

# Kurzscheibenegge INJECT-DISC



## Die Profi-Kurzscheibenegge für die Gülle-Einarbeitung

Mit Gülle-Verteiler zur Einarbeitung von Gülle auf dem Stoppelacker. Die Verteiler bringen die Gülle vor den Scheibensegmenten gleichmäßig aus und die folgenden zwei Reihen Scheibeneggen arbeiten sie bodennah ein. Die gute Vermischung wird durch besondere Neigung und Stellung der Scheiben erreicht, die einer Anordnung von X-förmigen Scheibenwellen entspricht. Eine Kurzscheibenegge für moderne und kostenbewusst denkende Landwirte, die ihre Gülle komplett einarbeiten wollen, um alle Bestandteile zu nutzen.

# Kurzscheibenegge INJECT-DISC

## Gülle-Einarbeitung

Die Anbau-Scheibenegge mit einem Gülle-Verteiler dient zur Einarbeitung von Gülle auf dem Stoppelacker. Auf dem hydraulischen klappbaren Rahmen aus Feinkornstahl sind gezahnte Scheiben mit einem Durchmesser von 510mm angebracht. Die Kurzscheibenegge gibt es in fünf Arbeitsbreiten von 4 bis 7 Metern.

Über Gülle-Verteiler mit 30 Abgängen wird die Gülle vor den Scheibensegmenten gleichmäßig ausgebracht und von den folgenden zwei Reihen Scheibeneggen bodennah eingearbeitet.

Für den Transport wird die INJECT-DISC -L hydraulisch auf eine Transportbreite von 3 Meter zusammengeklappt.

Durch die kompakte Konstruktion der Scheibeneggen, wird das Gewicht nahe an die Kraftheber gebracht. Die gute Vermischung wird durch besondere Neigung und Stellung der Scheiben erreicht, die einer Anordnung von X-förmigen Scheibenwellen entspricht. Als Scheibenwellenlager werden Doppelkegelrollenlager verwendet, diese sind hermetisch wartungsfrei und mit einer hohen Standzeit (Lebensdauer).

Als Walzennachläufer können eine Rohrpackerwalze mit einem Durchmesser von 630mm, Federstempelwalzen oder Federbandwalzen verwendet werden. Diese Walzen sorgen für die entsprechende Rückverfestigung.

Dank hoher Arbeitsgeschwindigkeit ist die Leistungsfähigkeit der Maschine um 30-50% höher als beim konventionellen Tellern. Auch dadurch gegeben, dass die INJECT-DISC -L ein Eigengewicht von ca. 700 Kilogramm pro Meter Arbeitsbreite hat.

Der Anbau erfolgt über Koppelpunkte an einen Heckkraftheber des Trägerfahrzeuges, welches einen schnellen An- und Abbau der Kurzscheibenegge gewährleistet.

Die Scheibenegge INJECT-DISC -L ist eine Scheibenegge für moderne und kostenbewusst denkende Landwirte, die ihre Gülle komplett einarbeiten wollen, um alle Bestandteile zu nutzen.