

Pressenotiz

Datum: 30.04.2024

Müthing: Modulare MU-FM Vario Baureihe - maximale Flexibilität für Anwender und Händler

Nach dem Motto „ONE FOR ALL – ALL IN ONE“ präsentiert Müthing zum 25. Messejubiläum der GaLaBau die neue Baureihe MU-FM Vario.

Veränderte Kundenanforderungen sowie die breite Vielfalt an verschiedenen Mäh- und Trägerfahrzeugen, hat die Firma Müthing dazu veranlasst eine neue Mulcher Baureihe für die Arealpflege zu entwickeln. Unter dem Motto „One for all – All in one“ präsentiert Müthing ein flexibles und robustes Mulchgerät, das sich durch den Aufbau als Baukastensystem, je nach Kundenanforderungen und Anbauvarianten, variabel konfigurieren lässt.

Der neue FM-Vario wird zukünftig natürlich auch mit der Müthing Vario-Technologie ausgestattet sein. Die Vario-Schneidschiene zur stufenlosen Einstellung des Schneidspaltes ist serienmäßig verbaut und ermöglicht dem Anwender das Arbeitsergebnis individuell an seine Anforderungen anpassen zu können. Zudem wird zukünftig auch der Kurzschnittwinkel für den FM-Vario optional verfügbar sein, welcher vor allem im Feinrasenschnitt Anwendung findet. Angeboten wird das Gerät mit Arbeitsbreiten von 1,20 - 1,60 m.

Durch das intelligente Baukastensystem ist der FM-Vario flexibel konfigurierbar. Die Maschine kann wahlweise im Front- oder Heckanbau sowie an Hof- und Teleskopladern eingesetzt werden. Neben dem Frontanbau über die 2-Punkt Aufnahme oder das Kuppeldreieck (Kat. 0 oder Kat. 1N), steht zukünftig auch eine Variante mit 3-Punkt Aufnahme Kat. 1 für den Front- und Heckanbau zur Verfügung. Zusätzlich sind verschiedene individuelle Anbauteile für eine Vielzahl an Trägerfahrzeugen verfügbar.

Um die Adaption an die am Markt befindlichen Fahrzeuge ermöglichen zu können, bietet Müthing eine Vielzahl an verschiedenen Getriebevarianten hinsichtlich Getriebeposition, Drehzahl und Drehrichtung an. Abgedeckt wird ein Leistungsbereich von 20 - 50 PS.

Neben diversen Getriebevarianten steht für den neuen MU-FM Vario zukünftig auch ein breites Spektrum an Hydro-Konfigurationen zur Verfügung. Zu den bekannten Zahnradmotoren von 40 - 70 l/min wird auch ein Axialkolbenmotor mit bis zu 45 l/min bei hohem Arbeitsdruck angeboten.

Ergänzt werden kann optional auch der vorgebaute Insektenretter „BEEHAPPY“. So wird dem Ruf nach dem Schutz des Gesamtökosystems inkl. der Insekten und der Kleinbodenlebewesen Rechnung getragen. Passend dazu kann das Gerät auch als 4-Rad-Variante anstelle der Stützwalze konfiguriert werden, womit sich die Überrollfläche auf ein Minimum reduzieren lässt.

Weitere technische Highlights sind die überarbeiteten Frontstützräder mit optimierten Wartungspunkten, ein verbessertes Antriebskonzept, variable Koppelpunkte für Anbauteile und Abstellstützen sowie die neuartige bedienerfreundliche Stützwalzenverstellung. Weiterhin ist neben der schraubbaren Verschleißeinlage aus Stahl auch die leichte und lärmreduzierende Variante aus Kunststoff verfügbar. Abgerundet wird das Baukastensystem MU-FM Vario von den schraubbaren Hardox-Verschleißkufen.

Bei der Konzeptionierung des Gerätes, hat man sich darauf fokussiert, eine sehr vielseitige und robuste Maschine, bei gleichzeitig geringem Eigengewicht zu entwickeln. Das einfache Handling, ein überdurchschnittliches Arbeitsergebnis sowie die maximale Sicherheit durch die Wurfkörperprüfung gemäß ISO/WD 17101-2 bieten zudem interessante Möglichkeiten für Kunden, als auch für Müthing Händler.

Pressenotiz

Die Firma Müthing GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Soest ist im Landtechnik- und Arealpflegesektor Vorreiter für innovative Mulch- und Pflorgetechnik. Pünktlich zum 25. Messejubiläum der GaLaBau 2024 präsentiert Müthing erstmals in Nürnberg den neuen MU-FM Vario, den Allrounder im Bereich der Grünflächen- und Arealpflege.

Der Müthing MU-FM Vario ist voraussichtlich ab Frühjahr 2025 verfügbar. Das Müthing-Messteam lädt alle Interessenten ein, sich vom 11.-14. September auf der GaLaBau 2024 in Nürnberg von der Vielseitigkeit und Bedienerfreundlichkeit des neuen FM-Vario zu überzeugen: **Stand 8-403 / Halle 8.**

Zeichenanzahl des Artikels: 531 Wörter, 4.003 Zeichen inklusive Leerzeichen

Bild „MU-FM Vario Anbauvarianten 1.jpg“

Bildunterschrift:

**MU-FM Vario Baukastenprinzip mit
Beispielkonfigurationen**

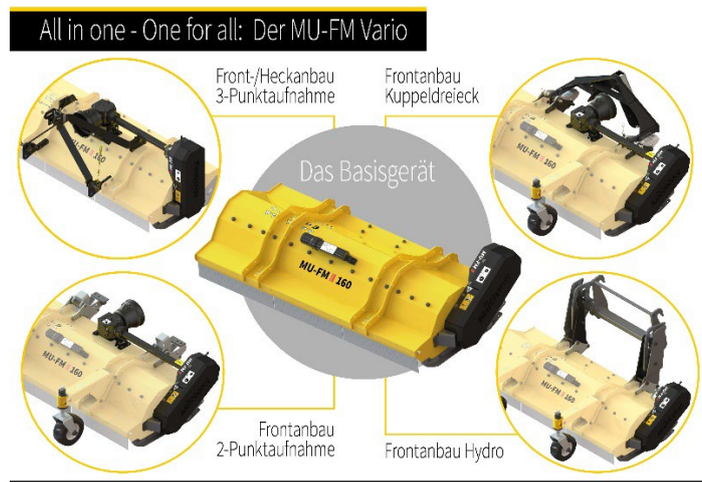


Bild „MU-FM Vario Anbauvarianten 2.jpg“

Bildunterschrift:

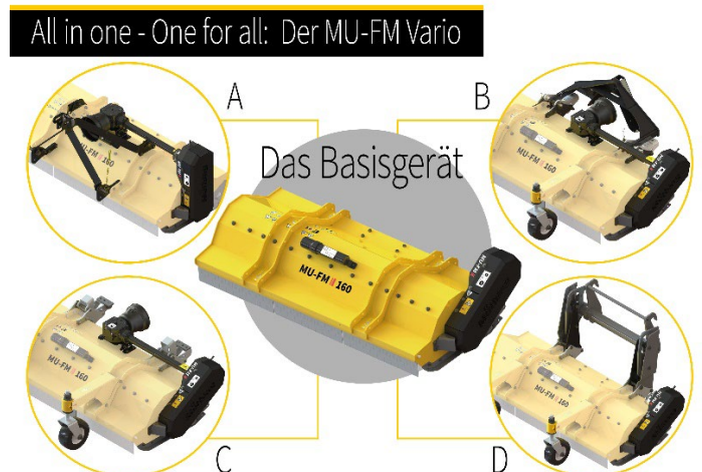
MU-FM Vario Baukastenprinzip mit

A: Front-Heckanbau 3-Punktaufnahme

B: Frontanbau Kuppeldreieck

C: Frontanbau 2-Punktaufnahme

D: Frontanbau Hydro



Pressenotiz

Bild „Querschnitt_MU-FM Vario.jpg“

Bildunterschrift:

Schnittansicht des MU-FM Vario mit Kurzschnittwinkel (1), Vario-Schneidschiene (2) und Haifischflosse (3).

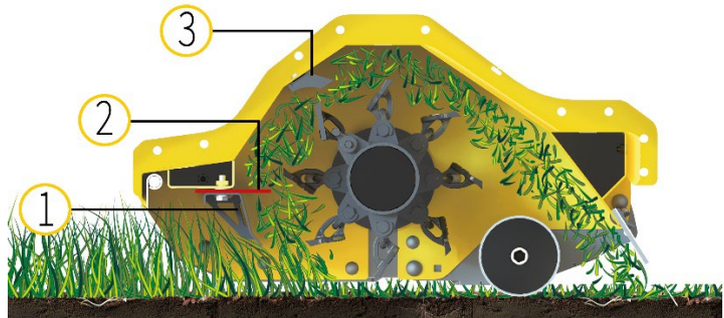


Bild „MU-FM Vario Basismaschine.jpg“

Bildunterschrift:

Basismaschine des MU-FM Vario



Bild „Frontanbau Hydro.jpg“

Bildunterschrift:

MU-FM Vario mit hydraulischem Antrieb und Hofladeraufnahme



Bild „Front-Heckanbau 3-Punktaufnahme.jpg“

Bildunterschrift:

MU-FM Vario für Heckanbau mit Zapfwellenantrieb und 3-Punktbock Kat. 1



Pressenotiz

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

Pressekontakt

Niels Pütttschneider – Produktmanagement/ Product management



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

Tel.: +49 (0) 2921 - 37049 - 75

Mobil: +49 (0) 160 - 99761633

E-Mail: niels.puettschneider@muething.com

Internet: www.muething.com

Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.