

Vector mit hydraulischer Steinsicherung



Für den Einsatz auf besonders schweren Böden

Optional kann der Mulchsaatgrubber Vector mit einer hydraulischen Steinsicherung ausgestattet werden. Damit ist der Vector auch auf Flächen mit sehr schweren Böden und hohem Steinbesatz bestens für einen erfolgreichen Einsatz gerüstet. Mit der hydraulischen Steinsicherung erreichen die Zinken eine maximale Auslösekraft von 700 kg, bei bester Arbeitsqualität. Zudem hat der Zinken ein ruhigeres Ansprechverhalten, wenn er auf ein Hindernis trifft. Das heißt, der Kraftanstieg des hydraulischen Zinkens verläuft geringer die Rückstellgeschwindigkeit ist gedämpfter.



Wie funktioniert das System?

Jeder Zinken des Mulchsaatgrubbers Vectors ist mit einem speziellen Hydraulikzylinder ausgerüstet. Untereinander sind alle Hydraulikzylinder verbunden und werden zentral beim Ausklappen der Maschine mit Druck beaufschlagt. Eine Absicherung gegen Überdruck wird durch ein Ventil und einer Stickstoffblase gewährleistet.

Wo liegen die Vorteile des Systems?

- Hohe Auslösekraft sorgt für gleichbleibende Arbeitsqualität
- Gedämpfte Rückschlagkräfte
- Geringere Kraft beim Überwinden von Steinen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gerne informieren wir Sie über diese innovative Technik...

... am Telefon unter 052 46 / 96 08-0

... per e-Mail an info@koeckerling.de

... in einem persönlichen Gespräch mit unseren Verkaufsberatern.

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie auf www.koeckerling.de