

APV Variostriegel VS 150 M1 – 300 M1 – Innovative Striegeltechnik - klein aber fein

Die Firma APV ist mittlerweile seit einigen Jahren mit Kulturpflegegeräten zur mechanischen Beikrautregulierung am Markt. Unter anderem auch mit dem **Variostriegel VS**. Bisher wurden mit dem VS 600, VS 750, VS 900 und VS 1200 für viele Landwirte die richtige Arbeitsbreite angeboten.

Nun gibt es die innovative Striegeltechnik auch in kleineren Arbeitsbreiten. Ab sofort bietet APV zusätzlich den VS 150 und VS 300 mit 1,7 m und 3,2 m effektiver Arbeitsbreite an.

Zinken-Federn-System

Das Funktionsprinzip mit dem Zinken-Federn-System ist gleich wie bei den breiteren Varianten. Dadurch passt sich der Variostriegel optimal an den Boden an. Außerdem bleibt der Zinkendruck auch bei unterschiedlichem Zinkenniveau konstant. Dies ermöglicht das Striegeln von Dammkulturen, wie Karotten, Kartoffeln oder ähnliches, wobei der Damm seine Form behält. Der Zinkendruck kann bis auf sein Eigengewicht reduziert werden. Weiters ist es möglich, alle Zinken komplett auszuheben. Die Zinkenverstellung der 8 mm Zinken mit 35 mm Strichabstand erfolgt serienmäßig hydraulisch.

Dadurch dass die Zinken breit und drehbar gelagert sind kann der Zinken nur nach oben, gegen den Federdruck, ausweichen. Das heißt, jeder Zinken arbeitet in seiner Linie und weicht nicht seitlich aus. Somit ist eine ganzflächige Bearbeitung garantiert. Eine Bearbeitung in sensiblen Kulturen oder auch das Blindstriegeln wird dadurch erheblich erleichtert.

Zusatzausstattungen

Der VS 150 M1 und VS 300 M1 kann als Front- oder Heckanbaugerät verwendet werden. Somit können mehrere Arbeitsgänge gleichzeitig erledigt werden. Auf Wunsch wird das Gerät auch mit Hartmetallzinken oder mit mechanischen Zinkenaushub („Zinkenhalter“) ausgestattet. Weiters gibt es optional auch ein Fahrwerk im Heck des Striegels, um ein noch exakteres Striegelergebnis zu erreichen. Natürlich kann als Zubehör ein pneumatisches Sägerät (PS) oder ein Multidosierer (MD) aufgebaut werden, wodurch man beim Striegelvorgang gleichzeitig Saatgüter für Untersaaten oder Ähnliches ausbringen kann.

Die Firma APV erweitert mit dem VS 150 M1 und VS 300 M1 ihr Produktportfolio entgegen dem Trend „Größer, schwerer, breiter“.



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