Landtechnik aktuell



10 JAHRE VARIO MULCHEN

Wir erklären das MU-Vario® System | S. 2

ROBUST. KRAFTVOLL. ZUVERLÄSSIG.

Der neue MU-PRO/R Vario | S. 4

PRÄZISION TRIFFT VIELSEITIGKEIT

Die neue hydraulisch angetriebene Mähscheibe | S. 5

DER MU-M/S VARIO PLUS BIETET KONSTRUKTIVE LÖSUNGEN,

die es an anderen Maschinen nicht gibt. | S. 7

MÜTHING MACHT MULCHTECHNIK AUTONOM

Prozessgesteuert und überwacht, die neue Dimension des Mulchens. | S. 8

DEUTSCHLANDWEIT VERTRETEN

Das Müthing Netzwerk | S. 10



10 JAHRE Vario Sustant

Wir erklären das MU-Vario® System.

FÜR EIN HÖCHSTMASS AN ARBEITS-**QUALITÄT UND FLEXIBILITÄT**

Das bewährte Müthing MU-Vario® System steht nun bereits seit 10 Jahren für maximale Anpassungsfähigkeit und Effizienz beim Mulchen. Es vereint durchdachte Technik mit praxisorientierten Lösungen und ermöglicht eine individuelle Abstimmung auf verschiedenste Einsatzbedingungen – für ein optimales Mulchergebnis bei höchstem Arbeitskomfort.

Müthing integriert das MU-Vario® System inzwischen in fast alle Modellreihen.

Aber was heißt das für den Anwender?

Folgende Komponenten garantieren ein perfektes Arbeitsergebnis:

einstellbare stufenlos Vario-**Schneidschiene** erlaubt eine und stufenlose Anpassung des präzise Zerfaserungs- und Zerkleinerungsgrades an die jeweilige Kultur und Bodenbeschaffenheit. Auch unter schwierigen Bedingungen wie Nässe, Fahrspuren oder einem geringem Masseanteil werden optimale Ergebnisse erzielt.

Dank erhöhter Sogwirkung werden selbst niedergefahrende Stoppeln sicher erfasst. So werden höhere Fahrgeschwindigkeiten und Flächenleistung bei gleichbleibender Mulchqualität erreicht.

Ein weiteres zentrales Element des Systems ist die sogenannte Haifischflosse, die für eine gleichmäßige Zerkleinerung aller Partikel sorgt und ein homogenes Mulchbild erzeugt. Längeres Material wird dabei in einem zweiten Schnitt erneut dem Rotor zugeführt, während bereits zerkleinertes Material ungehindert hindurchfliegt. Die Haifischflosse ist selbstreinigend und austauschbar, wodurch ein Zusetzen des Mulchergehäuses mit Erde zuverlässig verhindert wird.

Die schwenkbare Stützwalze erweitert die Einsatzmöglichkeiten des Mulchgeräts auf das gesamte Jahr. Je nach Position der Walze verändert sich die Ablage des Mulchgutes und damit die Wirkung auf Boden und Pflanzen. Wird die Walze nach vorne geschwenkt, erfolgt die Ablage des Mulchgutes locker hinter der Walze, was sich besonders für die Pflege von Weiden und Randstreifen eignet. Auch Zwischenfrüchte werden optimal zerfasert und locker abgelegt, was eine schnelle Verrottung

> Tiefenführung ermöglicht. Ist die Walze hingegen nach hinten geschwenkt, wird das

Mulchgut vor der Walze abgelegt und durch diese angedrückt.

Dies sorgt für einen optimalen Bodenschluss, der ein unmittelbares Auflaufen von Ausfallkörnern ermöglicht. Gleichzeitig wird die Staubbelastung im Frontanbau reduziert und eine störungsfreie Bodenbearbeitung gewährleistet.

besonders nasse Einsatzbedingungen steht optional eine stabile Stützwalzen-Abstreiferschiene zur Verfügung, die auch unter extrem feuchten Verhältnissen eine störungsfreie Mulcharbeit und gleichmäßige Ablage des Mulchgutes sicherstellt. Die Betriebssicherheit bei schwierigen Wetterlagen erhöht sich dadurch merklich.

Einfach durchdacht.

Dank der vielfältigen Einstellmöglichkeiten des MU-Vario® Systems lassen sich die Anforderungen unterschiedlichster Kulturen – vom Mulchen nach Raps, über Mais und Zwischenfrüchte bis hin zur Grünlandpflege - individuell und effizient erfüllen. Die verstellbare Schneidschiene spielt dabei eine zentrale Rolle, da sie eine flexible Einstellung des Zerkleinerungsgrades ermöglicht und somit die Grundlage für ein hochwertiges Mulchergebnis bildet.







Im Interview mit Thomas Schwemmer -Dipl. Ing. Agrar (FH), Experte für die Anwendung in der Landwirtschaft bei Müthing und praktizierender Landwirt. Er erklärt uns, wieso am Mulchen kein Weg vorbei geht.

Thomas, was hat denn Mulchen mit Boden zu tun?

Durch das Mulchen haben wir einen großen Einfluss auf die Umsetzungsprozesse im Boden. Beim Abbau von organischer Substanz spielt die Mikro- und Makrofauna eine essentielle Rolle. Hier können wir mit dem Arbeitsgang des Mulchens Vorarbeit leisten. Durch die intensive Zerkleinerung entsteht eine Oberflächenvergrößerung und die Angriffsfläche für Destruenten wird größer. Weiter kommt das Material so besser mit dem Boden in Berührung und lässt sich deutlich effizienter einarbeiten.

Mulchen gegen den Maiszünsler – wie geht das denn?

In den auf dem Acker verbleibenden Maisstoppeln und Pflanzenresten überwintert die Larve des Maiszünslers. Diese Larven bilden im kommenden Jahr die nächste Population mit den bekannten Schadbildern.

Durch gezieltes Mulchen der Ernterückstände

(egal ob Silo- , oder Körnermais) werden die Larven entweder direkt bekämpft oder ihre "Schutzatmosphäre" vor Frost zerstört. Als nützlicher Nebeneffekt wird der Infektionskreislauf von Fusarium-Pilzen unterbrochen, da die gehäckselten Maisreste schneller vom Bodenleben umgesetzt werden können.

Thomas, auch nach dem Rapsdrusch kann gemulcht werden, welchen Effekt erwartest du hier?

Durch das Mulchen werden Gummischoten aufgebrochen und Ausfallraps freigelegt. Mit der Ablage des Mulchgutes vor der Stützwalze werden Erntereste und Ausfallkörner gleichmäßig verteilt und angedrückt. Das führt zu einem sehr guten Auflauf des Ausfallrapses.

Krankheiten und Pilze können lange im Rapsstroh überdauern, gleichzeitig dauert die natürliche Rotte sehr lange. Durch eine intensive Zerkleinerung wird der Prozess beschleunigt und Sporen bildende Pilze finden keinen Nährboden.

Kann denn das System Mulchen auch für Zwischenfrüchte eingesetzt werden?

Zwischenfrüchte sind mittlerweile fester Bestandteil moderner Bodenbewirtschaftung. Sie dienen neben dem Erosionsschutz auch der Nährstoffspeicherung und dem Humusaufbau.

Durch angepasstes Mulchen beeinflussen wir hier direkt auch den Nährstofftransport und die Nährstofffreisetzung für die Folgekultur.

Droht ein Überwachsen der Zwischenfrucht im Herbst, stoppe ich das Wachstum durch mulchen mit geringer Intensität. Langes angebrochenes Material wird im Winter nur langsam von der Makrofauna aufgenommen und bedeckt den Boden nahezu ganzflächig.

Im Frühjahr wird mit intensiver Zerkleinerung die Umsetzung der Biomasse beschleunigt, der Boden kann besser abtrocknen und erwärmt sich durch das aktive Bodenleben schneller.

Die Anwendungsbereiche sind vielfältig, die Experten von Müthing





Robust. Kraftvoll. Zuverlässig.MU-PRO/R VARIO

Mit der neuen Baureihe MU-Pro/R Vario setzt Müthing ein kraftvolles Zeichen im internationalen Markt für professionelle Mulchtechnik. Das Traditionsunternehmen aus Soest verbindet bewährte Qualität mit einer gezielten Anpassung an globale Anforderungen – und schafft damit eine Lösung, die Maßstäbe setzt.

Die neue Modellreihe ist eine konsequente Erweiterung der erfolgreichen MU-Pro Vario-Serie, die sich in Deutschland und dem angrenzenden Ausland längst als Marktführer im Segment des professionellen Ernterestmanagements etabliert hat. Um den spezifischen Bedürfnissen internationaler Märkte gerecht zu werden, präsentiert Müthing nun die MU-Pro/R Vario-Modelle – konzipiert als reine Heckmulchgeräte ohne Seitenverschiebung.

Drei Arbeitsbreiten – ein Anspruch: maximale Effizienz

Die Baureihe umfasst drei Modelle mit Arbeitsbreiten von 2,80 m, 3,00 m und 3,20 m. Ausgelegt für den Heckanbau mit Koppelpunkten der Kategorie 2 und 3, eignen sich die Maschinen für Traktoren mit einer Leistung von 95 bis 250 PS. Damit deckt Müthing ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten ab – flexibel und leistungsstark, ganz gleich ob auf Raps-, Getreideoder Maisstoppeln sowie Zwischenfrüchten und im Grünland.

Im Inneren der Maschine arbeitet bewährte Technik aus dem Profisegment: Das serienmäßige MU-Vario® System erlaubt eine individuelle Anpassung des Zerkleinerungsgrads und des Sogeffekts über die Schneidschiene – abgestimmt auf die jeweilige Kultur und die örtlichen Gegebenheiten. Gleichzeitig lässt sich durch die variable Schneidschiene der Leistungs- und Kraftstoffbedarf optimieren – ein echter Vorteil für Effizienz und Nachhaltigkeit

Robustheit trifft auf intelligente Ausstattung

Für maximale Einsatzsicherheit sorgen seitliche Verschleißkufen aus Hardox-Stahl sowie eine innenliegende Verschleißeinlage – beides serienmäßig verbaut und Garant für Langlebigkeit und Werterhalt. Optional kann die Maschine mit einer höhenverstellbaren Stützwalze oder einem luftbereiften Ackerfahrwerk ausgestattet werden. Während die großdimensionierte Stützwalze durch ihre Rotornähe für exakte Höhenführung auch in unebenem Gelände sorgt, punktet das Ackerfahrwerk durch eine erhöhte Wendigkeit mit einem Schwenkwinkel von 180°. Diese Ausstattung bietet sich insbesondere für den Einsatz in langstieligen Ernteresten wie Körnermais oder Sonnenblumen an.

Global gedacht - logistisch optimiert

Auch in puncto Logistik zeigt sich Müthing international: Die Maschinen sind in ihren Abmessungen und im Aufbau so konzipiert, dass sie effizient in LKWs oder Überseecontainern transportiert werden können. So gelangen hochwertige Mulchtechnik "Made in Germany" schnell und zuverlässig zu Handelspartnern rund um den Globus.



Die Neuheit von Müthing bietet bekannte Komponenten mit einer angepassten Ausstattung für internationale



HYDRAULISCH ANGETRIEBENE MÄHSCHEIBE – FÜR MU-H Vario | MU-L Vario | MU-W | MU-O Vario

Präzision trifft Vielseitigkeit



Mit der neuen, hydraulisch angetriebenen Mähscheibe erweitert Müthing sein Portfolio um ein durchdachtes Zusatzprodukt für die Mulchgeräte der Baureihen MU-H Vario, MU-L Vario, sowie für die Spezialgeräte MU-W und MU-O Vario. Entwickelt für den professionellen Einsatz, bietet die Mähscheibe eine flexible Lösung zur gezielten Bestandsregulation in unterschiedlichsten Anwendungsfeldern.

Praxisnah entwickelt – vielseitig einsetzbar

Die Mähscheibe entstand aus konkreten Anforderungen der Praxis und überzeugt durch ihre robuste, zugleich flache Bauweise und eine präzise Schnittführung. Ihre pendelnd aufgehängten Schnittmesser sorgen für saubere Schnittergebnisse – auch unter schwierigen Bedingungen. Besonders geeignet ist sie für den Einsatz in:

- Reihen- und Sonderkulturen wie Wein- und Obstbau
- Agri-Photovoltaik-Anlagen sowie konventionellen PV-Flächen
- Randstreifen, Begrenzungen und Leitpfosten
- Weide- und Zaunanlagen und vielen weiteren Einsatzgebieten.



Für MU-W konzipiert für die Anwendung im Weinbau

In Kombination mit einem Müthing-Mulchgerät ermöglicht die Mähscheibe eine effiziente Vegetationskontrolle bei gleichzeitig hoher Flächenleistung. Dank ihrer kompakten Bauweise lässt sie sich problemlos in bestehende Systemlösungen integrieren und zeigt auch bei massigem organischem Aufwuchs ihre volle Stärke.

Zwei Varianten – individuell anpassbar

Die Mähscheibe ist in zwei Ausführungen erhältlich, jeweils mit einem Wirkdurchmesser von 600 mm.

Die Modelle sind mit einer mechanischen Transportsicherung, einem Kettenschutz (nur bei Variante A) am Gehäuseauslass sowie einer Schutzabdeckung des Scheibenkörpers ausgestattet – für maximale Sicherheit und Bestandsschonung.

Technik, die mitdenkt

Für die Inbetriebnahme genügt ein ein-



Für MU-O Vario

fachwirkendes Steuergerät sowie ein druckloser Rücklauf am Traktor. Der Hydraulikmotor ist mit einem integrierten Nachsaug- sowie Überdruck- und Antikavitationsventil ausgestattet. Die Bodenanpassung erfolgt über ein federentlastetes Parallelogramm, welches ein homogenes Schnittbild sicherstellt. Die Sensitivität der Federschwenkung bzw. Tastersteuerung lässt sich individuell einstellen – für maximale Kontrolle und Anpassungsfähigkeit an die jeweiligen Gegebenheiten.

Ab sofort verfügbar

Die Mähscheibe ist ab sofort für die Adaption im Heckanbau in Fahrtrichtung rechts erhältlich und passt zu den genannten Müthing-Mulchgeräten. Mit einer Gesamthöhe von 330 mm (inkl. Motorschutz) und einer Scheibenhöhe von 155 mm fügt sie sich kompakt und funktional in das bestehende Maschinenkonzept ein.

VARIANTE A:

Mit hydraulischer Tastersteuerung Ölbedarf max. 35 l/min | Maschinengewicht ca. 140 kg

VARIANTE B:

Mit mechanischem Federzug Ölbedarf max. 30 l/min | Maschinengewicht ca. 125 kg



Die Erfolgsgeschichte 2.0 MU-PRO/F 860 Vario Großflächenmulcher









Auf der AGRITECHNICA 2025 wird der 300ste MU-PRO/F 860 Vario seinem neuen Besitzer übergeben.

Dank Offset-Bauweise, MU-Vario® System, MU-SOFA® Auflagedruckentlastung und der patentierten Schwenk-Stützwalze bietet das Gerät höchste Präzision bei minimalem Verschleiß. Die aufgesattelte Trail-Version ermöglicht den Einsatz auch an Großtraktoren ohne Frontzapfwelle.

Mit einer Transportbreite von nur 2,85 m und wartungsfreien Komponenten ist der MU-PRO/F Vario nicht nur leistungsstark, sondern auch besonders wartungsfreundlich. Die Kombination mit einem Frontmulcher sorgt für optimale Gewichtsverteilung und Bodenschonung.

300 verkaufte Geräte sprechen für sich – Müthing bleibt Marktführer und expandiert erfolgreich in internationale Märkte. 200 mal verkauft, 200 mal überzeugt.

"Der MU-M/S Vario Plus bietet konstruktive Lösungen,

die es an anderen Maschinen nicht gibt."

Mit dem neuen MU-M/S Vario Plus bringt Müthing ein Seitenmulchgerät auf den Markt, das neue Maßstäbe setzt – und das mit durchschlagendem Erfolg: Bereits 200 verkaufte Geräte bestätigen die hohe Nachfrage nach dieser innovativen Lösung für Profis - als Flächenmulcher im Ackerbau als auch als Böschungsmulcher.

Das Gerät ist ideal für Traktoren von 160 bis 200 PS bei einer Arbeitsbreite von 2,2 m, 2,5 m und 2,8 m. Es überzeugt durch seine Vielseitigkeit und Bedienfreundlichkeit. Dank der integrierten Vorgewende-Funktion lässt sich per Knopfdruck zwischen Böschungs- und Flächeneinsatz wechseln

Im Flächenmodus hebt und senkt sich der Mulchkörper komfortabel über ein einziges Steuergerät – ganz ohne Hubwerk. Gleichzeitig aktiviert sich das serienmäßige MU-SOFA®-System, das für eine gleichmäßige Höhenführung sorgt, Bodenunebenheiten ausgleicht und den Verschleiß reduziert. Die patentierte Schwenk-Stützwalze erlaubt die Ablage des Mulchguts vor oder hinter der Walze, während die langlebige Starinth®-Lagerung für zuverlässigen Betrieb sorgt.

In Kombination mit einem Frontmulchgerät sind Arbeitsbreiten von bis zu 5,50 m möglich – für maximale Schlagkraft.

Die Vario-Schneidschiene ermöglicht eine stufenlose Anpassung des Zerkleinerungsgrads – perfekt für Raps, Getreide, Mais, Zwischenfrüchte oder Grünland. Für die Böschungspflege bietet das Gerät eine Plateaufunktion mit bis zu 1,10 m Höhendifferenz sowie eine hydraulische Seitenverschiebung mit über einem Meter Spielraum.

Ein weiteres Highlight: Die automatische hydraulische Anfahrsicherung schützt zuverlässig – sowohl im Vorwärtsals auch im Rückwärtsbetrieb. Ergänzt wird das Paket durch Features wie eine kompakte Transportklappung, die hydropneumatische Riemenspannung und die Steinschlagschutzprüfung nach ISO/WD 17101.2

Die Resonanz spricht für sich: Die 200. Maschine wird feierlich auf der Agritechnica in Hannover übergeben – ein starkes Zeichen für Technik, die begeistert.





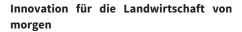
MU-M/S VARIO PLUS - DIE NEUE GENERATION VON SEITENMULCHERN





Müthing macht Mulchtechnik autonom

Prozessgesteuert und überwacht, die neue Dimension des Mulchens.



Die Zukunft der Landwirtschaft ist autonom - und Müthing gestaltet sie aktiv mit.

Mit dem zunehmenden Einsatz autonomer Trägerfahrzeuge stellt sich für Hersteller von Anbaugeräten die zentrale Frage: Wie lässt sich die Einsatzsicherheit auch ohne ständige Bedienerüberwachung gewährleisten? Das Traditionsunternehmen aus Soest liefert darauf eine Antwort.

Technik trifft Autonomie - Müthing denkt voraus

Bereits heute sind Müthing-Mulchgeräte dank standardisierter Schnittstellen problemlos mit teilautonomen Trägerfahrzeugen kompatibel. Ob mechanisch, hydraulisch oder elektrisch angetrieben - Müthing bietet Lösungen für Großtechnik im Agrarbereich ebenso wie für kompakte Systeme im kommunalen Einsatz. Doch der nächste Schritt ist entscheidend: Um den Übergang von der Teilautonomie zur vollständigen Autonomie zu ermöglichen, hat Müthing ein intelligentes Sensorik-Kit entwickelt. Dieses überwacht den Mulchprozess in Echtzeit und passt relevante Parameter automatisch an - für maximale Effizienz und Sicherheit.

Vario-Technologie: Robustheit unter Extrembedingungen

Die Basis für den sicheren autonomen Einsatz bildet die bewährte Müthing Vario-Technologie. Elektronisch gewuchtete Doppelspiralrotoren sorgen für ruhigen Lauf und gleichmäßige Leistungsaufnahme. Großvolumige Gehäuse und spitz zulaufende Gleitkufen mit Teilungseffekt ermöglichen verstopfungsfreies Arbeiten - selbst bei hohem Biomasseaufkommen. Stützwalzen mit großem Abrollumfang und einstellbaren Abstreifern garantieren zuverlässige Leistung auch bei feuchten Bedingungen. Die hydro-pneumatische Auflagedruckentlastung MU-SOFA verbessert die Bodenanpassung, schont die Maschine und erleichtert die Vorfahrt.

Autonom und sicher: Die Vision wird Realität

Das System prüft kontinuierlich, ob der

geschwindigkeit an die Biomassenmenge. Ein Stopp der autonomen Einheit soll künftig nur noch bei unvorhersehbaren Ereignissen notwendig sein.

Bereits seit zwei Jahren laufen erfolgreiche Praxistests mit autonomen Konzepten für Ackerbau und Sonderkulturen - Müthing ist bereit für die nächste Generation der Landwirtschaft.

Kontakt Müthing Produktfür weitere Informamanagement tionen zum Themenkomplex "Autonomie in der Mulch- und Pflegetechnik": lucas.osthues@muething.com.



DIE ÜBERWACHUNG DES MULCHERS UMFASST:

- · Temperaturüberwachung des Antriebsstranges
- · Überwachung von Schlupf- und Drehzahl schwankungen am Riementrieb
- · Schwingungsüberwachung am Mulcher
- Steuergerät zur Datenerfassung
- Kommunikation zwischen Trägerfahrzeug, Mulcher & Software nach ISOBUS-Grundsätzen





MU-FMe 160 Vario - die elektrische Lösung zur Arealpflege – leise, leistungsstark, emissionsfrei

Müthing MU-FMe 160 Vario – das vollelektrische Allround-Mulchgerätder neuen Baureihe MU-FM Vario für den AllTrec 8015 F.

Das neue vollelektrische Mulchgerät überzeugt nicht nur durch die bewährten Müthing Vario-Features wie die stufenlos verstellbare Schneidschiene, sondern auch durch eine außergewöhnlich hohe Nutzerfreundlichkeit. Die Kombination aus langen Akkulaufzeiten des Trägerfahrzeugs und minimaler Lärmemission setzt neue Maßstäbe in der elektrischen Grünflächenpflege.

Ausstattungs-Highlights:

- Groß dimensionierte, 360° drehbare Frontstützräder für maximale Wendigkeit
- Schraubbare Kurzhäckselleiste "System Haifischflosse" (Müthing Patent)
- Laufruhiger Rotor mit spiralförmig angeordneten, speziell geformten Werkzeughaltern
- Optional: Verschleißeinlagen aus Stahl oder lärmreduzierendem Robalon
- Optional: Kurzschnittwinkel für den Einsatz auf anspruchsvollen Feinrasenflächen

HAMBURG SETZT MAßSTÄBE

Qualität, Verlässlichkeit und nachhaltige Zukunft im Fokus





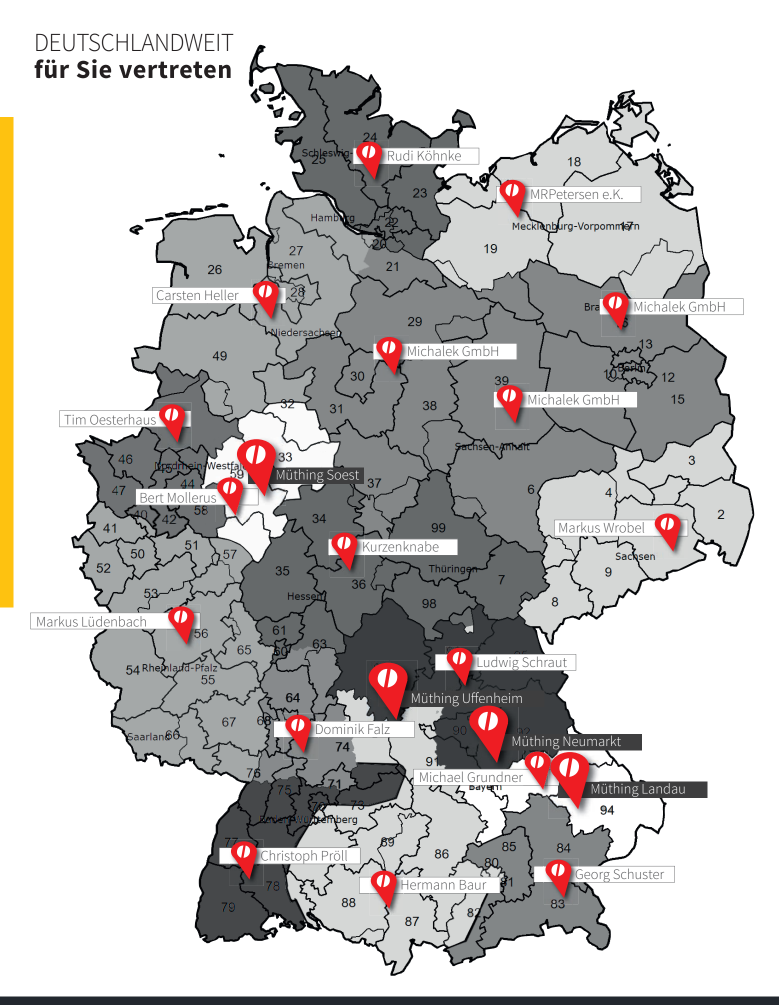
Die Stadt Hamburg vertraut auf die Marke Müthing.

Ihr Kontakt im Müthing Produktmanagement für weitere Informationen zum Themenkomplex "elektrifizierte Systemlösung MU-FMe 160 Vario": niels.puettschneider@muething.com. Mit der Investition in den elektrifizierten MU-FMe 160 Vario stärkt das Grünflächenamt der Stadt Hamburg seine Einsatzkraft und bekräftigt zugleich das klare Bekenntnis zu einer umweltfreundlichen und modernen Grünflächenpflege.

Die innovative Mulchtechnologie von Müthing überzeugt durch minimale Geräuschund Vibrationsentwicklung – eine spürbare Entlastung für den Fahrer und ein Gewinn für die städtische Lebensqualität. Dank der TÜV-NORD geprüften Steinschlagschutz-Technologie ist ein sicherer, störungsfreier Betrieb jederzeit möglich - ganz ohne Lärmbelastung, selbst in sensiblen Einsatzbereichen und zu jeder Tageszeit. Hamburg vertraut bereits seit Jahren auf die bewährte Pflegetechnik von Müthing - und geht mit dem neuen elektrischen System konsequent den nächsten Schritt in Richtung elektrifizierter Zukunft.

www.muething.com

LANDTECHNIK AKTUELL / 9





Die Firma Müthing GmbH & Co. KG vertreibt ihre Mulchgeräte über ein breit aufgestelltes Netzwerk von Werksbeauftrakten und Vertriebspartnern. Als

Hersteller und Großhändler setzt Müthing auf die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Fachhändlern, um eine flächendeckende Versorgung und kompetente Beratung vor Ort sicherzustellen.

Neben dem klassischen Vertrieb über den Fachhandel bietet Müthing auch Vorführungen und Beratung direkt über das Unternehmen an, um die Vorteile ihrer innovativen Mulchtechnik praxisnah zu vermitteln. Hier die Ansprechpartner im Überblick:

Müthing GmbH & Co. KG Soest

Am Silberg 23 59494 Soest Tel.: 02921 / 9651 - 0 soest@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Landau

Wiesenweg 6 94405 Landau Tel.: 09951 / 6908 - 0 landau@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Neumarkt

Hans-Dehn-Str. 7 92318 Neumarkt Tel.: 09181 / 2976 - 0 neumarkt@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Uffenheim

Am Brünnlein 2 97215 Uffenheim Tel.: 09842 / 9866 - 0 uffenheim@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Soest Gerd Karsten - Verkaufsleiter

Tel.: 02921 / 37049 - 62 Mobil: 0160 / 97 23 24 46 gerd.karsten@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Christoph Pröll- Werksbeauftragter

Mobil: 0171 / 28 94 380 christoph.proell@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Hermann Baur - Werksbeauftragter

Mobil: 0171 / 12 35 363 hermann.baur@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Ludwig Schraut - Werksbeauftragter

Mobil: 0170 / 33 09 592 ludwig.schraut@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Michael Grundner - Werksbeauftragter

Mobil: 0171 / 55 39 129 michael.grundner@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Georg Schuster - Werksbeauftragter

Mobil: 0151 / 12 11 47 92 georg.schuster@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Markus Lüdenbach - Werksbeauftragter

Mobil: 0151 / 52 09 11 92 markus.luedenbach@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Carsten Heller - Werksbeauftragter

Mobil: 0160 / 96 91 92 45 carsten.heller@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Bert Mollerus - Werksbeauftragter

Mobil: 0175 / 29 55 148 bert.mollerus@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Tim Oesterhaus - Werksbeauftragter

Mobil: 0170 / 22 17 143 tim.oesterhaus@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Markus Wrobel - Werksbeauftragter

Mobil: 0151 / 25 57 16 07 E-Mail: markus.wrobel@muething.com

Dominik Falz

Carl-Benz-Straße 4 64711 Erbach /Odw. Tel.: 06062 / 1867 Mobil:0160 / 4663121 d.falz@muething-mulcher.de

Rudi Köhnke*

Wohldweg 16 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 / 91544 Mobil: 0173 / 6722029 info@koehnke-werksvertretung.de

MRPetersen e.K.*

Christiansburger Weg 20 24969 Lindewitt / OT Sillerup Tel.: 04604 / 9866 - 36 Mobil: 0173 / 99 47 368 rp@mrpetersen.de

Michalek GmbH*

Industriestraße 14 31275 Lehrte Tel.: 05132 / 2006 - 0 Mobil: 0171 / 9902171 jomay@michalek-wv.de

* Müthing GmbH & Co. KG Timo Stalling - Werksbeauftragter

Mobil: 0151 / 62 94 40 96 timo.stalling@muething.com

Kurzenknabe GmbH

Obervellmarer Weg 36 34314 Espenau Tel.: 05673 / 4012 info@kurzenknabe-gmbh.de









NEU: HYDRAULISCHE BAGGERMULCHKÖPFE THME 60 | THME 80 | THLD | THM und Müthing

Starke Partnerschaft für starke Technik



Für Bagger mit 1,5 bis 20 t Einsatzgewicht bietet Müthing Mulchköpfe mit Arbeitsbreiten von 60 bis 160 cm.

Müthing erweitert Mulchgeräteprogramm mit weiteren FERRI-Forstmulchern.

Durch die Kooperation zwischen Müthing und FERRI schließt Müthing eine wichtige Lücke im Sortiment und bietet ab sofort ein erweitertes Portfolio an hydraulischen Mulchköpfen für die Adaption an Baggern mit Betriebsgewichten von 1.500 kg bis 20.000 kg und Arbeitsbreiten von 0,60 cm bis 1,60 m für den deutschen Markt.

Die robusten FERRI-Forstmulcher mit feststehenden Werkzeugen aus hochfestem Wolframstahl überzeugen durch ihre leistungsstarke Rotor-Technologie und zerkleinern selbst dicke Äste bis 40 cm Durchmesser effizient und gleichmäßig.

Neu im Geräteprogramm 2026 sind die



Müthing bietet Mulchgeräte mit Arbeitsbreiten von 1,60 bis 2,20 m - ideal für Trägerfahrzeuge im Leistungsbereich von 60 bis 250 PS.



Müthing erweitert sein Produktportfolio um den Bereich der Forstmulcher durch die Partnerschaft mit Ferri

hydraulischen Baggermulcher mit der Modellbezeichnung THME 60, THME 80, THLD und THM für Minibagger.

Alle vier neuen Modelle zeichnen sich durch ihre selbstnivellierenden Parallelogrammvorrichtungen aus, die eine optimale Bodenanpassung und gleichmäßige Mulchqualität gewährleisten.

Ausgestattet mit dem marktführenden QR-Hydraulikmotor (für 20 Bar Gegendruckwiderstand) sind die Mulchköpfe ideal für den Einsatz im Garten- und Landschaftsbau, im Kommunalbereich und bei (Forst)-Dienstleistungsbetrieben.

Mit der Integration der FERRI-Produkte bietet Müthing nun ein vollständiges und professionelles Mulchgeräteprogramm für Land-, Forst- und Kommunaltechnik - leistungsstark, vielseitig und praxisnah.

Ihr Kontakt im Müthing Produktmanagement für weitere Informationen zum Themenkomplex "Ferri Forsttechnik": niels.puettschneider@muething.com.



Müthing GmbH & Co. KG Soest Am Silberg 23

D-59494 Soest

Tel. + 49 (0) 2921 96510 soest@muething.com

Müthing GmbH & Co. KG Uffenheim

Am Brünnlein 2 D-97215 Uffenheim

Tel. + 49 (0) 9842 98660 uffenheim@muething.com

www.muething.com





