

DRAGONE SERIE VG4

MAXIMALE FLEXIBILITÄT FÜR EIN PERFEKTES MULCHERGEBNIS

Geeignet für:

Ernterückstände
Zwischenfrucht
Brachland
Forstpflge

NEU

- Außergewöhnlich leistungsstarkes Mulchgerät für professionelle Einsätze
- Flexible Anpassung der Zerkleinerungsintensität an unterschiedlichste Einsatzbedingungen durch verstellbare Auswurfklappe + justierbare Gegenschneide
- Materialleitblech zur verbesserten Materialführung und Staubreduzierung
- Variable Laufwalzenposition: Mulchgutablage vor (zum Andrücken von Ausfallgetreide) oder hinter (für eine optimale Verrottung) der Laufwalze möglich
- Sauberer Gutfluss und gleichmäßige Ablage durch zusätzliche Materialräumer an der Laufwalzenlage-rung
- Großer Mulchkörper ermöglicht starke Zerkleinerung von großen Mulchmassen (Testsieger)
- Doppelspiralrotor mit optimaler Sogwirkung auch bei niedergefahrenem oder heruntergedrücktem Material
- Einzigartige Schlagkraft zerkleinert Äste bis 120 mm
- Robuste Bauweise aus STRENX S700 Feinkornstahl = doppelte Zugfestigkeit
- HEAVY-DUTY Rotor: 300 mm Rotordurchmesser + 600 mm Gesamtdurchmesser
- 60 mm massive Rotorachse mit Mittenabstützung = unübertroffene Rotorstabilität
- DRAGONE Speziialschlegel (1,45 kg) mit äußerst starker Aufhängung (18er Bolzen)
- HEAVY-DUTY-Antrieb mit HD-Getriebe (1 ¾-Zoll) und 6 POWER-BELT-Keilriemen für optimale Kraftübertragung
- Ergonomisch geformter Stahl-Riemenkasten mit seitlichen Anfahrschutz erhöht die Stabilität
- Hochwertige SKF-Pendelrollenlager (geschützt verbaut)
- Sehr große Stützwalze (245 mm) für eine optimale Bodenanpassung auch auf nassen Böden
- 600 mm hydraulische Seitenverschiebung
- Automatische Keilriemenspannung
- Doppelter Wurfkörperschutz durch Kettenschutzvorhang und Gummischutz
- Serienmäßig Front-Heck-Anbau mit massivem Doppel-Anbaubock (KAT III) inkl. Verstärkungsstreben

Optionen

- WALTERSCHEID Gelenkwelle
- Front-Heck-Anbau
- Getriebe mittig positioniert (optimal für Front-Heck-Kombination)
- Kettenschutzvorhang
- Abstreiferschiene
- TWIN-Rotor (Hammer-schlegel + TWIN-Messer)
- AUTO-FLOAT Frontentlastung
- Rebholzrechen

STRENX®
PERFORMANCE STEEL

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Seitenvershub	Gewicht	Schlegel	Riemen	Rotorachse Ø	Rotor Ø	Wirkdurchmesser Rotor	Laufwalze	Leistungsbedarf ab
VG4	2.800 mm	2.960 mm	600 mm	1.520 kg	30	6	60 mm	300 mm	600 mm	245 mm	122 PS (90 kW)