes du même rang. Elles seront prises par des pinces mobiles qui alimenteront le distributeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cadence instantanée maximum de travail pour chaque élément jusqu'à 8'000 plant/heure
- Pression de rechassement sur les roues arrière réglables de 0 à 130kg.
- Très adaptable aux plateaux en commerce
- Dispositif « Full Plants » pour le contrôle et l'élimination de la plante manquante de plateau au plantage avec un système de contrôle sectionable avant le déchargement dans le godet
- Haute tolérance aux divers sols
- Haute tolérance à la longueur des plantes et de toute façon dans 18cm
- Equilibre oleo-dynamique droite/gauche et parallélisme aux sols à planter.
- Possibilité de travail sur sols planes ou sur sols en planche ouverte sur ceux déjà tracés et fertilisés

N.B. La cadence instantanée maximum de travail est subordonnée à la qualité et à l'exhaustivité du plateau et ainsi que à la plante et au substratum.



AUTOMATISCHE PFLANZMASCHINE FUTURA

Diese Maschine besitzt einen hoch-technologischen Inhalt und wurde zur automatischen Verpfanzung von Gemüse und Tabak in Speedys entwickelt. Für diese Maschine ist nur ein Bediener notwendig, der die Kisten in die Ladeführungen jedes Pflanzelements legt. Jedes Element der Maschine ist mit einem System ausgestattet, das die Pflanzen derselben Reihe an der breiteren Seite der Kiste herauszieht. Dann versorgen weitere mobile Zangen den Verteiler mit den entnommenen Pflanzen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Leistung pro Element: bis zu 8.000 Pflanzen/Stunde
- Einstellbare hintere Andruckräder von 0 bis 130 kg
- Gute Anpassungsfähigkeit an den Kisten auf dem Markt
- Ausrüttvorrichtung zur Nachprüfung und Beseitigung der bei der in der Kiste fehlenden Pflanzen mit Querschnittsprüfsystem vor Entladung in den Becher
- Gute Erträglichkeit bei verschiedenen Bodentypen
- Gute Erträglichkeit der Pflanzenlänge bis 18 cm
- Oldynamisches Links-Rechts-Ausgleichssystem und Parallelität zum Boden
- Gute Anpassungsfähigkeit zum flachen Boden sowie zu Hochbetten, zum vorgespurten oder gedüngten Boden

VERMERK: Die Stundeleistung der Maschine hängt von der Qualität und von der Vollständigkeit der Kiste, sowie von der Pflanze selbst und ihrer Untersicht ab.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАССАДОПОСАДОЧНАЯ МАШИНА FUTURA

Эта машина характеризуется высоким технологическим содержанием, разработанная для автоматической высадки овощей и табака в альвеолах, расположенных в специальных кассетах для рассады. Машина обслуживается одним оператором, который загружает кассеты с рассадой в секции рассадопосадочного механизма. Машина для каждого элемента оснащена системой, которая автоматически извлекает, с более широкой стороны кассеты с рассадой, все растения одного и того же ряда, которые будут взяты подвижными щипцами для подачи в дистрибутор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность модуля или отдельного элемента до 8 000 растений в час.
- Нажимное давление на задние окучивающие колеса регулируется от 0 кг до 130 кг.
- Высокая адаптивность к кассетам для рассады имеющихся в коммерции.
- Селектор отсутствия растения для контроля и удаления недостающего растения из загруженной кассеты, оборудованное системой контроля секции на этапе предварительной загрузки в стакан.
- Высокая отдача во время работы с разными типами почвы.
- Высокая приемлемость к высоте растений, в любом случае в пределах 18 см
- Балансировка гидравлическая левая/правая и параллелизм с почвой, подлежащей посадке
- Возможность работать на ровной поверхности, как на приподнятых грядках, а так же на подготовленной и удобренной почве.

Отметки: Почасовая производительность машины зависит от качества и комплектности лотка для рассады, а также от растения и его субстрата.



self-propelled version