



Verschließen des Beförderungskanals kann das Mähgut auf der Grünfläche verbleiben und als Naturdünger dem Boden rückgeführt werden. Seine **Unempfindlichkeit**, die **hochwertige Verarbeitung**, seine Leistung und die **Zuverlässigkeit** machen dieses Multifunktionsgerät zum **idealen** Gerät für Ihre Grünflächenarbeiten.

Schlegelmäher Modell	Arbeitsbreite	Abmessungen	Gewicht	Anzahl Messer	Kraftbedarf
GA40-140	140 cm	157 cm	285 kg	2 x 36	ab 30 PS
GA40-160	160 cm	177 cm	311 kg	2 x 44	ab 35 PS

Aufnahmecontainer Modell	Fassungsvolumen	Abmessungen	Gewicht ohne Zubehör	Hubhöhe	Turbinendurchmesser
MATEV CLS-G/H1350	1350 L	138,5x149,2x195 cm	490/520 kg	max. 205 cm	51,5 cm
MATEV CLS-G/H1650	1650 L	159,6x140,2x195 cm	500/530 kg	max. 205 cm	51,5 cm
weitere auf Anfrage					



Kurzbeschreibung GA40

Für Einsatzbereiche, in denen ein besonders **sauberes** Schnittbild sowie die **nachträgliche Aufnahme** des Materials gefordert ist, hat AGRITEC die Baureihe GA40 entwickelt. Mit der **innovativen** Entwicklung des GA40 bringt AGRITEC das notwendige Know-How, das Mähgut in einen Zuführschlauch zu führen. MATEV als erfahrener Hersteller von Grasaufnahmesystem ergänzt das System zu einer **idealen Mäh- und Grasaufnahmekombination**. Sie vereint **verschiedene** Arbeitsgänge in einem Gerät und ermöglicht so eine **intensive und effiziente** Grünflächenpflege.

3 Arbeitsgänge in nur einer Überfahrt: **Mähen, häckseln** und **aufnehmen** für die **bequeme** Entsorgung.

Die abgerundete bzw. im Auslaufbereich trichterförmige Gehäuseform sowie die **extrem hohe** Rotordrehzahl bewirken einen **perfekten** Materialfluss ohne Verwirbelungen und Klumpenbildung. Das gemähte und zerkleinerte Material wird durch den **enormen Sog** des Mulchers mit **hoher Wurfgeschwindigkeit** in den trichterförmigen Leitkanal zum MATEV Aufnahmegerät befördert. Mittels einem Saugschlauch und einer Turbine gelangt das kleingehäckselte Material durch den **starken Sog** vom Mähgerät in einen am Schlepper angebaute PE Kunststoffbehälter. Dank der **speziellen Form** des Auffangbehälters wird das Schnittgut **zusätzlich verdichtet**, so dass das verfügbare Behältervolumen **effizient genutzt** wird.

Große Gehäuseüberhänge, Deflektoren und **Gummischürzen** verhindern das Herausschleudern von Gegenständen – und sorgen für mehr Sicherheit bei den Mulcharbeiten. Der Rotor wird bei voller Betriebsdrehzahl ausgewuchtet und sorgt für einen absolut **vibrationsfreien** und **ruhigen** Lauf.

Dank der **perfekt durchdachten Materialführung** sowie der **durchzugsstarken Turbine** ermöglicht die Grasaufnahmekombination eine wirtschaftliche Bearbeitung unterschiedlichster Flächen – und dies auch bei härtesten Einsatzfällen. Optional ist ein Mulchkit für den GA40 erhältlich. Durch

Verschließen des Beförderungskanals kann das Mähgut auf der Grünfläche verbleiben und als Naturdünger dem Boden rückgeführt werden. Seine **Unempfindlichkeit**, die **hochwertige Verarbeitung**, seine Leistung und die **Zuverlässigkeit** machen dieses Multifunktionsgerät zum **idealen** Gerät für Ihre Grünflächenarbeiten.

Technische Merkmale

Schlegelmäher

- Frontanbau im Kuppeldreieck KAT.0/KAT.1 oder Großflächenmäher
- Rotor bei Betriebsdrehzahl elektronisch gewuchtet
- wartungsfreie Heckwalzenlager
- selbstreinigende Heckwalze
- optional Mulchkit

MATEV CLS Aufnahmegerät

- Sperrblock mit Ablaufspüle
- Hydraulikanschluss doppelwirkend
- Behälter aus PE Kunststoff
- Hardox Turbinenschaufel
- optimale Füllung durch Filtersystem und zusätzliche Luftauslassöffnung
- Bereifung optional

AGRITEC GmbH

Gersdorfer Straße 1-5 D-68804 Altlußheim
 tel +49 6205 3949-810 fax +49 6205 3949-849

www.**AGRITEC**.de

