

MULAG

Innovative Gerätetechnik für die Straßenunterhaltung



Böschungsmähgerät

GHA 700 Fendt

mit Randstreifenmäher MRS 300



Böschungsmähgerät GHA 700 Fendt

- Große Reichweite
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Optimale Sicht auf den Mähkopf
- Freie Anhängerkupplung

Straßenunterhaltung einfach und flexibel

Das Böschungsmähgerät GHA 700 Fendt wird in die heckseitige 3-Punkt-Aufnahme mit Spezialstreben und Fanghaken des Fendt angebaut. Der Arbeitsbereich umfasst eine Reichweite von 6,8 m bzw. 7,8 m mit Teleskop. Das Gerät kann sowohl für den Rechts- als auch für den Linksbetrieb eingesetzt werden, der Antrieb erfolgt über eine leistungsfähige Axialkolbenhydraulik.

Hydraulische Tilt-/Schwenkeinrichtung



Die optionale Tilt-/Schwenkeinrichtung ermöglicht neben dem **Drehen des Arbeitsgerätes von bis zu 240°** um die Vertikalachse auch einen Ausgleich bei Mäharbeiten mit vorgeschwenktem Auslegerarm an Gegen- und Unterböschungen. **Der Tiltwinkel beträgt jeweils 50°** nach links und rechts.



Ergonomisch angeordnete Bedienteile

Randstreifenmäher MRS 300



Das Randstreifenmähergerät MRS 300 ist ideal für das Ausmähen im straßennahen Bereich im Rechts- und Linksbetrieb. Aufgrund der niedrigen Bauhöhe ist das Gerät speziell für den Einsatz unter Schutzplanken geeignet. Durch die äußerst kompakte Konstruktion und den hochklappbaren Tastarm am MRS 300 wird ein **Vorbaumaß unter 3,5 m erreicht!** Der Mähkopf kann wahlweise mit zwei bewährten und am Markt etablierten Messerwellenkonzepten ausgestattet werden.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Reichweite | bis 3,0 m |
| Geräteantrieb | Frontzapfwelle |
| Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none">- elektro-hydraulisch mit automatischer Mähkopffentlastung- wegabhängige Tastautomatik mit automatischer Anpassung an die Bodenkontur- Ein- und Ausparkautomatik- Sicherheitsmähkopf mit Safety- oder Schlegelwelle |

Sichtfeld des Bedieners

Das Böschungsmähergerät GHA 700 Fendt ist mit Sensoren in der Schwenkfunktion sowie in den Auslegerarmen ausgerüstet die eine Kollision mit der Fahrerkabine verhindern.



Das Auslegersystem mit dem Arbeitsgerät lässt sich optimal in den Sichtbereich des Bedieners nach vorne schwenken.

Die Ausrichtung des Mähkopfes in die 90°-Stellung (Mähposition) zur Fahrbahn erfolgt voll automatisch und unabhängig vom jeweiligen Vorschwenkwinkel des Auslegersystems.



Böschungsmähergerät GHA 700 Fendt Technische Daten

| | |
|--|---|
| Reichweite | rechts u. links 6,8 m/7,8 m (Teleskop) |
| Auslegerschwenk- bereich | 270° Rechts-/Linksbetrieb |
| Auslegersystem | 3-teilig |
| Anbau | Heck-3-Punkt-Aufnahme |
| Antrieb | über Heckzapfwelle mit leistungs- fähiger Axialkolbenhydraulik |
| Steuerung | - Einhebel-Proportionalsteuerung - Auslegerentlastung Mähtronic (opt.) |
| Messerwellen- Ein-/Ausschaltung | Elektrische Ein-/Ausschaltung |
| Drehvorrichtung (opt.) | hydr. Drehen von Arbeitsgeräten bis 240° |
| Tilt-/Schwenkeinrich- tung (opt.) | Tiltwinkel je 50° (links und rechts) |
| Kombinations- betrieb | Kombinierter Mäheinsatz mit einem Randstreifenmähergerät möglich |
| Besonderheiten | - freie Anhängerkupplung - Überfahren von Hindernissen bis 3 m |

Arbeitsgeräte*

Schlegelmähkopf MK 1200

| | |
|---------------------------|----------|
| Arbeitsbreite | 1.200 mm |
| max. Schnittstärke | 20 mm |

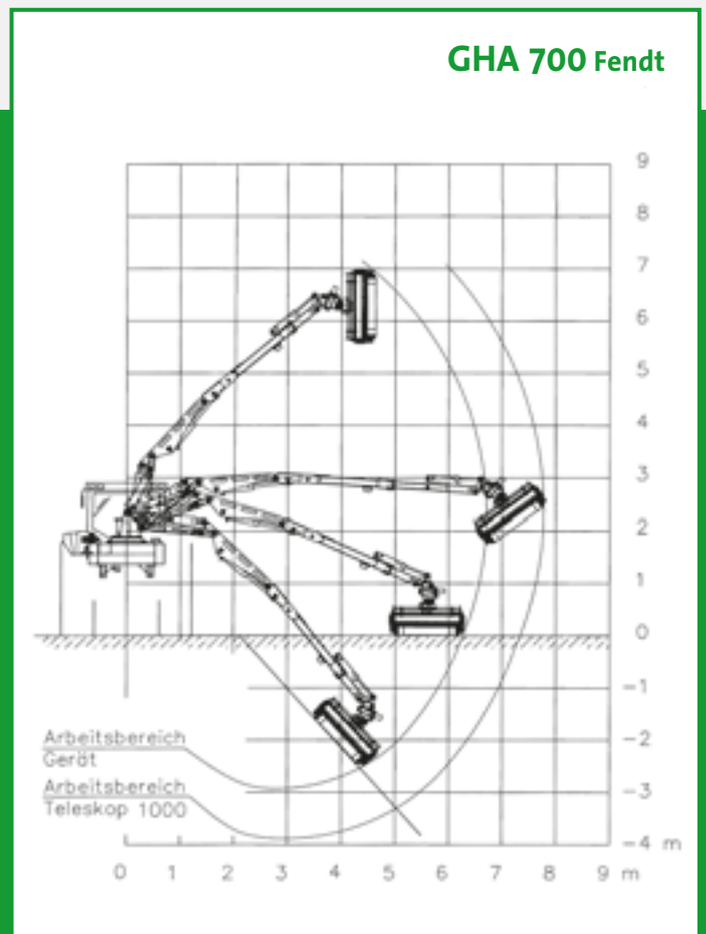
Lichttraumprofilenschneidergerät FSG 2000

| | |
|---------------------------|----------|
| Arbeitsbreite | 2.000 mm |
| max. Schnittstärke | 150 mm |

* weitere Arbeitsgeräte aus unserem umfangreichen Sortiment auf Anfrage



In Transportstellung erfolgt die Ablage des Auslegersystems über die Fahrer-
kabine nach vorne auf einen Ablagehalter.



Reichweitendiagramm des GHA 700 Fendt



GHA 700 Fendt – Einsatz zur Gehölzpflge mit FSG 2000

Hersteller

Gödde

Gödde Maschinenbau GmbH

Diekstraße 59
49809 Lingen
Deutschland

Tel. +49 591 97307-0

Fax +49 591 97307-25

E-Mail info@goedde-lingen.de

Web www.goedde-lingen.de

Vertrieb

MULAG

MULAG Fahrzeugwerk
Heinz Wössner GmbH u. Co. KG

Gewerbestraße 8
77728 Oppenau
Deutschland

Tel. +49 7804 913-0

Fax +49 7804 913-163

E-Mail info@mulag.de

Web www.mulag.de

