

Pressemitteilung

Neue Wöhler Produktserie Rohrreinigung

Die Wöhler Technik GmbH bringt eine Produktserie zur Rohrreinigung an den Markt. Die Sets enthalten Reinigungsmaschinen mit unterschiedliche Spiralen und Reinigungsköpfen und decken damit zahlreiche Anwendungen im häuslichen Abwasserbereich ab. Die Spiralen werden in das verstopfte Rohr eingeschoben und dort von der Maschine zum Rotieren gebracht.

Je nach Einsatz und bevorzugter Arbeitsweise kann der Kunde zwischen drei Rohrreinigungsmaschinen und einer Rohrreinigungspumpe wählen. Das Zubehör ist zu einem großen Teil unter den Maschinen kompatibel, was das System noch flexibler macht. Vier verschiedene Bohrvorsätze stehen zur Verfügung, die sich einfach per Schnappverschluss an die Reinigungsspirale anklicken lassen. Der Installateur wählt dann je nach Verschmutzungstyp den passenden Vorsatz (Papier, Fett, Schlamm etc.).

Leichte Verstopfungen in Rohrleitungen lassen sich ohne Aufwand mit der [Wöhler PU 100 Rohrreinigungspumpe](#) lösen. Drei einfach zu wechselnde Adapter für verschiedene Abflüsse und ein verstellbarer Handgriff sorgen für flexible Einsatzmöglichkeiten und eine einfache Handhabung

Die [Wöhler RM 200 Rohrreinigungsmaschine](#) ist das kleinste und leichteste Produkt der Reihe. Sie löst Verstopfungen in Innenrohren von Ø 40 bis 100 mm problemlos. Die Reinigungsspiralen á Ø 16 mm werden bei Bedarf aneinandergelockt, so dass eine Arbeitslänge von bis zu 40 m zur Verfügung steht. Um in hygienisch sensiblen Arbeitsbereichen (z.B. Küche) sauber arbeiten zu können, kann bei der Wöhler RM 200 Rohrreinigungsmaschine ein Spiraladapter eingesetzt werden. Die darin enthaltene 5 m lange Spirale hat einen Durchmesser von 8 mm. Sie ist somit ideal für kleine Rohrleitungen wie z.B. Küchenabflussleitungen. Die Spirale wird direkt im Adapterbehälter auf- und abgerollt, so dass die Arbeitsumgebung sauber bleibt.

Noch flexibler ist die [Wöhler RM 300 Rohrreinigungsmaschine](#). Mit einer Leistung von 570 Watt löst sie spielend Verstopfungen sowohl in Innen- als auch in Außenrohren von Ø 40 bis 150 mm. Drei unterschiedliche Spiraldurchmesser (8 mm, 16 mm und 22 mm) sorgen dafür, dass für jedes Rohr die optimale Stärke ausgewählt werden kann. Ein Spiraladapter wie bei der Wöhler RM 300 ist ebenso im Lieferumfang enthalten.

Noch mehr Komfort bietet die Wöhler [RM 400 Rohrreinigungsmaschine](#). Hier ist die Spirale fest in eine Trommel integriert und muss nicht zusätzlich mitgeführt werden. So können Transport, Aufbau und Rohrreinigung sauber und schnell durchgeführt werden. Die Maschine einschließlich Spiraltrommel wird wie ein Trolley auf Rädern gezogen. Bei der

Rohrreinigung muss der Installateur nur ein Fußpedal betätigen, damit die Spirale per Auto-Vorschub in das Rohr gefahren wird.

Service rund um Schadensortung und Behebung

Als Hersteller von Inspektionskameras befasst sich Wöhler bereits seit Jahrzehnten mit der Schadensortung und –analyse in Rohrleitungen. Mit der neuen Produktlinie bietet das Unternehmen dem Installateur nun das Werkzeug, um aufgefundene Verstopfungen gleich zu beheben, so dass der Endkunde nicht noch einen weiteren Dienstleister beauftragen muss. Die Rohrreinigung lässt sich mit einer geeigneten Maschine einfach durchführen, bedarf aber gewisser Kenntnisse. Die Wöhler Akademie bietet daher bereits zur Produkteinführung ein entsprechendes Webinar an, in dem Tipps und Kniffe weitergegeben werden.

Bildunterschriften



(Bild PU 100)

Leichte Verstopfungen in Rohrleitungen lassen sich ohne Aufwand mit der Wöhler PU 100 Rohrreinigungspumpe lösen.



(Bild RM 300)

Die robuste und leistungsstarke Wöhler RM 300 Rohrreinigungsmaschine löst Verstopfungen in Innen- und Außenleitungen.



(Bild RM 400)

Bei der Wöhler RM 400 Rohrreinigungsmaschine ist die Spirale fest im Gerät integriert, so dass der Installateur sauber und besonders komfortabel arbeiten kann.

Presserückfragen und Beleg bitte an:

Christine Blumenthal, Wöhler Technik GmbH,
Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg, Tel. 02953-73254,
E-Mail: c.blumenthal@woehler.de, Internet: www.woehler.de