

# Motech eRM9

## Der vollelektrische Einachser

# REFORM **R**

Emissionsfrei.  
Vielseitig.  
Wirtschaftlich.

Umweltschonend  
und leise



Der neue **Motech eRM9** ist ein vollelektrischer Geräteträger, der effizientes und umweltschonendes Arbeiten in verschiedenen Einsatzgebieten ermöglicht. Ideal für den Kommunaldienst, die Hauswartung, den Garten- und Landschaftsbau sowie all jene Bereiche, in denen Emissionsfreiheit und geringe Lärmentwicklung wichtig sind. Ein breites Anbaugerätesortiment ermöglicht einen vielseitigen Einsatz über alle Jahreszeiten und damit eine optimale Auslastung des Geräts.

Der eRM9 vereint alle Vorzüge eines elektrischen Antriebskonzepts, wie hohe Durchzugskraft, geräuscharmes Arbeiten und geringe Vibrationen. Je nach Anwendung kann der Holm werkzeuglos seitlich geschwenkt oder gedreht werden. Die in Stufen verstellbare Zapfwellendrehzahl erlaubt eine Anpassung der Drehzahl an unterschiedliche Arbeitsbedingungen und somit energiesparende Einsätze. Mit der werkzeuglos wechselbaren Batterie wird ein durchgehendes Arbeiten ermöglicht.



### Die Vorteile des Motech eRM9:

- Keine Abgasemissionen für Bedienperson und Umfeld
- Sehr geringe Geräusch- und Lärmbelastung
- Neue Einsatzmöglichkeiten in Innenräumen
- Breites Anbaugerätesortiment durch Verwendung der bewährten Schnellwechselschnittstelle und Anbaustutzen 52/54mm
- Geringere Betriebskosten für Betreiber
- Angemessene Einsatzdauer von 1 h bis 6 h (abhängig von Anbaugerät und Verhältnissen)
- Hohe Effizienz und leistungsabhängiger Verbrauch

# Motech eRM9

# Motech eRM9

## Der vollelektrische Einachser



### Die Bedienung des Motech eRM9:

- Intuitive Bedienung durch reduzierte Anzahl und sinnvolle Anordnung der Bedienelemente und Display-Anzeigen
- Kein Kraftaufwand beim Startvorgang und leichte Bedienung durch Systemstart per Knopfdruck
- Sicherheit durch zwei vollwertige Totmanneinrichtungen (Hebel links oder Taster rechts)
- Sicherheit durch automatische Feststellbremse beim Loslassen des Totmannhebels und bei abgestellter Maschine
- Sehr geringe Transportmaße durch zusätzlich klappbaren hinteren Teil des Bedienholms
- Einfache und konforme Ladungssicherung durch Ösen und Laschen zum Durchführen von Spanngurten
- Leichtes Verschieben der Maschine mit ausgebaute Batterie durch mechanische Freilaufschaltung



### Technische Daten:

Leistung Zapfwellenmotor	3 kW
Leistung Achsmotor	1,2 kW
Typ	elektrisch
Gewicht (ohne Räder/ohne Batterie)	116 kg
Hangtauglichkeit	bis zu 60 %
Fahrtrieb	elektrisch, stufenlos
Geschwindigkeit vorwärts	0 - 7,6 km/h
Geschwindigkeit rückwärts	0 - 3,6 km/h
Zapfwelle	880 min <sup>-1</sup> als Standarddrehzahl, stufenlos einstellbar im Bereich von 500-950 min <sup>-1</sup>

### Weitere Infos:



#### REFORM Österreich

Reform-Werke Bauer & Co  
Gesellschaft m.b.H.  
Haidestraße 40, A-4600 Wels  
Tel: +43 (0) 7242 / 232-0  
info@reform.at

#### REFORM Schweiz

Agromont AG  
Bösch 1, CH-6331 Hünenberg  
Tel: +41 (0)41 784 20 20  
info@agromont.ch  
www.agromont.ch

#### REFORM Deutschland

Kiefer GmbH  
Maschinenbau, Fahrzeugbau & Vertrieb  
Furter Straße 1, D-84405 Dorfen  
Tel: +49 (0) 8081 / 414-0  
info@kiefergmbh.de



www.reform.at

# REFORM **R**