

## Pflanzmaschine Bomet Gemma S290 Setzmaschine Zwiebeln 3reihig NEU



Pflanzmaschine Bomet Gemma S290 Setzmaschine Zwiebeln 3reihig NEU

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**  
4390,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

4390,00 €

Netto: 3689,08 €

Preisnachlass:

**24h**  
★★★★★

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

## Pflanzmaschine Bomet Gemma

### 3-Reihig (auch 4- und 5-Reihig)

#### Neugerät

Die Pflanzmaschine Gemma ist erhältlich als 3-, 4- oder 5-reihige Maschine. Sie ist geeignet für 40 HP Traktoren, die mit einer 3-Punkt-Aufhängung der 2. Kategorie ausgestattet sind. Die Pflanzmaschine ist hervorragend geeignet für kleine und mittelgroße Landwirtschaftsbetriebe.

Um die hohen agrartechnischen Erwartungen für das Anbauen von Gemüse bezüglich des Abstandes zwischen den Reihen, Abstandes des Saatgutes in einer Reihe und der Ablagetiefe zu erfüllen, wurden erhebliche Optimierungen durchgeführt. Die Konfiguration der Maschine erlaubt es sich den unterschiedlichen Anforderungen der Anbauer von Knoblauch, Frühlingzwiebeln und Saubohnen anzupassen.

Die Anpassung der Pflanzmaschine an die Samen wird dadurch erreicht, dass entsprechende Behälter (28 mm oder 35 mm) auf einer Transportkette im Tank angebracht werden. Die Behälter können durch Einschrauben in die Kettenverbindungsglieder leicht ausgetauscht werden. Ein weiterer wichtiger Punkt ist der Abstand zwischen den Reihen. Der 3-reihige Pflanzler erlaubt ein Aussäen von 12 cm bis 48 cm in einer Reihe. Der 4-reihige Pflanzler erlaubt ein Aussäen von 12 cm bis 32 cm in einer Reihe. Der 5-reihige Pflanzler erlaubt ein Aussäen von 12 cm bis 24 cm in einer Reihe.

Der Abstand des Saatgutes in einer Reihe kann von 9,5 cm bis 21 cm bestimmt werden. Die Einstellung erfolgt durch den Austausch des Kettenrades auf der Antriebswelle. Die Verwendung der Taperlock-Spannbuchse zur Installation der Kettenräder erleichtert die Montage und Demontage des Rades. Die Tiefe der Aussaat wird stufenweise mit Stützrädern im Bereich 3 / 5 / 7 / 9 cm eingestellt. Der Abstand der Pflanzräder ermöglicht die Zusammenarbeit mit Traktoren mit einem Radstand von 135 cm oder 150 cm. Die Pflanzräder befinden sich in den Spuren der Traktoren-Räder. Die Maschine ist serienmäßig mit Pressrädern und einer Verdichtungswalze (glatt) ausgestattet.

#### Technische Daten:

- Reihenanzahl 3 Stück (auch mit 4- und 5 Reihen)
- Pflanztiefe 30 / 50 / 70 / 90 mm
- Reihenabstand 120 - 480 mm
- Pflanzabstand\* 95 / 115 / 180 mm
- Eimergröße 28 or 35 mm
- Tankvolumen 360 kg
- Maschine Gewicht 360 kg
- Kraftbedarf 38 PS
- verstellbarer Pflanzabstand durch Wechselräder
- Verfügbarer Pflanzabstand in einer Reihe (mm):  
95 / 100 / 105 / 115 / 120 / 130 / 135 / 140 / 150 / 160 / 165 / 170 / 180 / 185 / 190 / 195 / 215
- Die Maschine ist standardmäßig mit Verdichtungsradern und einer Ausgleichswalze ausgestattet.

Weitere Arbeitsbreiten lieferbar.

4Reihig - 4.890,00 Euro  
- Reihenanzahl 4 Stück  
- Pflanztiefe 30 / 50 / 70 / 90 mm  
- Reihenabstand 120 - 320 mm  
- Pflanzabstand\* 95 / 115 / 180 mm  
- Eimergröße 28 or 35 mm  
- Tankvolumen 360 kg

- Maschine Gewicht 385 kg
- Kraftbedarf 38 PS

- 5Reihig - 5.490,00 Euro
- Reihenanzahl 5 Stück
- Pflanztiefe 30 / 50 / 70 / 90 mm
- Reihenabstand 120 - 240 mm
- Pflanzabstand\* 95 / 115 / 180 mm
- Eimergröße 28 or 35 mm
- Tankvolumen 360 kg
- Maschine Gewicht 410 kg
- Kraftbedarf 38 PS

Alle Preise inklusive 19% MwSt.

**Transportkosten innerhalb Deutschland:** auf Anfrage

**Transportkosten innerhalb Europa:** auf Anfrage

### **Versand - Abholung:**

Alle von uns angebotenen Maschinen können mit unserer Spedition versendet werden. Natürlich können Sie auch jederzeit nach Terminvereinbarung die von Ihnen gekaufte Maschine bei uns Im Lager abholen.

Der Versand Ihrer gekauften Maschine erfolgt mit Spedition, je nach Größe, auf einer Palette. Die Anlieferung erfolgt in diesem Falle mit einem LKW.

Je nach Größe der gekauften Maschine erfolgt der Versand mit einem LKW mit Ladebordwand, so dass Sie keine weiteren Hilfsmittel zur Entladung sicher stellen müssen.

Bei sehr großen Maschinen kann es notwendig sein, daß ein Stapler oder Frontlader zur Entladung benötigt wird.

Bitte geben Sie immer Ihre Telefonnummer an, damit wir diese bei der Spedition zur Kontaktaufnahme mit Ihnen angeben können.

### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.