

# *Duraumat*®

Stalltechnik für Rinder und Schweine

## Rührmixpumpe REF2



[www.duraumat.de](http://www.duraumat.de)

## DURÄUMAT - Über uns

### Kompetenz im Stall seit 70 Jahren

Am Standort im schleswig-holsteinischen Reinfeld wird seit über 50 Jahren Stalltechnik für Rinder und Schweine entwickelt und hergestellt. Die Duräumat-Geschichte reicht mit ihren Anfängen und der Entwicklung des Dung-Räum-Automaten sogar bis zum Anfang der 1950er Jahre zurück.

Heute ist die Duräumat Stalltechnik GmbH ein modernes mittelständisches Unternehmen mit einem vielfältigen Produktprogramm im Bereich „Technik Tierhaltung“. Ein umfangreiches Portfolio von DURÄUMAT® Entmistungen und Güllepumpen, Separationstechnik sowie ein umfangreiches Zubehör- und Mixerprogramm bilden dabei wichtige Schwerpunkte von Entwicklung und Fertigung. Innovative Stalleinrichtungen und Fütterungstechnik für die Milchvieh- und Rinderhaltung sowie für die Schweinezucht und -mast runden das Leistungsspektrum ab.

### LEISTUNG

Basis für den Erfolg der Marke Duräumat sind eine systematische Qualitätssicherung sowie ein nachhaltiges Innovationsmanagement. Praxisgerechte Lösungen, Tierkomfort, eine durchdachte Planung und Ausführung stehen bei uns im Vordergrund.

### VERFAHREN

Der Einsatz modernster CAD-Software auf dem Weg von der Idee zum fertigen Produkt ermöglicht unserem engagierten Technik-Team eine effiziente Produktentwicklung. Zeitgemäße Fertigungseinrichtungen, wie z.B. unser CNC-gesteuertes Säge- / Biegezentrum, gewährleisten preiswerte Produkte in gleichbleibend hoher Qualität. Ein gut sortiertes Lager und unser eingespieltes Logistik-Team ermöglichen eine hohe Lieferbereitschaft.

### VERPFLICHTUNG

Die Nähe zum Landwirt und der Bezug zur Praxis gehen bei uns nie verloren. Die Kommunikation und der regelmäßige Austausch mit unseren Kunden, Architekten, Officialberatern, Forschungsinstituten, Lieferanten und Partnerfirmen sind für uns von größter Wichtigkeit.



## Rührmixpumpe REF2



Leistung	E-Motor	Art.-Nr.	
7,5 kW (10 PS)	REF2-10	60575300	
11 kW (15 PS)	REF2-15	60575700	
15 kW (20 PS)	REF2-20	60576200	
18,5kW (25 PS)	REF2-25	60576300	

Grubenöffnung 600 x 600 mm oder D=850 mm.

Zum Einbau in vorhandenes REF-2-Fahrgestell

Nur Pumpenteil mit Ausschwenkdüse und Steigrohr, ohne Kabel, Schalter, Winde, Seil und Befestigungsmaterial

Antrieb	Leistung	E-Motor	Art.-Nr.	
mit Motor	11 kW (15 PS)	REF2-15	60575710	
ohne Motor	11 kW (15 PS)	REF2-15	60575720	
mit Motor	15 kW (20 PS)	REF2-20	60576210	
ohne Motor	15 kW (20 PS)	REF2-20	60576220	
mit Motor	18,5kW (25 PS)	REF2-25	60576310	
ohne Motor	18,5kW (25 PS)	REF2-25	60576320	

### Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.	
Mehrpreis für Gleitringdichtung mit Schutzhülle	80470100	
Verlängerungsteil REF2-V zum Aufklemmen von oben 1,20 m lang	60555200	

### fahr- und absenkbar

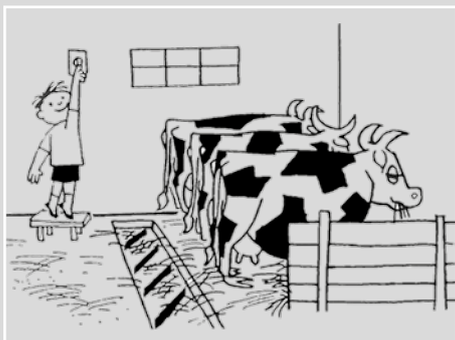
- Güllepumpe mit Ausschwenkdüse und Förderrohr
- Auf luftbereiftem Fahrgestell betriebsfertig montiert
- Einsetzbar für Grubentiefen bis 2,30 m
- Optional erweiterbar für Grubentiefen bis 5,40 m
- Handseilwinde mit Edelstahl-Seil zum Heben und Senken
- Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, IP 55
- Wende-Schutzschaltgerät, Steuerkabel und Gerätestecker
- Pumpengehäuse aus Grauguss mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- Einzug von unten mit robustem, austauschbarem Laufrad
- Laufrad mit zweigängiger Einzugschnecke, Reißwerk und Abwurfteiler
- Einzugschnecke mit Verschleißschutz durch Widia-Aufpanzerung
- Einzugsring mit Reißkanten durch Widia-Aufpanzerung
- Antriebswelle im Ölbad laufend, mit Zwischenlager
- Untere Wellenlagerung und Abdichtung in einem separaten Lagerrohr
- Wellenabdichtung mit hoch verschleißfester Keramik-Gleitringdichtung
- Förderrohr 5" (DN 125) mit Quadratflansch 150x150
- Mit ca. 300° horizontal verstellbarer Rührdüse
- Stahlteile feuerverzinkt, Schraubmaterial aus Edelstahl

60555200



80470100

Nacheinander kuppelbar bis 5,4 m Grubentiefe.



## DURÄUMAT Stalltechnik GmbH

D-23858 Reinfeld, Hamburger Chaussee 9, Telefon +49 (0)4533 204-0, Fax 204265  
Internet: [www.duraeumat.de](http://www.duraeumat.de), E-Mail: [info@duraeumat.de](mailto:info@duraeumat.de)

