

RAK 39 Standmaschine - Die Kleine für 6 - 16 mm Spiralen & DN 30 - 100 mm

Typ RAK 39



Technische Daten	
Rohrdurchmesser	Ø 30 - 100 mm
Spiralen	Ø 6 / 8 / 10 / 16 mm
Arbeitslänge	ca. 40 m mit Ø 16 mm Spirale ca. 10 m mit Ø 6 / 8 mm Spirale
Motorleistung	370 W Eingangsleistung
Drehzahl	670 min ⁻¹ , Rechts-/Linkslauf
Gewicht	16,0 kg
Abmessungen (L x B x H)	47 x 16 x 41 cm
NEU ! Jetzt optional mit Start-Stop-Funktion ! NEU	
Artikelnummer	RAK 39

Die RAK 39 ist für NW 30 - 100 mm und Spiralen von 16 mm Durchmesser geeignet. Mit einem Adaptermagazin auch für 6 mm, 8 mm und 10 mm Spiralen verwendbar. Sie ist eine zuverlässige, leistungsstarke Rohrreinigungsmaschine mit vielseitigem Verwendungszweck im Gebäudeservice-Bereich. Sie besitzt wie alle RAK-Maschinen das patentierte, außenliegende Klemmsystem zum schnellen Wechsel und zur Wartung des Klemmsystems.

RAK 40 Standmaschine - Der Allrounder für 6 - 22 mm Spiralen & DN 30 - 150 mm

Typ RAK 40



Technische Daten	
Rohrdurchmesser	Ø 30 - 150 mm
Spiralen	Ø 6 / 8 / 10 / 16 / 22 mm
Arbeitslänge	ca. 65 m mit Ø 22 mm Spirale ca. 55 m mit Ø 16 mm Spirale
Motorleistung	750 W Eingangsleistung
Drehzahl	670 min ⁻¹ , Rechts-/Linkslauf
Gewicht	24,0 kg
Abmessungen (L x B x H)	53 x 20 x 50 cm
NEU ! Jetzt optional mit Start-Stop-Funktion ! NEU	
Artikelnummer	RAK 40

Die RAK 40 ist für NW 30 - 150 mm und Spiralen von 16 - 22 mm Durchmesser geeignet. Mit einem Adaptermagazin auch für 6 mm, 8 mm und 10 mm Spiralen verwendbar.

RAK 41 Standmaschine - Das Kraftpaket für 6 - 16 mm Spiralen & DN 30 - 250 mm

Typ RAK 41

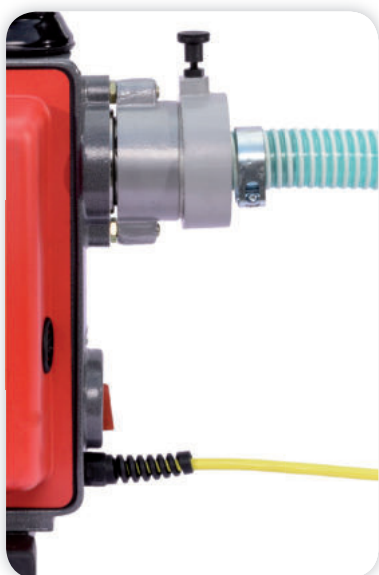
Technische Daten	
Rohrdurchmesser	Ø 30 - 250 mm
Spiralen	Ø 6 / 8 / 10 / 16 / 22 / 32 mm
Arbeitslänge	ca. 100 m mit Ø 22 mm Spirale ca. 70 m mit Ø 32 mm Spirale
Motorleistung	1,0 KW
Drehzahl	620 min ⁻¹ , Rechts-/Linkslauf
Gewicht	26,0 kg
Abmessungen (L x B x H)	53 x 20 x 50 cm
NEU ! Jetzt optional mit Start-Stop-Funktion ! NEU	
Artikelnummer	RAK 41



Die RAK 41 ist für NW 30 - 250 mm und Spiralen von 16 - 32 mm Durchmesser geeignet. 41-88 Spannbacken für 16 mm Spirale. Mit einem Adaptermagazin auch für 8 mm und 10 mm Spiralen und mit Spannbackenwechsel 16 mm für 16 mm Spiralen verwendbar.



Führungsschlauch



A-Teil Schlauchseite

Zum Schutz und zur Schwingungsdämpfung der Spiralen wird er über das Klemmbakensystem auf die Stehbolzen gesteckt und mittels Madenschrauben arretiert.

Bezeichnung	Ausführung	Typ
Führungsschlauch rak-39	2,1 m lang	FS 39/KV
Führungsschlauch rak-39	4,0 m lang	FS 39/KV-4m
Führungsschlauch rak-40	4,0 m lang	FS 40/KV
Führungsschlauch rak-41	4,0 m lang	FS 41/KV
Ersatzteile	Maschine	Typ
A-Teil Schlauchseite	rak-39	KV 39/A
B-Teil Maschinenseite	rak-39	KV 39/B
A-Teil Schlauchseite	rak-40	KV 40/A
B-Teil Maschinenseite	rak-40	KV 40/B
A-Teil Schlauchseite	rak-41	KV 41/A
B-Teil Maschinenseite	rak-41	KV 41/B