

# ECO-FRONTMÄHWERK MF



## Einsatzgebiete und Verwendungsmöglichkeiten:

- Im kommunalen Bereich und Dienstleistungsgewerbe
- Für professionelle Mäharbeiten in Parkanlagen, Gärten, auf Sportplätzen...

## Das Frontmähwerk besteht aus:

- **Einem geschweißten, verschleißfesten und robusten Stahlgehäuse**, das eine lange Lebensdauer des Mähwerks gewährleistet
- **Einem Seitenauswurf nach rechts inkl. Abprallblech**, welches das Wegschleudern von Schnittgut und Steine verhindert
- **Robusten Laufrädern** – mit breiter Lauffläche für besonders rasenschonendes Mähen
- **Anti-Scalb-Rollen** – vorne und hinten, verhindern bei Unebenheiten das Verletzen der Grasnarbe
- **Zwei Hochleistungskeilriemen mit gedrehten Stahlriemenscheiben** für den Antrieb
- **Einer passenden Gelenkwelle** für das Trägerfahrzeug
- **Einer großen Überdeckung der Mähkreise**, die auch bei Kurvenfahrten für ein optimales Mähergebnis sorgt
- **Einem Hochklapp-Mechanismus** – dieser sorgt für besonders einfache und mühelose Reinigung und Wartung des Mähwerks
- **Höhenverstellbaren Laufrädern** – zur präzisen Einstellung der gewünschten Schnitthöhe
- **Einer von außen zugänglichen Zentralschmierung** – ermöglicht eine bequeme Schmierung ohne Demontage der Abdeckung

## Vorteile



- **Müheloses Reinigen und Warten**
- **Äußerst rasenschonend durch Anti-Scalb-Rollen**
- **3 in 1: Seitenauswurf, Heckauswurf oder Mulchen**
- **Lange Lebensdauer**

## Anbaumöglichkeiten:

Schmalspur- und Kompakttraktoren  
Geräteträger  
4x4 Fahrzeuge  
Traktoren

# ECO-FRONTMÄHWERK MF



Frontmähwerk MF mit Seitenauswurf



Anti-Scalb-Rollen - optimales Mähergebnis auf unebenen Flächen



Vielseitig einsetzbar: Mähen von Sportplätzen

## Optionale Ausstattung:

- **Ansaugstutzen aus Stahl** – für MF 135, 150 und 180 - ist anstatt des Abprallblechs montiert und wird für die Verwendung einer Grasabsaugung benötigt
- **Mulchkit** - mit schraubbaren Innenteilen, um die Mähkreise untereinander zu trennen und Spezialmulchmesser
- **Heckauswurf** - mit schraubbaren Innenteilen, inkl. Klappenöffnungen
- **Luftbereifung 10" x 3" mit weichem Gummibelag** – für besonders empfindlichen Untergrund



MF mit Ansaugstutzen aus Stahl zur Grasabsaugung

## Schon gewusst?

*Dass die erste Mähmaschine 1826 vom schottischen Pfarrer Patrick Bell gebaut wurde und zur Ernte von Getriede diente? Erst 15 Jahre später wurde die erste Grasmähmaschine in London vorgestellt. Sie setzte sich vorerst nicht durch, da sie im Verhältnis zur menschlichen Arbeitskraft sehr teuer war.*



Antrieb über Frontzapfwelle

| Technische Daten - MF                      |        | MF-135         | MF-150         | MF-180         |
|--|--------|----------------|----------------|----------------|
| Mähbreite                                  | (cm)   | 135            | 150            | 180            |
| Mähbreite                                  | (inch) | 53             | 60             | 72             |
| Schnitthöhe min./max.                      | (mm)   | 20 - 110       | 20 - 110       | 20 - 110       |
| Mindestleistung Traktor für Mähwerkantrieb | (PS)   | 13             | 15             | 18             |
| Drehzahl der Frontzapfwelle                | (rpm)  | 1000 oder 2000 | 1000 oder 2000 | 1000 oder 2000 |
| Gewicht ~ je nach Ausstattung              | (kg)   | 190            | 210            | 245            |

Konstruktionsänderungen vorbehalten. © ECO TECHNOLOGIES 2014



**Eco Technologies**  
DIE NATUR FORDERT ENTWICKLUNG

**Eco Technologies**

**Planungs-, Entwicklungs- und HandelsgesmbH**

A-8403 Lebring, Philipsstraße 46  
Tel. +43/3182/4420-0, Fax +43/3182/4420-17  
e-mail: ecotech@ecotech.at, www.ecotech.at



PDB-D-MF-V1-2014  
Druckirrtümer, Änderungen und Rechtschreibfehler vorbehalten

Ihr kompetenter und zertifizierter Eco Technologies Partner: