

PRESSEINFORMATION

Datum: 27.09.2023

Müthing: Neues Seitenmulchgerät MU-M/S PLUS Vario vereint ein Höchstmaß an Arbeitskomfort und Flächenleistung

Das neue Müthing Seitenmulchgerät setzt mit der Kombination aus erstklassigem Mulchergebnis, hohem Arbeitskomfort und robuster Bauweise neue Maßstäbe. Dank des Flächenmodus mit Vorgewende-Funktion erweitert sich sein Anwendungsbereich neben der professionellen Graben- und Böschungfläche auch auf den komfortablen Flächeneinsatz.

Müthing erweitert sein Produktportfolio um ein neues Profi-Seitenmulchgerät, das für Antriebsleistungen von 160 und 200 PS ausgelegt ist. Das Gerät wird mit 2,20 m, 2,50 m, und 2,80 m Arbeitsbreite erhältlich sein und verfügt für den Einsatz auf der Fläche über eine integrierte, zuschaltbare Vorgewende-Funktion. Mit nur einem Knopfdruck ist es möglich, zwischen den Einsatzbereichen Graben- und Böschungspflege sowie klassischem Flächeneinsatz zu wählen. Um die Arbeitseffizienz zu maximieren und die Wendezeiten am Vorgewende zu minimieren, kann der Mulchkörper im Flächenmodus mit nur einem Steuergerät schnell und einfach ausgehoben und wieder abgesenkt werden, ohne, dass weitere Steuergeräte oder das Hubwerk betätigt werden müssen. Durch die Kombination des neuen Seitenmulcher mit einem Mulcher im Frontanbau lassen sich nun Arbeitsbreiten von bis zu 5,50 m realisieren.

Perfekt für die Graben- und Böschungspflege: Die integrierte Plateaufunktion ermöglicht seitliches Arbeiten neben dem Traktor auf verschiedenen Höhenebenen (mit einer maximalen Höhendifferenz von 1,10 m). Die hydraulische Parallelogramm-Seitenverschiebung des Mulchgeräts ermöglicht bei den drei verfügbaren Arbeitsbreiten einen enormen Verschieberegion von über einem Meter. Ein weiteres neues Feature ist die automatische hydraulische Anfahrtsicherung, die sowohl im Vorwärts- als auch im Rückwärtsbetrieb funktioniert und dem Anwender unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen eine hohe Betriebssicherheit bietet.

Serienmäßig verfügt das Gerät über die bekannte, patentierte Schwenk-Stützwalze, die dem Anwender die Wahl zwischen der Ablage des Mulchgutes vor oder hinter der Stützwalze ermöglicht. Die robuste Stützwalzenlagerung Starinth® sorgt für eine hohe Lebensdauer der Lager. Zusätzlich ist die Müthing Schneidschiene zur stufenlosen Einstellung des Schneidspalts ebenfalls serienmäßig verbaut. Dies ermöglicht dem Nutzer die individuelle Anpassung des Zerkleinerungsgrads des Mulchgutes nach seinen Ansprüchen.

Der Müthing MU-M/S PLUS ist ab Frühjahr 2024 in den Arbeitsbreiten 2,20 m, 2,50m und 2,80m lieferbar.

Das Müthing Messeteam 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

354 Wörter, 2.711 Zeichen inklusive Leerzeichen

Bildunterschrift

Zu der Bilddatei DSC_8796 und DSC_8888:
Neues Seitenmulchgerät MU-M/S Plus von Müthing mit breitem Einsatzspektrum für Freiflächen als auch für Graben- und Böschungspflege für Antriebsleistungen bis 200 PS.



Zu der Bilddatei DSC_8906:
Die integrierte Plateaufunktion ermöglicht das Arbeiten seitlich neben dem Traktor auf verschiedenen Ebenen (max. 1,10m Höhendifferenz)



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
Fax: +49 (0) 2921 / 73080
Mobil: +49 (0) 151 / 25571607
E-mail: elena.glitz@muething.com
Internet: www.muething.com
Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.