

TEILSPIRALENMASCHINEN



K-50
11971, 11981, 11991, 12001 (230 V)



K-60SP
66467, 66472, 94497, 66477 (230 V)



K-1500SP
45317 (230 V) / 45307 (110 V)



K-1500G
44587, 48462

TEILSPIRALEN- MASCHINEN

Anwendungsbereich	BAD- UND KÜCHENABFLÜSSE		BODENABLÄUFE, NEBENLEITUNGEN	
			HAUPT- UND HAUSANSCHLUSSLEITUNGEN	
	Leitungsgröße	Leitungsgröße	Leitungsgröße	Leitungsgröße
Leitungsgröße	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	1½" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Geschwindigkeit	400 U/min	600 U/min	600 U/min	600 U/min
Motor	300 W	700 W	1500 W	4,5 kW / 6 PS (Benzin)
Gewicht	37 lbs. / 17 kg	41 lbs. / 18 kg	141 lbs. / 63 kg	190 lbs. / 80 kg
Spiralgröße	⅝" (8 mm), ¾" (10 mm), ⅞" (16 mm)	⅝" (16 mm), ¾" (22 mm)	⅞" (22 mm), 1¼" (32 mm)	⅞" (22 mm), 1¼" (32 mm)

Leistung und Geschwindigkeit | Absolute Spiralenkontrolle | Geringes Gewicht und hohe Mobilität



K-50



K-60SP

LEISTUNGSSTARK UND ABSOLUTE SPIRALENKONTROLLE

Jede RIDGID Teilspiralenmaschine hat eine einzigartige, sofortgreifende Spiralkupplung für maximale Bedienerkontrolle.

- Hebel herunterdrücken und die Spirale beginnt sich zu drehen.
- Hebel loslassen und die Spirale stoppt augenblicklich.

K-50 MERKMALE

Kann mit drei verschiedenen Spiralgrößen verwendet werden für verschiedene Anwendungen.

SPIRALEN FÜR TEILSPIRALENMASCHINEN

MODELLE:	K-50			K-60SP		K-1500SP & K-1500G			
	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15	
Spirale	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15	
Spiralendurchmesser	⅝" (16 mm)	⅞" (16 mm)	¾" (16 mm)	⅞" (22 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1½" (32 mm)	1¼" (32 mm)	
Länge	7½' / 2,3 m	7½' / 2,3 m	10' / 3,1 m	15' / 4,6 m	15' / 4,6 m	15' / 4,6 m	15' / 4,6 m	15' / 4,6 m	
Leitungsgröße, Anwendung	2" - 3" (50 - 75 mm) Bodenabläufe	1¼" - 3" (32 - 75 mm) Küchen- / Badabläufe	2" - 4" (50 - 110 mm) Bodenabläufe Abgasrohre	2" - 4" (50 - 110 mm) Bodenabläufe Abgasrohre Nebenleitungen	3" - 8" (75 - 200 mm) Bodenabläufe	4" - 10" (110 - 250 mm) Neben- und Hauptleitungen	3" - 10" (75 - 250 mm) Neben- und Hauptleitungen	3" - 6" (75 - 150 mm) Nebenleitungen	
Merkmale	Universalspirale, nicht für Wurzelwerk	Flexibel, ideal für Küchen- und Badabläufe	Spirale für hohe Beanspruchung, lange Innenbereichsleitung	Exzellente Allzweckspirale, äußerst flexibel	Universalspirale bis zu 8" (200 mm) Leitungen, einfacher Einsatz bei 4" (110 mm) Siphons.	Spirale für extra-hohe Beanspruchung, nicht für 4" (110 mm) Siphons.	Für hohe Beanspruchung	Besonders flexibel und leicht.	

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