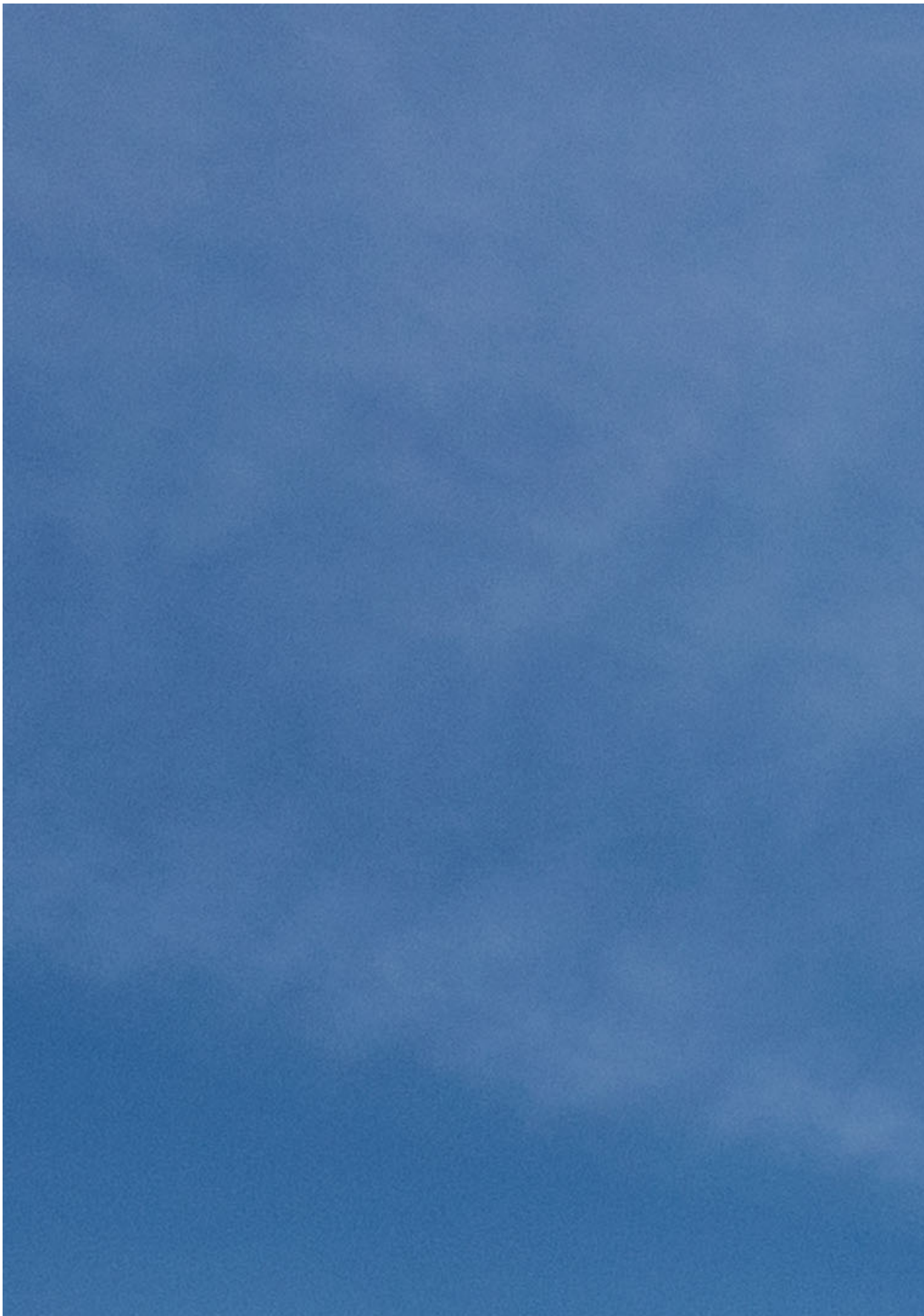


Düvelsdorf

Grünlandstriegel jetzt auch für kleinere Betriebe

Für die professionelle Grünlandpflege in kleineren und mittleren Grünlandbetrieben stellt Düvelsdorf seinen Grünlandstriegel Green.Rake Expert jetzt zusätzlich mit 3,0 m Arbeitsbreite vor.



Für die Nachsaat können verschiedene pneumatische Säeinrichtungen auf den Striegeln montiert werden, die mit dem neuen Steuermodul Seed.Con per Smartphone, Tablet oder ISOBUS angesteuert werden.

Eine professionelle **Grünlandpflege** bringt mehr und besseres Grundfutter. Kleinere und mittelgroße Grünlandbetriebe können diese mit dem Grünlandstriegel **Green.Rake Expert** von **Düvelsdorf** auf 3,0 m Arbeitsbreite durchführen. In Kombination mit der **Walze Terra.Roller eco 3,0 m** und einer **Nachsaateinrichtung** kann der Landwirt so die komplette Grünlandpflege mit Einebnen, Striegeln, Lüften und Nachsäen in nur einer Überfahrt erledigen. Zusammen mit dem neuen Modell werden die Kombinationen jetzt in vier Varianten mit Arbeitsbreiten von 3,0 / 6,0 / 7,5 und 9,0 m angeboten.

Einzel aufgehängte Striegelfelder und eine federvorgespannte Einebnungsschiene sollen für eine gute Bodenadaptation sorgen. Die dreireihige Zinkenordnung mit einem Zinkenabstand von 50 mm soll zudem das Mitschleppen von ausgestriegeltem Material wie beispielsweise Grasplaggen sorgen und damit das Verstopfungsrisiko senken. Bereits mit einer Überfahrt werden so Ungräser und Moose ausgestriegelt, die Grasnarbe gelüftet und optimal für die Nachsaat vorbereitet.

Für die Nachsaat können verschiedene **pneumatische Säeinrichtungen** auf den Striegeln montiert werden, die mit dem neuen Düvelsdorf-Steuermodul **Seed.Con** per Smartphone, Tablet oder ISOBUS angesteuert werden. Durch ein schnelles An- und Abkoppeln können die Geräte je nach Einsatzbedarf flexibel solo oder kombiniert gefahren werden.

Die Kombination ist alternativ **auch auf dem Acker** beispielsweise zur Unterstützung der Getreidebestockung (nur mit der Walze Terra.Roller eco) im Frühjahr, zur Stoppelpflege und zur Zwischenfruchtaussaat einsetzbar.