



# Kalibrierwalze KWO-250



Die Kalibrierwalze für den Festeinbau...

**Weltmeisterlich:  
Leichteste Kalibrierwalze  
auf der Welt - bis DN 250 !**



... oder für den mobilen Einsatz !

## Was ist die Kalibrierwalze KWO-250?

Eine geniale **Walze für die Kalibrierung** von getränkten Schlauch-Linern, eigens für **Kanalsanierung** konzipiert.

### Die Vorteile der Kalibrierwalze KWO-250

- leichte und kompakte Bauweise
- Standbeine demontabel oder Stützfüsse
- Vor- und Rücklauf
- Walzspalt einstellbar
- hohe Arbeitssicherheit
- auch für Festeinbau konzipiert (Rollenbahn-Verlängerung optional)

### Technische Daten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Spannung             | 230 V / 50 Hz |
| Leistung             | 300 W         |
| Walzgeschwindigkeit  | 0 - 3 m/min   |
| Walzspalthöhe        | 0 - 90 mm     |
| Nutzbare Spaltbreite | max. 400 mm   |
| Gewicht              | 52 kg         |

Technische Änderungen vorbehalten.



# Kalibrierwalze KWO-250

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ja, ich/wir möchte/n  eine unverbindliche Vorführung  eine Offerte  
 weitere Informationen  bestellen

|                |                          |               |                          |
|----------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Firma          | _____                    | Telefon       | _____                    |
| Person         | _____                    | Fax           | _____                    |
| Adresse        | _____                    | e-Mail        | _____                    |
| Land/PLZ/Ort   | _____                    |               |                          |
| <b>Branche</b> |                          |               |                          |
| Feuerwehr      | <input type="checkbox"/> | Rohrreinigung | <input type="checkbox"/> |
| Zivilschutz    | <input type="checkbox"/> | Andere        | <input type="checkbox"/> |

Senden Sie uns Ihre Angaben, wir nehmen schnellstmöglich mit Ihnen Kontakt auf.