

Schonende Kulturpflege mit APV Variostriegel VS 150 M1 - 300 M1

Die Firma APV steht seit vielen Jahren für innovative Striegeltechnik. Mit dem **Variostriegel VS verfügt die Firma APV über ein Kulturpflegegerät, das** maßgeschneidert für den Gemüsebau ist. Der Variostriegel ist auch mit 1,7 m und 3,2 m effektiver Arbeitsbreite erhältlich.

Zinken-Federn-System garantiert beste Ergebnisse

Das bewährte Zinken-Federn-System ist auch beim VS 150 M1 und VS 300 M1 ein zentraler Bestandteil. Dadurch passt sich der Variostriegel optimal an den Boden an, denn der Zinkendruck bleibt auch bei unterschiedlichem Zinkenniveau konstant. Dies ermöglicht das Striegeln von Dammkulturen, wie Karotten, Kartoffeln oder anderen Gemüsekulturen, wobei der Damm stets seine Form behält. Der Zinkendruck kann bis auf sein Eigengewicht reduziert werden, das garantiert eine äußerst schonende Kulturpflege. Zum Abstellen des Gerätes am Beton oder Asphalt lassen sich alle Zinken komplett ausheben. Die Zinkenverstellung der 8 mm Zinken mit 35 mm Strichabstand erfolgt serienmäßig hydraulisch.

Die Zinken sind breit und drehbar gelagert und können nur nach oben, gegen den Federdruck, ausweichen. Jeder Zinken arbeitet in seiner Linie, weicht seitlich nicht aus und hält die Spur. Somit ist ganzflächiges Bearbeiten garantiert.

Die Bearbeitung von sensiblen Kulturen und das Blindstriegeln werden dadurch erheblich erleichtert.

Zusatzausstattungen – Maßgeschneidert für den Gemüsebau

Der VS 150 M1 und VS 300 M1 kann als Front- oder Heckenbaugerät verwendet werden. Somit können mehrere Arbeitsgänge gleichzeitig erledigt werden. Auf Wunsch wird das Gerät auch mit Hartmetallzinken oder mit manuellem Zinkenaushub („Zinkenhalter“) ausgestattet. Der Zinkenhalter eignet sich besonders in sehr sensiblen Gemüsekulturen. So kann zwischen den Reihen besonders intensiv gestriegelt werden, da der Zinken in der Reihe individuell ausgehoben wird. Durch diese einzigartigen Zusatzausstattungen werden die Schäden an den Kulturpflanzen minimiert.

Optional gibt es auch ein Fahrwerk im Heck des Striegels, um ein noch exakteres Striegelresultat zu erreichen. Natürlich kann als Zubehör ein Pneumatisches Sägerät (PS) aufgebaut werden, wodurch man beim Striegelvorgang gleichzeitig Saatgüter für Untersaaten oder auch Dünger ausbringen kann.

Für größere Gemüsebetriebe steht der Variostriegel auch mit 6,2 m, 7,6 m, 9,2 m, 9,6 m, 12,2 m und 12,6 m zur Verfügung!



Weitere Infos sowie Fotos und Produktdetails zu den Produkten von APV finden Sie auf der APV Website www.apv.at!