

INTEC® E-816 – Mit genau dem Dreh, den Sie brauchen.



Die „City-Maschine“ für einen guten Auftritt bei Ihren City-Kunden! – Sauber - leise - schnell...

Erste tragbare Rohrreinigungsmaschine mit elektron. Drehzahlsteuerung, die im Bereich Sanitär-Ablauf-Störungen von Rohr DIN 30 mm bis 120 mm eingesetzt wird.

Die City-Maschine INTEC E-816 unterscheidet sich durch folgende Punkte vom Mitbewerb:

- ❑ Bietet eine frei regelbare Drehzahl im Bereich v. 50 bis 1.800 Upm (besonders wichtig beim „zurückfahren“ aus dem Rohr, da man schleudernden Schmutz durch geringe Drehzahl verhindert)
- ❑ Verfügt über eine starke Antriebseinheit mit einem 0,35 kW Motor
- ❑ Erstmals eine konstante Effizienz bei der Rohrreinigung
- ❑ Qualität durch die 90% ige Wiederherstellung des ursprünglichen Rohrdurchmessers
- ❑ Maximale Sicherheit für den Anwender
- ❑ Zusätzliches Werkzeugfach integriert
- ❑ Kabelaufwicklung (schützt vor Beschädigung d. Kabels)

Die Funktion

Die Drehzahl des Motors kann in schwierigen Arbeitsbereichen individuell geregelt werden, dass ein Leistungsverlust in allen Drehzahlbereichen nahezu ausgeschlossen ist. Somit wird die Materialbeanspruchung so gering wie möglich gehalten. Durch die Drehzahlregulierung bestmögliche Schonung der Spiralfedern und höchste Sicherheit (Verletzung) für den Anwender. Kein Einschlagen der Spiralen /Federn mehr! Mehr Leistung durch die Elektronik, kombiniert mit einem starken Motor.

Die Drehzahl ist mit einem Drehknopf ganz einfach zu verändern. Die Umschaltmöglichkeit auf Rechts-/Links-Lauf eignet sich optimal zum Herausfahren der Spiralfedern; zusätzlich gibt es die Option für eine Auslegung auf pulsierende Rotation, die vor allem bei hartnäckigen Ablagerungen hilfreich sein kann, da sie ruckartige Impulse erzeugt und sich somit besser durchfräst.

Optionen

- ❑ Traggurt, verstellbar zum rückenfreundlichen Tragen (zB. Treppenhäuser ohne Aufzug)
- ❑ Pulsierende Rotation (ruckartige Impulse des Motors, - auch bei härteren Hindernissen fräst sich das Werkzeug durch)
- ❑ Adapter für 8mm-Spirale (für besonders kleine Rohrdimensionen, zum einfachen Aufschauben)



Technische Daten:

- ❑ Elektrisches Antriebsgerät tragbar, entstört, spritzwassergeschützt
- ❑ Elektronisch gesteuerte Drehzahlregulierung
- ❑ Motor: 0,35 kW
- ❑ Meterleistung: ca. 60 m mit 16mm-Spirale, od. Adapter 6m mit 8mm-Spirale
- ❑ Lager: wartungsfreie Kugellager
- ❑ Wellen/ Umdrehung : 50- 1800 Upm
- ❑ Transportbügel zum problemlosen Tragen
- ❑ Kabelaufwicklung (5m Kabel)
- ❑ Zusätzlich integriertes Werkzeugfach im Gerät
- ❑ Display zur Kontrolle der Drehzahl bzw. Mhz
- ❑ Maße: L 465, B 205, H 405, Gewicht: ca. 18 kg

www.indus.at

