

TROMMELMASCHINEN



K-400
27028, 27033, 28098, 28103



K-3800
61482, 61487



K-750
44147, 44152, 44157, 44162



K-7500
61522, 61542, 61512, 61517

TROMMEL- MASCHINEN

Anwendungsbereich	BODENABLÄUFE, ABFLUSS- UND NEBENLEITUNGEN		HAUPT- UND HAUSANSCHLUSSLEITUNGEN	
	Leitungsgröße	Geschwindigkeit	Leitungsgröße	Geschwindigkeit
Leitungsgröße	1½" - 4" (30 mm - 110 mm)	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	3" - 8" (75 mm - 200 mm)	3" - 10" (75 mm - 250 mm)
Geschwindigkeit	170 U/min	240 U/min	200 U/min	200 U/min
Motor	380 W Induktionsmotor	175 W Universalmotor	550 W Induktionsmotor	600 W Universalmotor
Gewicht	60 lbs. / 20 kg	65 lbs. / 19 kg	206 lbs. / 47 kg	244 lbs. / 65 kg
Empfohlene Spirale	mit Integralwicklung (IW)	mit Innenseele	mit Innenseele	mit Innenseele

Leistung und Drehkraft | Geringe Spiralenabnutzung | Hervorragende Manövrierfähigkeit



K-400



K-7500

MOBILITÄT UND MAXIMALE KONTROLLE

Trommelmaschinen sind eine kompakte Einheit und daher mobil und einfach zu handhaben. Da sich die ganze Spirale in der Trommel befindet, kann sie mit nur einem Gang zum Einsatzort transportiert werden und hält diesen sauber.

BEDIENERFREUNDLICH UND PROFESSIONELL

Trommelmaschinen verfügen über einen Fußschalter und ermöglichen dem Anwender beide Hände frei zu haben. Der leistungsstarke AUTOFEED® Vorschubmechanismus übernimmt das Schieben und Zurückziehen der Spirale.

K-400 MERKMALE

- PATENTIERTES SPIRALENKONTROLLSYSTEM minimiert das mögliche Überschlagen der Spirale in der Trommel hilft Blockaden zu beseitigen.
- INTEGRIERTE TRANSPORTROLLEN für einen einfachen Transport.
- INTEGRIERTER TELESKOPGRIFF für eine angenehme Griffhöhe.

K-7500 MERKMALE

- PRAKTISCHES TRANSPORTGESTELL mit großen Reifen für eine einfache Manövrierfähigkeit.
- UNIVERSALMOTOR bremsst automatisch ab und verringert die Drehkraft sobald die Spirale auf Widerstände trifft. Der Anwender bekommt akustische und optische Signale.
- PATENTIERTE ZWEIPUNKT-TREPPENSTEIGHILFE für ein einfaches Aus- und Einladen

SPIRALEN FÜR TROMMELMASCHINEN

MODELLE	K-400 & K-3800		K-750 & K-7500	
Spiraldurchmesser	10 mm (¾")	12 mm (½")	16 mm (5/8")	20 mm (¾")
Verfügbare Längen	50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	50' / 15 m - 75' / 23 m - 90' / 28 m	25' / 7,6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	25' / 7,6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m
Spirale	Innenseele, Integralwicklung	Innenseele, Integralwicklung	Innenseele, Hohlkernspirale	Innenseele, Hohlkernspirale

Spiralen mit Innenseele - Kompressionswicklung für Stärke und Widerstand gegen Verknicken. Sichere Führung durch Bögen und Siphons. Hohe Flexibilität und mehr Reinigungskraft am Spiralende.

Spiralen mit Integralwicklung - Spirale ist enger auf die Innenseele gewickelt und daher fester mit größerem Widerstand gegen Abknicken.

Hohlkernspiralen - Sorgen für maximale Flexibilität in Leitungen mit stärkeren Bögen.

* Eine Übersicht aller aktuellen Rohrreinigungsmaschinen, Spiralen und Zubehör finden Sie im RIDGID Katalog oder unter www.RIDGID.com