



TERRA CORE 8

Hochleistungsaerifizierer zum Einsatz auf Golf Greens, Abschlägen und sandaufgebauten Sportplätzen

- · Hohe Flächenleistung und exzellente Arbeitsqualität
- Arbeitstiefe bis 10 cm
- · Minimaler Wartungsaufwand

TERRACORE8

Der Aerifizierer zum Einsatz auf Golf Greens, Abschlägen und sandaufgebauten Sportplätzen.

Dank Einstellkurbel und Schnellverstellung erfolgt die exakte Einstellung der Arbeitstiefe, einfach und schnell in 4mm-Schritten.

Durch das Vibra Stop System werden Vibrationen vom Trägerfahrzeug und Bediener ferngehalten. Wechselzinkenträger ermöglichen einen schnellen Austausch der Werkzeuge für die unterschiedlichen Anwendungen. Durch aussermittige Getriebeanordnung ist ein Versatz im Anbau möglich, so dass auch bei breiteren Traktoren einseitig spurüberdeckend gearbeitet werden kann

Durch das Belüften können die Wurzeln tiefer in den Boden eindringen und somit Wasser und Nährstoffe besser nutzen. Die Wasserführung und der Lufthaushalt werden verbessert, der Rasenfilz beseitigt und die Scherfestigkeit erhöht.

Genauso wichtig wie die Produktivität ist für uns Ihre Gesundheit. Deshalb haben wir das einzigartige Dämpfungssystem Vibra Stop in den TERRA CORE 8 eingebaut, damit die Arbeit nicht nur schnell, sondern auch stressfrei für Sie und Ihren Traktor erledigt werden kann.



Rasenschutz durch Niederhalter

Bei schwach durchwurzelten Rasenflächen verhindert der optionale Niederhalter eine Beschädigung des Rasens. Der Niederhalter ist passend zu den Zinkenabständen ausgelegt.



Arbeits - und Maschinenschutz

Der serienmäßige VibraStop schützt den Fahrer vor Vibrationen und Traktor und die Werkzeuge vor Beschädigungen durch Stöße und Erschütterungen.



Gute Zugänglichkeit

für Reinigungsarbeiten durch die weit zu öffnende Haube.



Einfacher Zinkenaustausch

Der TERRA CORE 8 verfügt über einen wechselbaren Zinkenträger. Die Zinkenaufnahme ist mit nur zwei Schrauben schnell austauschbar.



Arbeitstiefe

ist über 2 Kurbeln stufenlos entsprechend den Bodenverhältnissen einstellbar.



Durch aussermittige Getriebeanordnung

ist ein Versatz im Anbau möglich, so dass auch bei breiteren Traktoren einseitig spurüberdeckend gearbeitet werden kann.

TECHNISCHE DATEN			
Arbeitsbreite in cm:	195	Abmessungen L/B/H in cm ca.:	86/216/110
Maximale Arbeitstiefe in cm ca.:	10	Vibra Stop	Serie
Min. Hubkraft des Traktors in kg:	950	Notwendige Zapfwellenleistung in kW/PS:	22 kW/30 PS
Vollspoons Durchmesser in mm:	8, 10, 12, 16, 19	Nachlaufwalze	Optional
Hohlspoons Durchmesser in mm:	7, 10, 14, 16, 17, 20	Niederhalter	Serie
Wechselzinkenträger für nach oben auswerfende Hohlspoons		Optional	
Max. Flächenleistung bei quadr. Lochbild 61x61 mm		4.282 m²/h bei 2,2 km/h und 540 U/min auf der Zapfwelle ergibt 268 Loch /m²	
Max. Lochdichte		bei 7 Zinken/Träger und 35mm Zinkenabstand =816 Loch /m²	

Beschreibungen und Abbildungen unverbindlich. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.

Weitere Informationen durch:

Wiedenmann GmbH Am Bahnhof | 89192 Rammingen | GERMANY Telefon +49 7345 953-0 | Telefax +49 7345 953-233 info@wiedenmann.com

