

Futura Futura ^{twin}



futura

Automatische Pflanzmaschine für Pflanzen in Speedys

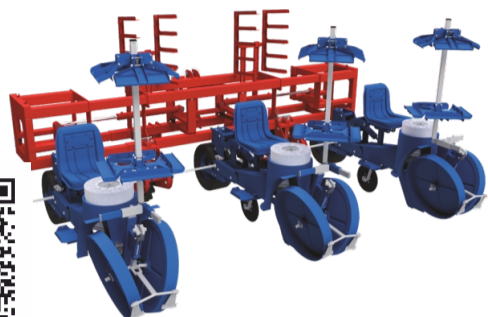
- **Gemüsesorten:** Tomaten – Kohlgemüse – Sellerie – Paprika – Fenchel – alle weitere, den hier genannten Sorten ähnliche Pflanzgemüse min. 10 cm max. 30 cm hoch
- **Bediener:** 1 für jede Maschine
- **Ausführungen:** Dreipunktbau – mit Deichsel – halb-gezogen – selbstfahrend
- **Kisten:** passt sich an den Großteil der Kisten auf dem Markt an
- **Min. Reihenabstand:** 70 cm (45 cm mit dreikantiger Ausführung – 25 cm mit Twin-Ausführung)
- **Stundenleistung des Roboters:** durchschnittlich 7.500 Pflanzen pro Stunde – max 9.000 Pflanzen pro Stunde
- **Hauptzubehör:** automatische Pflanzentnahme – Fehlpflanzenauswahlssystem – Ausführung mit Parallelogramm – Flex Walze mit verstellbarem Druck – hydraulischer Antrieb – hydraulisch verstellbare Andruckräder – elektrische Tiefeinstellung



futura twin



Fmax Multipla



f max

f max

Mechanische Pflanzmaschine für Pflanzen in Speedys (Durchmesser von 2 bis 5,5 cm)

- **Gemüsesorten:** Tomaten – Kohlgemüse – Sellerie – Paprika – alle weitere, den hier genannten Sorten ähnliche Pflanzgemüse min. 10 cm und max. 30 cm hoch
- **Bediener:** 1 für jede Reihe
- **Ausführungen:** Dreipunktbau – mit Deichsel
- **Rahmen:** starr – klappbar – teleskopisch
- **Min. Reihenabstand:** 45 cm (35 cm mit verlängertem Element – 25 cm mit Tandem-Ausführung)
- **Stundenleistung des Bedieners:** durchschnittlich 4.000 Pflanzen pro Stunde – max. 7.000 Pflanzen pro Stunde
- **Hauptzubehör:** Ausführung mit Parallelogramm – Flex Walze – Granulatstreuer – Düngerstreuer – Wasserdosiergerät – Schlauchlegergerät – hydraulischer Antrieb – hydraulisch einstellbare Andruckräder

multipla

Mechanische Pflanzmaschine für Pflanzen in Speedys (Durchmesser von 2 bis 5 cm)

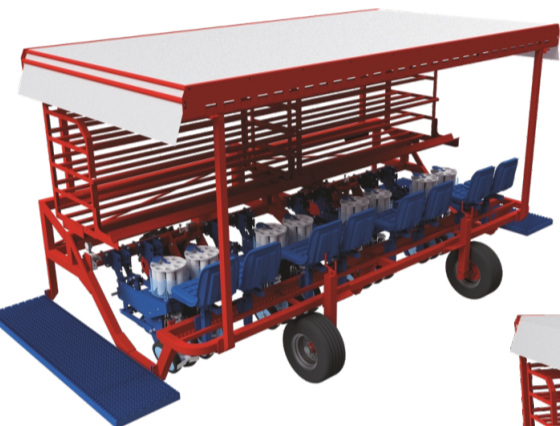
- **Gemüsesorten:** Tomaten – Kohlgemüse – Sellerie – Paprika – den hier genannten Sorten ähnliche Pflanzgemüse min. 10 cm max. 30 cm hoch
- **Bediener:** 1 für 2 Reihen
- **Ausführungen:** Dreipunktbau – mit Deichsel
- **Rahmen:** starr – klappbar – teleskopisch
- **Min. Reihenabstand:** MULTIPLA Eng min. 30 cm – max 35 cm / MULTIPLA min 38 cm max 50 cm / MULTIPLA Randy min 45 cm max 70 cm / MULTIPLA Maxi min 70 cm max 100 cm
- **Stundenleistung des Bedieners:** durchschnittlich 4.000 Pflanzen pro Stunde – max. 8.000 Pflanzen pro Stunde
- **Hauptzubehör:** Ausführung mit Parallelogramm – Flex Walze – Granulatstreuer – Düngerstreuer – Wasserdosiergerät – Schlauchlegergerät – hydraulischer Antrieb – hydraulisch einstellbare Andruckräder



multipla



FX FX multipla



fx / fx-s

Mechanische Pflanzmaschine für Pflanzen in Speedys (Durchmesser von 1,5 bis 4,5 cm)

- **Gemüsesorten:** Salat – Kohlgemüse – Sellerie – Fenchel – alle weitere, den hier genannten Sorten ähnliche Pflanzgemüse min. 6 und max. 18 cm hoch
- **Bediener:** 1 für jede Reihe (FX) – 1 für 2 Reihen (FX MULTIPLA)
- **Ausführungen:** Dreipunktbau – mit Deichsel – selbstfahrend
- **Rahmen:** starr – klappbar
- **Min. Reihenabstand:** 28 cm (FX) – 21 cm (FX MULTIPLA)
- **Stundenleistung des Bedieners:** durchschnittlich 4.000 Pflanzen pro Stunde – max 8.000 Pflanzen pro Stunde
- **Hauptzubehör:** Ausführung mit Parallelogramm – Flex Walze – Granulatstreuer – Düngerstreuer – Wasserdosiergerät – Schlauchlegergerät – hydraulischer Antrieb – hydraulisch einstellbare Andruckräder



fx multipla



FPA EVOLUTION FPA multipla FP



Mechanische Pflanzmaschine passend für Pflanzung auf Mulch für Pflanzen in Speedys (Durchmesser von 2 bis 5 cm) und in Presstöpfen (Seitenlänge von 3 bis 5 cm)

- **Gemüsesorten:** Tomaten – Salat – Kohlgemüse – Sellerie – Paprika – alle weitere, den hier genannten Sorten ähnliche Pflanzgemüse min. 6 cm max. 25 cm hoch
- **Bediener:** 1 für jede Reihe (FPA EVO) – 1 für 2 Reihen (FPA MULTIPLA)
- **Ausführungen:** Dreipunktbau

- **Rahmen:** starr – klappbar – teleskopisch
- **Min. Reihenabstand:** 30 cm (FPA) – 34 cm (FPA mit rotierendem Karussell) – 23 cm (FPA MULTIPLA)
- **Stundenleistung des Bedieners:** durchschnittlich 3.000 Pflanzen pro Stunde – max. 6.000 Pflanzen pro Stunde
- **Hauptzubehör:** Ausführung mit Parallelogramm – Wasserdosiergerät – hydraulischer Antrieb



fpa evolution



fpa multipla

Flash



Mechanische Pflanz- Mulchmaschine für Pflanzen in Speedys (Durchmesser von 2 bis 5,5 cm) und in Presstöpfen (Seitenlänge von 3 bis 5 cm)

- **Gemüsesorten:** Tomaten – Salat – Kohlgemüse – Sellerie – Paprika – alle weitere, den hier genannten Sorten ähnliche Pflanzgemüse min. 6 cm max. 25 cm hoch
- **Bediener:** 1 für jede Reihe
- **Ausführungen:** Dreipunktbau
- **Rahmen:** ein Hochbeet
- **Min. Reihenabstand:** 30 cm (34 cm mit rotierendem Karussell – 26 cm mit Multipla Ausführung)
- **Stundenleistung des Bedieners:** durchschnittlich 3.000 Pflanzen pro Stunde – max. 6.000 Pflanzen pro Stunde
- **Hauptzubehör:** Pflugschar zum Öffnen – hydraulischer Antrieb – Edelstahlwalze

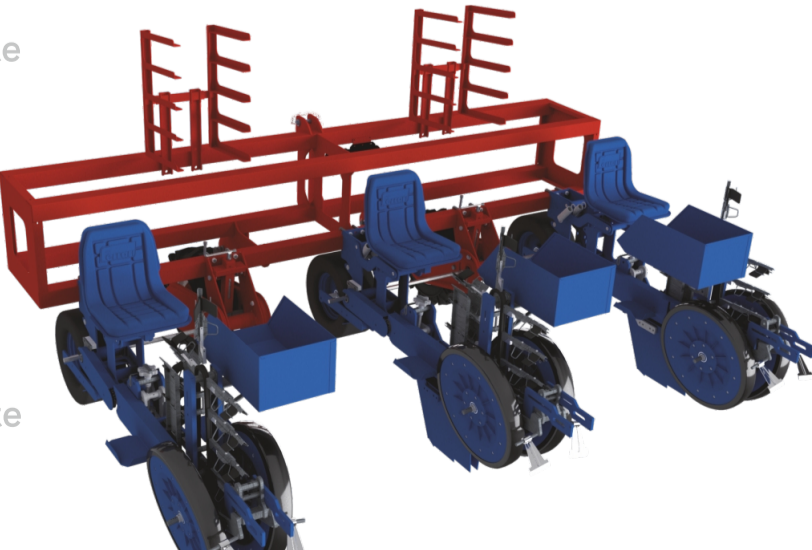


FPP EVOLUTION

fpp kurze Kette



fpp lange Kette



Mechanische Pflanzmaschine für Pflanzen mit nackter Wurzel und in Speedys (Durchmesser von 2 bis 5 cm)

- **Gemüsesorten:** Süßkartoffeln – Lauch – Tomaten – Kohlgemüse – alle weitere Pflanzgemüse min. 10 cm max. 35 cm hoch mit einer Form, die den hier genannten Sorten ähnlich ist
- **Bediener:** 1 für jede Reihe
- **Ausführungen:** Dreipunktbau – mit Deichsel
- **Rahmen:** starr – klappbar – teleskopisch
- **Min. Reihenabstand:** 45 cm (35 cm mit verlängertem Element – 25 cm mit Tandem-Ausführung)
- **Min. Pflanzabstand:** 13 cm (mit elliptischer Kette) – 6 cm (mit dreieckiger Kette)
- **Stundenleistung des Bedieners:** durchschnittlich 2.800 Pflanzen pro Stunde – max. 4.000 Pflanzen pro Stunde
- **Hauptzubehör:** Ausführung mit Parallelogramm – Granulatstreuer – Düngerstreuer – Wasserdosiergerät – Schlauchlegergerät – hydraulischer Antrieb – vordere Scheibe

