

PRESSEINFORMATION

Datum: 27.09.2023

Müthing: Neue innovative Gerätekombination Hippodung CombiMulcher by Müthing vereint Arbeitsschritte in der Weidepflege

Die innovative Gerätekombination Hippodung CombiMulcher by Müthing vereint das Mulchen von Weideflächen und die gleichzeitige Ausbringung von Biostimulanzien wie z.B. Hippodung Weideaktivator zur Rottesteuerung.

Der Hippodung CombiMulcher by Müthing erweitert das Produktsortiment um eine professionelle Lösung für die Weidepflege. Mit dieser Lösung lassen sich die Müthing Mulcher mit dem bewährten MU-Vario® System zukünftig um eine Spritzanlage zur Ausbringung von Biostimulanzien verschiedenster Art erweitern.

Die Hauptkomponenten des Hippodung CombiMulchers by Müthing bestehen aus einem vorgebauten Spritzbalken (1), einem Tank mit Pumpe (2), dem Rotor (3) mit variabel einstellbarer Gegenschneide (4), der Stützwalze (5) und einem nachgelagerten Spritzbalken (6).

Die Ausbringung erfolgt dabei in zwei Schritten. Zunächst wird das zu mulchende Material mit Flüssigkeit benetzt, bevor es durch den Rotor und die Gegenschneide zerkleinert wird. Nach der Ablage des zerkleinerten Mulchmaterials hinter der Stützwalze erfolgt eine weitere Behandlung für eine optimale Benetzung des Materials. Bei einer Arbeitsbreite von 1,60 m beträgt das Tankvolumen 220 Liter, während die Modelle mit Arbeitsbreiten von 2,20 m und 2,80 m über ein Tankvolumen von 440 Liter verfügen. Die Ausbringmenge kann einfach und benutzerfreundlich über die manuelle Einstellung des Betriebsdrucks der Anlage und der Fahrgeschwindigkeit reguliert werden.

Durch die regelmäßige Anwendung eines Schlegelmulchers in der Weidepflege ergibt sich eine deutliche Verbesserung für das Wachstum und die Vitalität des Grünlandbestandes. Insbesondere in problematischen Bereichen wie Kotstellen, die zu Geilstellen führen können, ermöglicht der Mulcher das Schröpfen und Aufbereiten des Aufwuchses auf die gewünschte Schnitthöhe. Dies vergrößert die Oberfläche des organischen Materials, beschleunigt den Rotteprozess und fördert das Nachwachsen der Grasnarbe. Darüber hinaus werden Kotreste durch den Mulchvorgang gleichmäßig verteilt, was zu einer schnelleren Zersetzung führt, und das Risiko der Parasitenübertragung minimiert. Durch regelmäßiges Schröpfen werden Unkräuter ausgehungert und die Aussaat von Unkrautsamen reduziert sowie aktiv Einfluss auf die Artenzusammensetzung in Richtung höherwertiger Futtergräser genommen.

Durch die zusätzliche Ausbringung von Biostimulanzien wie z.B. Hippodung Weideaktivator werden in erster Linie die Prozesse der Verrottung und Umsetzung von organischem Material unterstützt. Der Hippodung CombiMulcher by Müthing ermöglicht die Ausbringung verschiedenster wasserlöslicher Präparate in vielfältigen Formen, darunter Pflanzenhilfsmittel, Pflanzenstärkungsmittel und Bodenhilfsstoffe.

Zukünftig sieht Müthing das Konzept auch in ackerbaulichen Anwendungsbereichen. Hinsichtlich der intensiven Aufbereitung von Ernteresten wäre daher zukünftig auch die Kombination mit größeren Mulchgeräten denkbar.

Der Hippodung CombiMulcher by Müthing wird in den Arbeitsbreiten 1,60 m, 2,20 m und 2,80 m ab Frühjahr 2024 in begrenzter Stückzahl verfügbar sein. Selbstverständlich kann das Mulchgerät auch ohne Einsatz der Spritzanlage für sämtliche Arbeiten genutzt werden.

Das Müthing Messteam auf der Agritechnica 2023 freut sich den Besuchern am Stand B33 in Halle 11 mit Informationen rund um das Thema Mulchen beratend zur Seite zu stehen.

Zeichenzahl des Artikels

421 Wörter, 3.290 Zeichen inklusive Leerzeichen

Bildunterschrift

Zu der Datei DSC_4466:

Die innovative Gerätekombination Hippodung CombiMulcher by Müthing vereint das Mulchen von Weideflächen und die gleichzeitige Ausbringung von Biostimulanzen wie z.B Hippodung Weideaktivator zur Rottesteuerung.



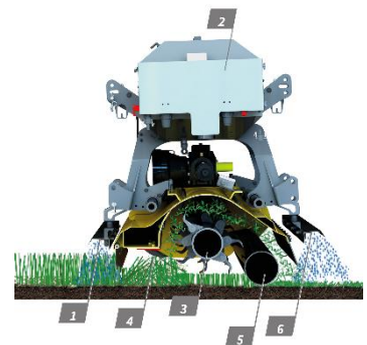
Zu der Datei DSC_4438:

Der Hippodung CombiMulcher by Müthing ermöglicht die Ausbringung verschiedenster wasserlöslicher Präparate in vielfältigen Formen, darunter Pflanzenhilfsmittel, Pflanzenstärkungsmittel und Bodenhilfsstoffe.



Zu den Dateien „Illustration_Combimulcher by Müthing mit_Ziffern“

Die Hauptkomponenten des Hippodung CombiMulchers by Müthing bestehen aus einem vorgebauten Spritzbalken (1), einem Tank mit Pumpe (2), dem Rotor (3) mit variabel einstellbarer Gegenschneide (4), der Stützwalze (5) und einem nachgelagerten Spritzbalken (6)



Angabe der Bildquelle

Als Bildquelle geben Sie bitte an: „Müthing GmbH & Co. KG“. Der Abdruck ist frei.

Pressekontakt

Elena Glitz

Marketingleiterin / Marketing-Manager

Müthing GmbH & Co. KG Soest - Am Silberg 23 - 59494 Soest / Germany

Tel.: +49 (0) 2921 / 37049-65

Mobil: +49 (0) 151 / 25571607

E-mail: elena.glitz@muething.com

Internet: www.muething.com

Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.