

## Bomet P520-1

### Dammfräse



#### Haupt stammsitz

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

#### Vertrieb

+49 1525 1744472  
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b07-1840>



#### Parameters

Name	Einheit
Gewicht	880 kg
Reihenanzahl	2 row
min. PS	70 hp
Andere	250 mm height of the ridge
Abstand zwischen den Reihen	750 mm
Andere	200 mm width of the ridge

#### Beschreibung

**Dammfräsen Ara** sind für kleine und mittelgroße Landwirtschaften bestimmt, die über Zugfahrzeuge mit einer mittleren Antriebsleistung verfügen. Die Hauptbestimmung der Dammfräse ist Formen von Schollen in einem modernen Kartoffel- und Wurzelgemüseanbau.

Die Maschine ist mit aktiven und passiven Arbeitssätzen ausgestattet, die ein streifenförmiges Lockern des Bodens und Formen von zwei breiten und festen Schollen mit Abstand von 75 cm ermöglichen. Der Boden wird zuerst mit passiven Zähnen und dann mit einer aktiven Frästrommel bearbeitet, und die Scharen werden vorläufig mit einem Zusatzgerät mit Häufelkörpern geformt. Die Maschine umfasst zwei Arbeitsversionen, die sich voneinander in Verteilung der Zähne und der Tasträder, sowie der Werkzeuge zum Formen der endgültigen Form der Schollen unterscheiden. In der Version, die für das Häufeln der Kartoffeln bestimmt ist, werden die Aufhäufungen mit einem passiven Zusatzgerät geformt. In der Version, die für den Anbau von Wurzelgemüse bestimmt ist, werden die Aufhäufungen mit einer aktiven Spulenwalze geformt. Beide Versionen der Maschine können mit einer Sämaschine, die ein Düngemittel direkt in die Schollen dosiert, ausgestattet werden.

**Dammfräsen** zeichnen sich durch technische Parameter aus, die mit Normen und europäischen Standards im Bereich der Sicherheit der Bedienung und der Ergonomie übereinstimmen. Maschinen sind mit Gehäusen ausgestattet, die vor dem Hinauswerfen der Steine und des gelockerten Bodens schützen, mit Stützen und mit Schutzabtrennungen, die einen zufälligen Zugang zu der Frästrommel ausschließen. Eine hohe Qualität und Beständigkeit der Konstruktion wurden als Folge der Anwendung von Computerprojektmethoden erreicht, und durch die Anwendung von MES-Analysen wurden optimierte Lösungen unter dem Aspekt der Beständigkeit und der Lebensdauer erzielt.