PRESSEINFORMATION

Datum: 20.10.2025

Müthing: Professionelle Mulchtechnik für internationale Märkte

Müthing setzt mit der neuen Mulcher Baureihe Pro/R Vario neue Maßstäbe im internationalen Markt. Die Baureihe vereint die von Müthing Vario-Mulchgeräten bekannte Qualität mit einer angepassten Ausstattung für weltweite Anforderungen.

Die Baureihe Müthing (MU) Pro Vario setzt Maßstäbe im professionellen Ernterestmanagement. Die umfangreich ausgestatteten Maschinen erreichen in Deutschland und nahem Ausland Marktführerposition im Profi-Segment. Um nun auf internationalen Märkten der Nachfrage nach einem reinem Heckmulchgerät ohne Seitenverschiebung gerecht zu werden, hat das Soester Unternehmen die Pro-Baureihe um die Modelle Pro/R Vario ergänzt.

Die Modellreihe umfasst drei Arbeitsbreiten mit 2,80, 3,00 und 3,20 m. Konzipiert sind diese Maschinen als Geräte für den reinen Heckanbau mit Koppelpunkten der Kategorie 2 und 3. Ausgelegt für Traktoren von 95 bis 250 PS deckt die Maschine ein breites Portfolio an möglichen Zugfahrzeugen ab, je nach Anforderung und Gegebenheiten vor Ort. Im Inneren der Maschine arbeiten die bekannten Komponenten aus dem Profisegment des Soester Traditionsunternehmens. Durch das serienmäßig verbaute MU-Vario® System lassen sich der Zerkleinerungsgrad und der Sogeffekt über die Schneidschiene individuell an die jeweiligen Kulturen wie Raps, Getreidestoppeln, Mais, Zwischenfrüchte oder Grünland, anpassen. Durch die Verstellmöglichkeiten der Vario-Schneidschiene lässt sich außerdem der Leistungsbedarf sowie der Kraftstoffbedarf beeinflussen, um so wechselnden Anforderungen gerecht zu werden. Seitliche Verschleißkufen aus Hardox-Stahl sowie eine innenliegende Verschleißeinlage gehören zum Serienumfang und sorgen für Einsatzsicherheit und Werterhalt der Maschine.

Wahlweise ist die Maschine mit einer höhenverstellbaren Stützwalze oder einem luftbereiften Ackerfahrwerk erhältlich. Die großdimensionierte Stützwalze bietet gute Abrolleigenschaften sowie eine exakte Höhenführung in unebenem Gelände durch ihre Position nah am Rotor. Das optionale Ackerfahrwerk verbessert hingegen die Lenkfähigkeit durch einen Schwenkwinkel von 180° und bietet Vorteile in langstieligen oder voluminösen Ernteresten wie Körnermais oder Sonnenblumen.

Weitere Optimierungen bietet dieses Mulchgerät für den internationalen Handel: Abmaße und Aufbau sind für den Transport in LKW oder Überseecontainer optimiert um so Handelspartner weltweit logistisch effizient mit Profi-Technik ,,Made in Germany“ zu beliefern.

Das Müthing Messeteam auf der Agritechnica 2025 freut sich, am Stand B35 in Halle 11 mit internationalen Besuchern in den Austausch zu kommen und über Punkte rund um das Thema Mulchen beratend zur Seite zu stehen.

**Zeichenanzahl des Artikels**

456 Wörter, 3509 Zeichen inklusive Leerzeichen

**Bildunterschrift**

**Zur Bilddatei: MU-PRP R Einsatzbild 5\_ret**

**Neues Heckmulchgerät MU-Pro/R Vario bietet bekannte Müthing Komponenten mit einer angepassten Ausstattung für internationale Märkte**

**Ein Bild, das draußen, Himmel, Landwirtschaftstechnik, Traktor enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

**Zur Bilddatei: MU\_PROR Anwendung Rad**

**Der MU-Pro/R Vario mit optionalem Ackerfahrwerk für erhöhte Wendigkeit**

Ein Bild, das draußen, Himmel, Landwirtschaftstechnik, Gras enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Angabe der Bildquelle**

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

**Pressekontakt**

**Carina Berkhoff**

**Marketing**

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

Tel.:      +49 (0) 2921 37049-64

Mobil: +49 (0) 170 6902943

eMail:  carina.berkhoff@muething.com

Internet: www.muething.com

**Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.**