

NEUHEIT!

KÖCKERLING

Mulchsaatgrubber VECTOR mit Easyshift-Control



Effizientes Grubbern per Applikationskarte

Mit dem Mulchsaatgrubber VECTOR und der Tiefeneinstellung „Easyshift-Control“ bieten sich neue Möglichkeiten, die Bodenbearbeitung auf Ihren Flächen zu optimieren. Der VECTOR arbeitet, ganz nach Ihren Vorgaben, immer nur so tief wie notwendig. Dieselverbrauch, Verschleiß an den Werkzeugen und Ihre kostbare Arbeitszeit werden effizienter genutzt.

Wie funktioniert die Maschine?

Sie erstellen eine individuelle Applikationskarte aus z.B. den Daten ihrer Bodenkarten oder Ertragskartierung, die Rückschlüsse auf die gewünschte Arbeitstiefe geben. Diese Daten müssen dem Jobrechner des Grubbers über einen Task-Controller zugefügt werden. Während des Grubbens regelt **Easyshift-Control** die Arbeitstiefe des VECTORS voll automatisch. So werden die Teilflächen nach Ihren Wünschen und Vorgaben abgearbeitet und zur Dokumentation wird die durchgeführte Arbeit festgehalten.

NEUHEIT!

KÖCKERLING



Welche Technik wird eingesetzt?

Easyshift-Control arbeitet mit einem Wegmesssensor in dem Zylinder der Tiefenführungsräder und einem ISOBUS-fähigem Jobrechner. Auf der Zugmaschine wird ein ISOBUS fähiges Terminal mit einem TaskContoller und ein dazugehöriger GPS-Empfänger benötigt.

Wo liegen die Vorteile des Systems?

- *Höchst effizientes Arbeiten*
- *Optimierter Kraftstoffverbrauch*
- *Kein unnötiger Verschleiß der Werkzeuge*
- *Kontrolle der geleisteten Arbeit*

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