

MULAG®

Ihr Partner in der Umweltpflege



***MULAG-Arbeitsgeräte im Ganzjahreseinsatz für
FME 400/500 und ME 700-Mähgerät***

***Wirtschaftlichkeit ist
unsere Stärke!***

Wirtschaftlichkeit.

Ihr Grund für MULAG!

In über 20jähriger, enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir kontinuierlich unser Programm an Arbeitsgeräten erweitert, um das MULAG-Böschungsmähgerät über das ganze Jahr optimal einsetzen zu können. Durch die vielseitige Verwendbarkeit im Ganzjahreseinsatz erhalten Sie eine hohe **Wirtschaftlichkeit**.

Das MULAG-Böschungsmähgerät wird durch diese Arbeitsgeräte zu einem Multi-Funktionsgerät und ersetzt dadurch ein Spezialgerät, welches in der Regel nur für einen bestimmten Anwendungsfall einsetzbar ist.

Alle angebotenen Arbeitsgeräte sind selbstverständlich gemäß den neuen Arbeitssicherheitsbestimmungen abgenommen und verfügen über das GS-Zeichen. Darüber hinaus erhalten Sie zu jedem Arbeitsgerät eine ausführliche Betriebsanleitung, welche nach DIN 8418 erstellt wurde und den richtigen Einsatz des jeweiligen Arbeitsgerätes durch den Bediener gewährleistet.

Sie erhalten von uns "Alles aus einer Hand" – von der Ideenfindung, der Konstruktion, der Produktion, bis zum Kunden- und Ersatzteildienst sowie dem Vertrieb. Die Ersatzteilversorgung und Kundendienstbetreuung hat für uns oberste Priorität, weshalb wir Ihnen schnellstmögliche Unterstützung und damit den kontinuierlichen Einsatz der Geräte zusichern können.

Der hohe Qualitätsstandard und die Verwendung hochwertiger, umweltverträglicher Materialien ergibt die Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und damit **Wirtschaftlichkeit** unserer Produkte.

Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung im Bereich der Straßenunterhaltung und fordern Sie uns gerne mit neuen Anwendungsproblemen heraus. Lassen Sie sich von unseren qualifizierten Außendienstmitarbeitern bei Ihnen vor Ort beraten.

Januar**Februar****März****Lichttraumprofil-Schneidgerät****Grobschnitt-Mähbalken****Leitpfosten- und Schilderwaschgerät**

Zum Freischneiden von Ästen und Gehölzen bei optimalem Schnittbild – ohne Astsplitterung, da kein Schereffekt.

Arbeitsbreite:
2000 mm

Schnittstärke:
max. 150 mm

Gewicht:
ca. 220 kg

2 Antriebssysteme
lieferbar



Zum Schneiden von Hecken und Strauchwerk - auch an Autobahn-Mittelstreifen gut einsetzbar für den Schnitt der Bepflanzung.

Arbeitsbreite:
2100 mm

Schnittstärke:
max. 30 mm

Gewicht:
ca. 240 kg



Zum Waschen von Leitpfosten und Verkehrsschildern - enorme Personallastung, da Schilder nicht mehr manuell gereinigt werden müssen.

Bürstenlänge:
800 mm

Bürstendurchmesser:
600 mm

Gewicht:
ca. 170 kg

Arbeitsgeräte im Ganzjahreseinsatz

April

Mai

Juni



**Wassersprüh-
einrichtung**



**Gras-
Mähkopf**



**Wildkraut-
bürste**



Zum Bewässern des Leitpfosten- und Schilderwaschgerätes, aber auch zur Vermeidung der Staubeentwicklung bei der Wildkraut-, Rinnen- und Flächenbürste.

Behälterinhalt:

800 l bei ME

2000 l bei FME

Gewicht ohne Wasser:

160 kg bei ME

360 kg bei FME



Zum Mähen von Gras und leichten Sträuchern - durch die niedrige Drehzahl (1450/min) der Schlegelwelle sehr laufruhig und keine Grasverwirbelung mehr auf die Fahrbahn.

Arbeitsbreite:

1200 mm

Schnittstärke:

max. 25 mm

Gewicht:

ca. 280 kg

3 verschiedene Drehvorrichtungen lieferbar (siehe Rückseite).



Zum Reinigen von Pflasterflächen und Bordsteinkanten von Wildkrautbewuchs - durch verschiedene Bürstenköpfe an jeden Einsatzfall anpassbar. Keine Herbizid-Verwendung mehr.

Arbeitsbreite:

750 mm

Gewicht:

ca. 170 kg

3 verschiedene Bürstenköpfe lieferbar.



Höchste Wirtschaftlichkeit für Ihr Böschungsmähgerät

Juli



**Rinnen- und
Flächenbürste**



Zum Reinigen von Betonhalbschalen und Freihalten der Fahrbahnbegrenzungslinie vor überwachsendem Bankett. Auch zur Flächenreinigung von Pflasterbereichen einsetzbar.

Bürstenlänge:

600 mm

Bürstendurchmesser:

550 mm

Gewicht:

ca. 205 kg

August



**Bankett-
Reinigungsgerät**



Zum Abheben von leichtem Bankettaufwuchs – damit ein optimaler Wasserablauf von der Fahrbahn gewährleistet ist, zur Vermeidung von Aquaplaning-Unfällen.

Arbeitsbreite:

800 mm

Reifendurchmesser:

1000 mm

Gewicht:

ca. 200 kg

September



**Grabensohlen-
Reinigungsgerät**



Zum Reinigen verschlammter und mit Laub zugesetzter Gräben im straßennahen Bereich – auf Wunsch hydraulisch verstellbare Auswurfklappe.

Raddurchmesser:

650 mm

oder

900 mm

Gewicht:

ca. 215 kg

bzw 270 kg

„Immer einen Schritt voraus“

Oktober



Unterleitplanken- Mähkopf



Zum Mähen von Gras und leichten Sträuchern unter der Leitplanke – besonders an Autobahn-Mittelstreifen empfehlenswert zur Freihaltung der Mittelleitplanke.

Arbeitsbreite:
750 mm

Schnittstärke:
max. 15 mm

Gewicht:
ca. 155 kg

Unterfahrhöhe:
380 mm

November



Gestrüpp- Mähkopf



Zum Mähen von Gestrüpp und Strauchwerk – ideales Arbeitsgerät an Gemeindewegen, welche im Bankettbereich oftmals stark verbuscht sind.

Arbeitsbreite:
1200 mm

Schnittstärke:
max. 40 mm

Gewicht:
ca. 295 kg

Dezember



Buschhacker- Rotorkopf



Zum Häckseln von Strauchwerk und schwachem Gehölzaufwuchs – besonders im Forstbereich und an Bahngleisböschungen zur Astzerkleinerung einsetzbar.

Arbeitsbreite:
1200 mm

Schnittstärke:
max. 60 mm

Gewicht:
ca. 370 kg

Nur bei ME-Gerät anbaubar!

Arbeitsgeräte für den Bundesbahneinsatz



Lichtraumprofilanschneidergerät beim Freihalten der Trasse von Heckenaufwuchs.



Buschhacker-Rotorkopf beim Häckseln des abgeschnittenen Heckenaufwuchs.



FME-Mähgerät mit Gestrüpp-Mähkopf im Rechts- und Linksbetrieb einsetzbar.

MULAG bietet auch eine spezielle Geräteausstattung für den Bundesbahn-Einsatz. Durch die Vielfalt an Sonderausstattungen und Arbeitsgeräten für das FME- und ME-Mähgerät können wir nahezu jeden Anwenderwunsch erfüllen. Unsere Mähgeräte erfüllen die Sicherheitsanforderungen der Bundesbahn.

Arbeitsgeräte für die Wasserwirtschaft



Doppelmesserschneidwerk (1650 – 1900 mm) beim Langgrasmähen; Mähkorb (2300 mm) beim Räumen des Gewässerlaufes.



Kreiselharke (2500 mm) beim Hochharken des Langgrases aus der Gewässerzone an die Böschungskante.

Drehvorrichtungen für den optimalen Geräteeinsatz



Manuelle Drehvorrichtung über Rasterhebel (links)

Hydraulische Drehvorrichtung über Zylinder (Mitte)

Hydraulische Drehvorrichtung über Getriebe (rechts)



Die hydraulische Drehvorrichtung ist besonders vorteilhaft beim Mähen hinter Alleebäumen und beim Freischneiden.

Schnellwechsel-
vorrichtung



Wechselzeit:
3 Minuten



Hydraulische Drehvorrichtung angebaut am Mähkopf – sekundenschnelle Umstellung von Arbeits- in Transportstellung. Wichtig bei kurzen Umsetzfahrten.



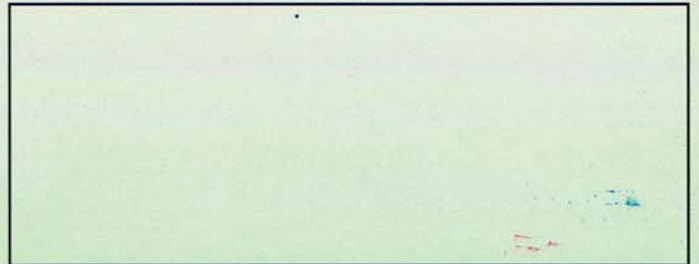
Selbstverständlich sind alle Arbeitsgeräte und Drehvorrichtungen auch an bereits vorhandenen Mähgeräten nachrüstbar.

Dadurch erhöhen Sie die Einsatzdauer und damit die **Wirtschaftlichkeit** Ihres Mähgerätes.

Unsere Böschungsmähgeräte sind sicherheitstechnisch abgenommen und freigegeben von



Mercedes-Benz AG
TLG-Prüfung BAST-Inzell
TÜV-Freigabe
Bundesbahn-Abnahme



MULAG®

FAHRZEUGWERK HEINZ WÖSSNER GmbH u. Co.KG
POSTFACH 1140
D-7605 [77737] BAD PETERSTAL-GRIESBACH 1
TELEFON 0 78 06 / 87-0 • TELEFAX 0 78 06 / 87 49