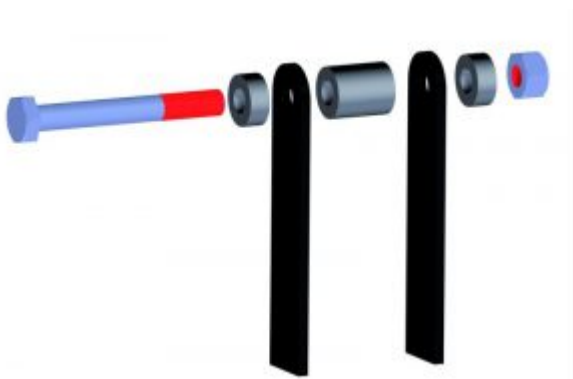


Mulchgeräte / Vertikutieren

Artikel vom 26. Juni 2018



Vertikutieren ist nun auch mit einem Müthing Mulchgerät möglich. Ein Komplettsatz Vertikutiermesser ist für das MU-FM Mulchgerät für jede Arbeitsbreite verfügbar. Die Umrüstung ist denkbar einfach, Dazu werden jeweils zwei Vertikutiermesser mit entsprechenden Distanzbuchsen anstelle der Schäkelmesser montiert. Dadurch ergibt sich ein Abstand von 25 mm zwischen den Messern auf der gesamten Arbeitsbreite. Durch die lose Aufhängung können die Messer Fremdkörpern wie z. B. Steinen ausweichen. Die Arbeitstiefe ist durch das Mulchgerät je nach Ausstattung (Stützwalze oder Stützräder) auf 2 bis 3 mm komfortabel einstellbar. Durch die mit 45 m/s rotierenden Messer wird die Filzschicht in der Wurzelhalszone gezielt zerschnitten und gelüftet, eine langfristig verbesserte Bodenstruktur ist die Folge. Für eine optimale Boden Anpassung von Frontanbaugeräten bietet MÜTHING die hydropneumatische Auflagedruckentlastung MU-SOFA an. Diese ist in allen bekannten Frontkrafthebern sehr einfach nachträglich einbaubar. Mittlerweile liegen positive Anwendererfahrungen nicht nur im Bereich der Standard- und Kommunaltraktoren vor, sondern auch aus dem Einsatz in Systemfahrzeugen von z. B. Multicar und Holder oder Hof- und Teleskopladern. Das System MU-SOFA stellt durch die stufenlos einstellbare Lastverteilung des Anbaugerätengewichtes auf die Schleppervorderachse eine deutlich verbesserte Lenkfähigkeit im Einsatz her und federt mittels eines Stickstoffspeichers das Anbaugerät bei Straßen- und Transportfahrten ab. Dadurch reduzieren sich Verschleißkosten am Anbaugerät und der Einsatz eines Frontarbeitsgerätes wird für den Anwender deutlich komfortabler.

Im Gegensatz zu einer Federentlastung kann dieses System einfach und schnell auf unterschiedliche Anbaugeräte angepasst werden und leistet eine gleichbleibende Entlastung. Der Lieferumfang des MU-SOFA enthält alle Standardkomponenten und kann in alle Frontkraftheber sehr einfach eingebaut werden. Die MU-SOFA Entlastungsregelung ist stufenlos einstellbar, um das System sowohl im Mähbetrieb als auch im Winterdienst nutzen zu können.

Hersteller aus dieser Kategorie
