

## Picote Mini Cleaner

<https://ehle-hd.com/produkt/picote-mini-cleaner/>



Die **Mini Cleaner Maschinen** wurden speziell zum Reinigen, Entkalken, Wurzelentfernen, Fräsen und Beschichten in kleinen Rohrdurchmessern ab DN32 - 75 mm entwickelt. Die hoch flexible Welle erlaubt Arbeiten in kleinen Rohrdurchmessern, sogar mit mehrfachen 90°-Bögen und Siphons bis DN50.

### Merkmale

- Einsatz in Rohren von 32 - 75 mm (Reinigen, Fräsen und Brush Coating)
- stufenlos einstellbare Geschwindigkeit
- parallele Kamerainspektion möglich
- Reichweite 16m, keine Verlängerung
- Hochflexible Wellenummantelung für den Durchgang durch Siphons und mehrere Bögen
- Highspeed-Abflussreinigung Entstopfung und Wurzelentfernung
- Schnelle Wiederherstellung von CIPP Anschlüssen, sogar durch DN50 Siphons
- In Kombination mit Mini Coating Pumpe für Picote Brush Coating™ geeignet
- mit Fußpedal zum komfortablen Arbeiten mit 2 Händen
- Sicherheitskupplung schützt die Welle vor Beschädigungen mechanisch (Mini Cleaner) / elektronisch (Akku Mini Cleaner)
- Eine stabile Rahmenkonstruktion schützt die Technik und erhöht die Lebensdauer.
- universelle 8 mm Flexshaft Welle

### Technische Daten:

- **Rohrdurchmesser:** von 32 - 75 mm
- **Arbeitslänge:** 16 m
- **Welle:** 8 mm
- **Leerlaufdrehzahl:** 500 - 2100 min<sup>-1</sup> (Mini Cleaner) / 550 - 2200 (Akku Mini Cleaner)
- **Ausgangsleistung:** 1200 W
- **Spannung:** 230 V, 16 A

- **Akku (Akku Mini Cleaner):** Standard-Akku - 3 h / Hochleistungsakku - 4 h
- **Gewicht:** 26,5 kg (Mini Cleaner) / 33 kg (Akku Mini Cleaner ohne Akku)

## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	P3540000816	Mini Cleaner - 230 V	<b>Arbeitsbereich:</b> 32 - 75 mm <b>Wellentyp:</b> 8 mm <b>Länge:</b> 16 m <b>Stromversorgung:</b> 230 V <b>Marke:</b> Picote	740 × 519 × 404 mm 26,5
	P3540002816	Akku Mini Cleaner - 230 V	<b>Arbeitsbereich:</b> 32 - 75 mm <b>Wellentyp:</b> 8 mm <b>Länge:</b> 16 m <b>Stromversorgung:</b> Akku / 230 V <b>Marke:</b> Picote	740 × 519 × 404 mm 36,5