

Mulch- und Sammelgeräte

Artikel vom 22. Februar 2019





Mit

dem neuen MU-COLLECT Vario ist beides möglich: Ein optimales Mulchergebnis und eine perfekt geräumte Fläche. Verfügbar sind die Arbeitsbreiten 1,4 und 1,6 m für mechanische Antriebsleistungen von 20 bis 40 PS, sowie hydraulisch angetrieben für 30 bis 70 l/min. Auch dieses Mulchgerät ist mit dem MU-Vario System ausgestattet. Durch eine optimierte Einlass- und Gehäuseform und einen stufenlos wählbaren Zerkleinerungsgrad mittels Schneidschiene werden hier ideale Mulchqualität und Zerkleinerung erreicht sowie die Ladekapazität für das Trägerfahrzeug erhöht. Eine optimale Zugänglichkeit des MU-COLLECT Vario erlaubt die schnelle Umrüstung von Sammel- auf Mulchfunktion. Die Zusammenführung des Mulchmaterials mittels Förderschnecke gewährleistet auch bei hohen Massen eine zuverlässige Arbeit. Der spezielle Förderkanal verhindert dabei Verstopfungen durch Rückstau oder volle Behälter. Fahrzeugspezifisch kann das Mulchmaterial mittig oder in Fahrtrichtung rechts ausgeworfen/abgesaugt werden. So ist der Anbau an Großflächenmäher ebenso wie an Kompakttraktoren möglich. Verfügbar sind diverse Konsolen für Tragarme wie auch ein Kuppeldreieck in Kat. 0 und 1. Serienmäßig ist das MU-COLLECT Vario Mulchgerät mit einer vollständig durchgezogenen Verschleißeinlage, widerstandsfähigen Hardox-Verschleißkufen und den bewährten M-Hartmetall-Schäkelmessern ausgestattet. Zusätzlich sind Vertikutiermesser verfügbar, diese zerschneiden und lüften die Filzschicht in der Wurzelhalszone zur langfristigen Verbesserung der Bodenstruktur. Ein optional erhältlicher Betriebsstundenzähler und schraubbare Verschleißteile runden das Angebot des modernen MÜTHING MU-COLLECT Vario ab. Mit dem neuen MU-E/F Vario Mulchgerät bietet MÜTHING eine professionelle Lösung zur Pflege von großen Grünflächen in den Arbeitsbreiten 3,6 / 4,6 und 5,6 m für Antriebsleistungen von 60 bis 180 PS. Dabei ist der Einsatz als gezogenes Mulchgerät hinter dem Traktor oder in aufgelöster Bauweise als Butterfly-Kombination möglich. Auch dieses Mulchgerät ist mit dem MU-Vario System ausgestattet. Mit optimierter Einlass- und Gehäuseform sowie dem stufenlos wählbaren Zerkleinerungsgrad mittels einstellbarer Schneidschiene werden hier ideale Mulchqualität und Zerkleinerung erreicht. Dabei ist eine flexible Anpassung des Mulchgerätes an die Anforderungen der Arealpflege möglich, Einsätze auf z. B. Sport- oder Golfplätzen sind genauso möglich wie auf Flächen mit starkem

Bewuchs. Besonderes Augenmerk wurde auf die anwenderfreundliche Handhabung gelegt, so ist z. B. das Wenden mit nur einem Handgriff möglich. Separat ausheb- und abschaltbare Seitenmulchgeräte erleichtern die Arbeit an Hindernissen, Durchfahrten und Randbereichen (optional). Im Ernstfall schützt die serienmäßige mechanische Anfahrsicherung vor Kollisionsschäden. Das durchdachte Konzept des MU-E/F Vario ist mit einem effizienten und kompakten Antriebsstrang ausgestattet, welcher Langlebigkeit mit hoher Leistung und maximalem Wirkungsgrad vereint. Um die Auslastung zu erhöhen, lässt sich die mittlere Mulchgeräte-Einheit auch einzeln nutzen. Für perfekte Bodenadaptation sorgen zum einen parallelogrammgeführte Seitenmulchgeräte, zum anderen die hydropneumatische Auflagedruckentlastung MU-SOFA. Zudem lässt sich die Schnitthöhe stufenlos und einfach einstellen. Die Deichsel lässt sich fahrzeugspezifisch in der Höhe anpassen, als Anbindung sind eine Zugöse D40 / D50 oder eine Zugkugel K80 verfügbar. Trotz großer Arbeitsbreite verfügt das MU-E/F Vario Mulchgerät über eine übersichtliche Transportstellung mit weniger als 2,5 m Transportbreite und 3 m Gesamthöhe. Die drei einzelnen Mulchgeräte-Einheiten sind serienmäßig mit dem bewährten Werkzeug M-Hartmetall Schäkelmesser ausgerüstet. Ein optional erhältlicher Betriebsstundenzähler und schraubbare Verschleißteile runden das Angebot des modernen Großflächen-Mulchgerätes MU-E/F Vario ab.

Hersteller aus dieser Kategorie
