

## KLEINTEILEREINIGER STATIONÄR



Gitterrost aus verzinktem Stahlblech ist in eine Wanne mit konischen Ablauf eingelassen. Rück- und Seitenwände feuerverzinkt mit Kantenschutz. Inkl. selbstansaugender Kleinteilereinigerpumpe 230 V. Die Reinigungsflüssigkeit wird mittels einer selbstansaugender Fasspumpe durch den Spezial-Pinzel direkt auf das Reinigungsgut gepumpt und fließt durch eine Öffnung in der Wanne über einen Schlauch ins Fass zurück. Dort setzt sich gelöster Schmutz am Boden ab, die Pumpe saugt im oberen Bereich des Fasses frische Reinigungsflüssigkeit an.

### Info:

#### RKR 50/2E

- Reinigungswanne auf standfestem Untergestell mit Querverstrebungen
- Mit Selbstansaugende elektr. Fasspumpe Typ KPR 400 E, wird mit einen Fußschalter betätigt
- Geeignete Fassgröße 50 - 60 Ltr.
- Arbeitshöhe 1150 mm, Arbeitsfläche 580 x 480 mm

**Reinigungsflüssigkeit muss separat bestellt werden!**

#### RKR 200/3 E

- Standmodell
- Selbstansaugende elektr. Fasspumpe Typ KPR 400 E, wird mit einen Fußschalter betätigt
- Geeignete Fassgröße 50 - 200 Ltr.
- Fassmodell, Reinigungswanne wird direkt auf das Fass geschraubt,
- Arbeitshöhe 910 mm

**Reinigungsflüssigkeit muss separat bestellt werden!**

#### RKR 200/2 E

- Reinigungswanne auf standfestem Untergestell mit Querverstrebungen
- Selbstansaugende elektr. Fasspumpe Typ KPR 400 E, wird mit einen Fußschalter betätigt
- Geeignete Fassgröße 50 - 200 Ltr.
- Fassmodell, Reinigungswanne wird direkt auf das Fass geschraubt
- Arbeitshöhe 1040 mm, Arbeitsfläche 800 x 550 mm

**Reinigungsflüssigkeit muss separat bestellt werden!**

Auffangwanne ohne Gitterrost und Füße, lackiert.

Reinigungswanne auf standfestem Untergestell (schwere Ausführung) mit Querverstrebungen. Das Lochblech aus verzinktem Stahlblech ist in eine Wanne mit konischem Ablauf eingelassen. Rück- und Seitenwände sind feuerverzinkt mit Kantenschutz ausgestattet.

#### Für 200 Ltr.-Fässer.

- Selbstansaugende **elektrische Fasspumpe** Typ KRP 400 E
- Nivellierfüße zum Ausgleich unebener Stellflächen
- Maße 1150 x 650 x 1400 mm (L x B x H)
- Traglast 150 kg
- Gewicht ca. 55 kg
- Arbeitshöhe ca. 1040 mm



765 1139



300 8665

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
765 1123	Kleinteilereiniger	RKR 50/2 E
765 1139	Kleinteilereiniger	RKR 200/3 E
765 1146	Kleinteilereiniger	RKR 200/2 E
765 1153	Auffangwanne	W08 / 210 L
300 8665	Kleinteilereiniger	...