



Ob Maler, Stuckateur, Putzer oder Maurer – EIBENSTOCK hat für jeden die richtige Maschine, vom handlich kleinen Rührwerk bis hin zur mobilen Mischstation. Überzeugen Sie sich selbst vom robusten Aufbau, der leichten Handhabung sowie von der Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Rührwerke.

Für alle EIBENSTOCK-Rührwerke bieten wir als Zubehör unseren Schnellwechseladapter für einen werkzeuglosen Wechsel aller Rührquirle mit M 14 Außengewinde an (nicht für Zwangsrührwerk).













# Das universelle Rührwerk bis 40 kg

#### **ANWENDUNG:**

- Mischen von Baustoffen mit niedriger und mittlerer Viskosität, z.B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel
- Trockenbau, Fliesenleger, Maler und Stuckateure, Hochbau

#### **MERKMALE:**

- Staubgeschützter Elektronikschalter stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
- M 14-Direktaufnahme große Kraftübertragung, hohe Rundlaufgenauigkeit
- · Abdeckkappe mit Labyrinthführung
- Dämpfungs- und Schutzelemente

# Das perfekt einstellbare Rührwerk bis 50 kg

#### **ANWENDUNG:**

- Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z.B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputze

  – Trockenbau, Fliesenleger, Stuckateure, Hochbau, Galabau

#### **MERKMALE:**

- Staubgeschützter Schalter
- Sanftanlauf für spritzarmes Anrühren
- Temperaturüberwachung

TECHNISCHE DATEN

- Stufenlose Drehzahlvorwahl und -konstanthaltung optimale Einstellung auf das zu mischende Material
- M 14-Direktaufnahme große Kraftübertragung, hohe Rundlaufgenauigkeit
- Abdeckkappe mit Labyrinthführung
- Dämpfungs- und Schutzelemente

| TECHNISCHE DATEN         | EHR 18.1 S SET                      |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Leistungsaufnahme        | 1.100 W                             |
| Nennspannung             | 230 V ~                             |
| Nenndrehzahl             | 0-450 min <sup>-1</sup>             |
| Leerlaufdrehzahl         | 800 min <sup>-1</sup>               |
| max. Rührkorbdurchmesser | 120 mm                              |
| Werkzeugaufnahme         | M 14 innen                          |
| Gewicht                  | 4,1 kg                              |
| Bestellnummer            | 077E1000                            |
| Lieferumfang             | im Karton<br>inkl. Rührquirl WG 120 |

| Leistungsaufnahme        | 1.300 W                             |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Nennspannung             | 230 V ~                             |
| Nenndrehzahl             | 250-580 min <sup>-1</sup>           |
| max. Rührkorbdurchmesser | 140 mm                              |
| Werkzeugaufnahme         | M 14 innen                          |
| Gewicht                  | 4,9 kg                              |
| Bestellnummer            | 07742000                            |
| Lieferumfang             | im Karton<br>inkl. Rührquirl MG 140 |

**EHR 20.1 R SET** 



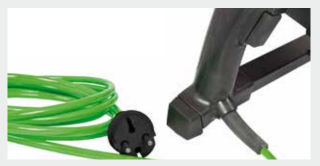




## DIE MERKMALE DER RÜHRWERKE DER NEUEN GENERATION



**Dämpfungs- und Schutzelemente aus Polyurethan** – Schutz der Maschine und des Untergrundes im Falle eines unbeabsichtigten Sturzes



Staubgeschützter Elektronikschalter, PUR-Baustellenkabel und Kabelausführung in geschützter Zone



**Breite, ergonomische Rahmengriffe in Trapezform und ausgewogener Schwerpunkt** – leichtes, ausbalanciertes Führen der Maschine, größere Hebelwirkung



#### Anpassung an die Anwendergröße und werkzeugloser Rührquirlwechsel –

Verlängerung und Schnellwechseladapter bieten ein optimales System, das Rührwerk an die individuelle Anwendergröße anzupassen und ermöglichen einen schnellen, werkzeuglosen Wechsel der Rührquirle.









### M 14 Außengewinde

max. Kraftübertragung, hohe Rundlaufgenauigkeit, einfacher Wechsel, unempfindlich

### oder Aufnahmeschaft

6-kant Schlüsselweiten 8, 10, 12 bzw. 7 mm rund für Direktaufnahme in handelsüblichen Bohrfuttern



## Ring\*

zum Schutz des Mischkübels

\* nicht bei allen Modellen

## MERKMALE DER RÜHRQUIRLE

Für unterschiedlichste Einsatzbereiche den passenden Rührquirl – EIBENSTOCK bietet für die unterschiedlichsten Anforderungen abgestimmte und auch speziell entwickelte Rührquirle. Sie verfügen über eine hohe Rundlaufgenauigkeit und sind besonders langlebig.





## EINSATZGEBIETE DER RÜHRQUIRLE

#### Scheiben-Rührer, verzinkt

Das Mischwerkzeug für flüssige Medien beim Einsatz in schnelllaufenden Antriebsmaschinen. Schnelle und homogene Durchmischung bei hoher Laufruhe.

#### Ronden-Rührer, verzinkt

Der spezielle Rührer für flüssige und zähflüssige Materialien, z.B. Wandfarben für innen und außen, Dispersionsfarben, Lacke, Zinkstaubfarben, Mineralfarben, Silikatfarben, Zementfarben, Bleimennige, Chemikalien, Bitumen, Vergussmassen, Zementschlämme.

## Wendel-Rührer, verzinkt

Das kräftige Rührwerkzeug für klebrige und zähe Materialien, z.B. Fertigputz und -mörtel, Klebemörtel, Ansetzbinder, Gips, Kalk, Zementputz, Estrich, Beton, Fliesenkleber, Spachtelmasse, Pasten, Granulate, quarzgefüllte Epoxydharze

#### Mörtel-Rührer, verzinkt

Der extra robuste Rührer für schwere und hochviskose Materialien, z.B. Fertigputze, Fertigmörtel, Kalk, Beton, Zement, Estrich, Spachtelmasse, Dämmputze, quarzgefüllte Epoxydharze.

## MGV Mörtel-Rührer, Edelstahl

Der Edelstahl-Rührer mit hoher Standzeit ist besonders für abrasive Materialien, Lebensmittel (z.B. Honig) und Futter-

mittel geeignet. (Bei enthaltenen Säuren u. Laugen auf Eignung prüfen!)

## Leim-Rührer, verzinkt

Der Rührer speziell für zähflüssige Materialien ist besonders gut geeignet für Epoxydharzkomponenten, Betonbeschichtungen, Klebematerialien und Spachtelmassen.

## Spachtel-Rührer, verzinkt

Die Spachtelrührer befördern abgesetztes Material z.B. Fertigspachtel und Betonbeschichtungen nach oben und vermischen es bei niedriger Drehzahl. Lufteinschlüsse werden vermieden.

## Rührpaddel, verzinkt

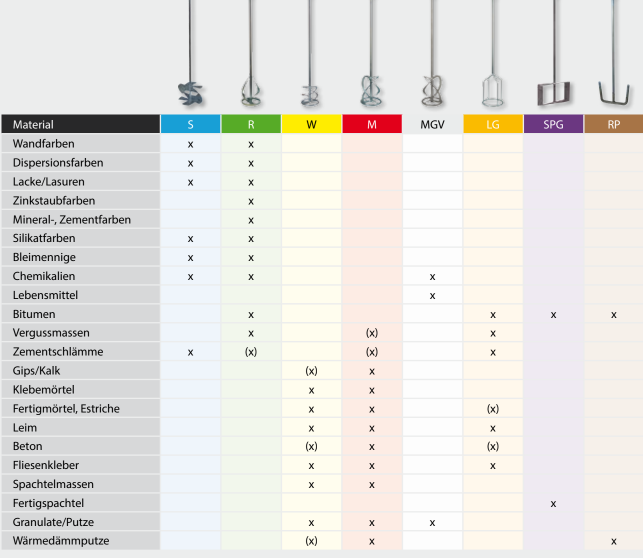
Das Rührpaddel für schwere Materialien ist geeignet für Bitumenanstrich, Lehm, Dickschicht, Emulsionen und Abdichtmaterialien. Der RP 120 ist in Edelstahlausführung.

#### rechtsgewendelt (Standard):

Rührquirl arbeitet sich in das Material, geringe Lufteinschlüsse, leichtes Führen, für zähes Rührgut

#### linksgewendelt (MG xxx L):

Rührquirl wird im Behälter nach oben gedrückt, spritzarmes Durchmischen für Rührgut mit geringer Viskosität





# **RÜHRQUIRLE**

|                   |                         |                |                      |                |                  |                      | _        |
|-------------------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|----------------------|----------|
| Rührquirl         |                         | Тур            | Korbdurch-<br>messer | Länge<br>in mm | Rührgut<br>in kg | Schaft-<br>anschluss |          |
| S Scheiben-Rührer | Cahaiban Dübrar         | S 55           | 55                   | 350            | 5                | Ø7                   | 31501000 |
|                   | S 80                    | 80             | 350                  | 15             | Ø7               | 31502000             |          |
|                   | S 100                   | 100            | 500                  | 40             | 6- SW 10         | 31513000             |          |
|                   |                         | SG 120         | 120                  | 590            | 50               | M 14                 | 31524000 |
|                   | SG 150                  | 150            | 500                  | 150            | M 14             | 31527000             |          |
|                   |                         | SGR 120*2      | 120                  | 590            | 50               | M 14                 | 31525000 |
|                   | D   D"  *3              | R 70           | 70                   | 400            | 10               | 6- SW 8              | 31111000 |
| R                 | Ronden-Rührer *2        | R 85           | 85                   | 400            | 15               | 6- SW 8              | 31112000 |
|                   |                         | R 100          | 100                  | 600            | 20               | 6- SW 10             | 31113000 |
|                   |                         | R 120          | 120                  | 600            | 25               | 6- SW 10             | 31114000 |
|                   |                         | RG 100         | 100                  | 600            | 20               | M 14                 | 31123000 |
|                   |                         | RG 120         | 120                  | 600            | 25               | M 14                 | 31124000 |
| 224               |                         | W 70           | 70                   | 400            | 5                | 6- SW 8              | 31211000 |
| W                 | Wendel-Rührer           | W 85           | 85                   | 400            | 8                | 6- SW 8              | 31212000 |
|                   |                         | W 95*2         | 95                   | 500            | 10               | 6- SW 8              | 31218000 |
|                   |                         | W 100          | 100                  | 600            | 15               | 6- SW 10             | 31213000 |
|                   |                         | W 120*2        | 120                  | 600            | 20               | 6- SW 10             | 31214000 |
|                   |                         | WG 100*2       | 100                  | 600            | 15               | M 14                 | 31223000 |
|                   |                         | WG 120*2       | 120                  | 600            | 20               | M 14                 | 31224000 |
|                   |                         | WG 135*2       | 135                  | 600            | 50               | M 14                 | 31225000 |
|                   |                         | WG 160*2       | 160                  | 600            | 80               | M 14                 | 31227000 |
|                   |                         | WGV 120*1*2    | 120                  | 600            | 25               | M 14                 | 31414000 |
|                   |                         | M 120          | 120                  | 600            | 25               | 6- SW 12             | 31314000 |
| M                 | Mörtel-Rührer *2        | MG 120         | 120                  | 600            | 25               | M 14                 | 31324000 |
|                   |                         | MG 140         | 140                  | 600            | 50               | M 14                 | 31326000 |
|                   |                         | MG 160         | 160                  | 600            | 80               | M 14                 | 31327000 |
|                   |                         | MG 180         | 180                  | 600            | 80               | M 14                 | 31328000 |
|                   |                         | MG 200         | 200                  | 600            | 100              | M 14                 | 31329000 |
|                   |                         | MG 120 L*      | 120                  | 600            | 25               | M 14                 | 31334000 |
|                   |                         | MG 140 L*      | 140                  | 600            | 50               | M 14                 | 31336000 |
|                   |                         | MG 160 L*      | 160                  | 600            | 80               | M 14                 | 31337000 |
|                   |                         | MGV 120        | 120                  | 600            | 25               | M 14                 | 31424000 |
| MGV               | Mörtel-Rührer *1*2      | MGV 140        | 140                  | 600            | 50               | M 14                 | 31426000 |
|                   |                         | MGV 160        | 160                  | 600            | 80               | M 14                 | 31427000 |
| LG                | Leim-Rührer             | LG 120         | 120                  | 600            | 25               | M 14                 | 31024000 |
|                   |                         | SPG 120        | 120                  | 600            | 10               | M 14                 | 31027000 |
| SPG               | Spachtel-Rührer         | SPG 180        | 180                  | 600            | 20               | M 14                 | 31028000 |
|                   |                         | RP 120*1       | 120                  | 450            | 25               | Ø 10                 | 31434000 |
| RP                | Rührpaddel              | RPG 160        | 160                  | 600            | 50               | M 14                 | 31437000 |
|                   |                         | Rührpaddel fü  |                      | 31440000       |                  |                      |          |
| †                 |                         | Spezialrührqu  | 31442000             |                |                  |                      |          |
| \1                | t                       | Spezialrührqu  | 31460000             |                |                  |                      |          |
|                   | Rührpaddel fü           | 31451000       |                      |                |                  |                      |          |
|                   |                         | Abstreifer für | 32351000             |                |                  |                      |          |
|                   | 181                     | Rührquirl Uni  | 31452000             |                |                  |                      |          |
|                   | 1 446                   | Spezialrührqu  | 31640000             |                |                  |                      |          |
| für Zwand         | gsrührwerke (je 1 Paar) | 1              |                      |                |                  |                      |          |
|                   |                         | Z 200          | 200                  | 600            | 40               | Spezial              | 31620000 |
| (R)               | W TOR                   | Z 220          | 220                  | 600            | 60               | Spezial              | 31610000 |
|                   |                         | Z 230          | 230                  | 600            | 80               | Spezial              | 31630000 |
|                   | 200                     |                |                      |                |                  | -                    | 0.05000  |





#### M 14 SCHNELLWECHSELADAPTER

Für alle Rührwerke mit M 14 Innengewinde und alle Rührquirle mit M 14 Außengewinde

|                  | 1 | Schnellwechseladapter M 14 (mit Einsatz)                              | 32143000 |
|------------------|---|---|----------|
| H4[]             | 2 | Einsatz für Schnellwechseladapter M 14<br>(für Rührquirle M 14 außen) | 32144000 |
| = <b></b> 10  10 | 3 | Schnellwechseladapter-Set M 14 mit zwei Einsätzen                     | 32145000 |



#### **MERKMALE SCHNELLWECHSELADAPTER:**

- Rührquirlwechsel ohne Werkzeug durch Schnellwechseladapter mit Stecksystem
- Schneller Wechsel der Mischwerkzeuge für verschiedene Materialien
- Platzsparender Transport und einfaches Reinigen der Mischwerkzeuge
- Nachrüstbar bei allen Rührwerken mit M 14 (innen) Aufnahme
- Handhabung Kupplung des Schnellwechseladapters und Einsatz auf Rührwerk bzw. Rührquirl schrauben, zum Lösen und Befestigen des Rührquirls die Hülse der Kupplung zurückziehen



Bei der Verarbeitung von Farbe, Mörtel und Kleber besteht die Gefahr der Verunreinigung des Arbeitsplatzes. Hierbei bietet die EIMERKRALLE eine clevere Lösung. Sie wird durch einfaches Aufstecken auf den Eimerrand montiert. Durch ihre spezielle Form passt die EIMERKRALLE auf nahezu jeden Eimer. Jetzt können benetzte Rührquirle, Pinsel, Kellen und Spachteln am Eimerrand befestigt werden und problemlos abtropfen. Zusätzlich kann die Kralle als Wandhalter für Ihr Werkzeug verwendet werden.



## ADAPTER/VERLÄNGERUNGEN

Zum Anschluss der Rührquirle an Fremdfabrikate sind folgende Adapter lieferbar:

| 1 6  | 1  | %" innen - M 14 innen   | z.B. BOSCH, Makita         | 32123000 |
|------|----|-------------------------|----------------------------|----------|
|      | 2  | ½" innen - M 14 innen   | z.B. Baier                 | 32113000 |
| 2 7  | 3  | ½" außen - M 14 außen   | z.B. Hitachi               | 32147000 |
|      | 4  | M 14 innen - M 14 innen | z.B. FESTOOL               | 32153000 |
| 3 8  | 5  | M 18 innen - M 14 innen | z.B. FLEX, PFT             | 32173000 |
|      | 6  | %" außen - M 14 innen   |                            | 32133000 |
| 4 9  | 7  | MK 2 - M 14 innen       | z.B. schwere Bohrmaschinen | 33113000 |
|      | 8  | MK 3 - M 14 innen       | z.B. schwere Bohrmaschinen | 33123000 |
| 5 10 | 9  | M 14 außen - B 18       | z.B. Bohrfutter            | 32142000 |
|      | 10 | M 14 innen - SDS-plus   | z.B. Bohrhammer            | 32134000 |
|      |    |                         |                            |          |
| 11 - | 11 | Verlängerung            | 150 mm x M 14              | 32230000 |
|      |    |                         | 250 mm x M 14              | 32210000 |
|      |    |                         | 400 mm x M 14              | 32220000 |