

Bomet S109-1

Sämaschine 300 cm (kann auf U277-1 Kreiselegge montiert werden)



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b07-0585>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	3000 mm
Anzahl der Schare	23 pcs
Kapazität (liter)	576 l
Gewicht	540 kg
min. PS	163 hp
Antrieb	tractor PTO

Beschreibung

Universelle Reihensämaschinen befestigt auf Kreiseleggen Scorpius ist eine moderne Konstruktion, die auf langjähriger Erfahrung und ständiger Entwicklung gegründet ist. Aufbau-Reihensämaschinen sind in typischen Breiten 2,5m und 3,0m erhältlich, die ein Zusammenbauen mit einer Kreiselegge ermöglichen. Es sind die Sämaschinen mit einem traditionellen mechanischen Aussaatssystem, mit einer unkomplizierten, festen Konstruktion und einer einfachen Bedienung.

Die mechanische Reihensämaschine, die auf einer Kreiselegge aufgebaut ist, kann je nach den Bodenbedingungen in Schleppscharen, Einscheibenscharen oder Zweiseibenscharen ausgestattet werden. Die Ein- und Zweiseibenscharen können optional mit Stützrädern ausgestattet werden. Die Hauptaufgabe der Stützräder ist die Erhaltung einer entsprechenden Aussaatiefe, sowie die Verdickung des Bodens über dem ausgesäten Korn. Die Verdickung des Bodens verursacht einen besseren Zugang zur Feuchtigkeit, besonders auf sandigen Böden, was bei der Aussaat von kleinsamigen Pflanzen, z.B. von Raps, von großer Bedeutung ist. Dies beeinflusst die Gewinnung von einer schnelleren und gleichmäßigen Ernte der ausgesäten Pflanzen.

Ein Zusammenbauen der Sämaschine mit der Kreiselegge erfolgt mittels einer speziellen Stütze, die auf dem Befestigungsarm der Bodenanreicherungsrolle der Kreiselegge montiert wird.

Der Saatkasten mit einem "V"-förmigen Boden gewährleistet eine vollkommene Entleerung des Saatmaterials. Die Aussaatkonstruktion wird durch ein Stützrad, ein Kettengetriebe und ein 60-lagiges stufenloses Getriebe angetrieben.

Die Aufbau-Reihensämaschine ist standardgemäß mit hydraulischen Spuranreißern und einem Podest zur Vereinfachung der Verladung des Kastens ausgestattet. Zur optionalen zusätzlichen Ausstattung der Sämaschine können elektrisch gesteuerte technologische Pfade gehören, des Weiteren kann die Sämaschine mit Voraufmarkierern ausgestattet werden.