

Rohrreinigungsmaschine G150

Die unverwüstliche „Koffer-Maschine“ mit massivem Gußkörper u. wartungsfreiem Kegelradgetriebe.



Aluminium-Trommeln (optional)
 mit 7, 8 und 10 mm Ø Flexikern®-
 Wellen für kleine Abflüsse.



**Für Rohre
 20 bis 150 mm Ø**

Die sehr kompakte G150 kann für alle Arbeiten im Innen- und Dachbereich eingesetzt werden. Für Beckenabläufe setzen Sie die kleinen Aluminium-Trommeln mit 7, 8 oder 10 mm Ø Flexikern®-Rohrreinigungswellen in die G150 ein; für größere Rohrleitungen benutzen Sie 16 mm Ø bzw. 22 mm Ø Rohrreinigungswellen mit T-Nut-Kupplungen. Für schwierige Arbeiten in Rohren bis zu 150 mm Ø sind unsere besonders widerstandsfähigen, doppellagigen Proflex®-Wellen 22 mm Ø lieferbar. Werkzeuge oder Adapter werden für die Umstellung auf die verschiedenen Wellendurchmesser nicht benötigt.

Der leistungsstarke Elektromotor überträgt seine Kraft über ein massives Kegelradgetriebe - gerissene Zahnriemen kennt die G150 nicht!

Das Kegelradgetriebe garantiert kontinuierlichen und kraftvollen Reinigungswellenantrieb auch bei hartnäckigen Verstopfungen. Sie müssen nur die Welle in die Rohrleitung einführen, den Elektromotor einschalten und den Kupplungshebel niederdrücken. Mit dem Anheben des Hebels stoppt die Welle sofort, damit kein weiteres Drehmoment aufgebaut wird.

Der unverwüstliche Gußkörper mit integriertem Tragegriff ist absolut schlag- und bruchfest. Der tief liegende Schwerpunkt der G150 sorgt in Verbindung mit dem extra breiten Stahlrohrgestell für sicheren Stand während des Betriebs - ein Umkippen ist ausgeschlossen.

Um den Motor vor Schmutz und Feuchtigkeit zu schützen und zur einfachen Reinigung ist die Maschine mit zwei internen Schutzmanschetten aus Kunststoff ausgerüstet.

CABERE® G150

Technische Daten

Gewicht:

21 kg ohne Welle

Abmessungen:

T 38 cm, B 35 cm, H 48 cm

Stabile Konstruktion:

Massiver Gußkörper. Extra breites Stahlrohrgestell mit Gummifüßen. Tiefliegender Schwerpunkt für sicheren Stand während des Betriebs.

Antrieb:

Gekapselter 1/2 PS Elektromotor, 230 V, CE, mit Anlaufkondensator, Überlastungsschutz, Vorwärts-Aus-Rückwärts-Schalter, 3m Netzkabel. Wartungsfreies Kegelradgetriebe für optimale Kraftübertragung mit extra hohem Drehmoment.

Aluminium-Trommeln (optional):

Kleine Trommel (o. Welle) Best.-Nr. 51509
Max. Fassungsvermögen: 7,5m x 8 oder 7mm Ø Flexikern®-Welle.
Große Trommel (o. Welle) Best.-Nr. 51510
Max. Fassungsvermögen: 10,5m x 10mm Ø oder 15m x 8mm Ø Flexikern®-Welle.

Kupplung:

Kupplungshebel (mit 2 verschiedenen Positionen) niederdrücken, um die Reinigungswelle mit 400 UpM rotieren zu lassen. Kupplungshebel anheben, um die Welle zu stoppen. Bei Betrieb mit Aluminium-Trommel wird die Trommel durch eine Bremse sofort gestoppt.

Lederhandschuhe:

Verstärkte Handflächen z. Schutz der Hände.
Best.-Nr. 50023

Empf. Ersatzwellen m. T-Nut-Kupplungen:



Für Rohr-Ø in mm:	Abmessung/Ausführung	Bestell-Nummer
75-150	22mm Ø x 4,6m Proflex® mit Innenwelle verstärkt	55221
50-100	22mm Ø x 4,6m offen gewickelt	55220
30- 75	16mm Ø x 2,3m geschlossen gewickelt	55161
	16mm Ø x 2,3m offen gewickelt	55160

Empf. Flexikern® Ersatzwellen (f. Alu-Trom.):

1 Jahr Garantie gegen Defekte oder Bruch!



Mit 42adrigem Stahlseilkern!

Für Rohr-Ø in mm:	Abmessung/Ausführung	Bestell-Nummer
50-75	10mm Ø x 10,5m*	55106
	10mm Ø x 7,5m*	55105
40-50	8mm Ø x 15m*	55087
	8mm Ø x 10,5m*	55086
	8mm Ø x 7,5m*	55085
	8mm Ø x 7,5m**	55081
20-50	7mm Ø x 7,5m**	55071

*mit Kupplung (Köpfe lt. sep. Prospekt) **mit Bohrkopf

G150 mit Zubehör im Überblick:

Wellenzuführschlauch mit Metallwandung und Schnellkupplung	51512
Wellenkorb für 16mm	51516
Wellenkorb für 22mm	51522
2 Alu-Trommeln, viele verschiedene Reinigungsköpfe u. Reinigungswellen.	



Fahrgestell (optional) zum leichteren Transport über längere Distanzen.
Bestell-Nr. 51530



Universalspannbacken

Die G150 arbeitet mit 16 oder 22mm Ø Wellen sowie mit Alu-Trommeln für 7, 8 oder 10mm Flexikern®-Wellen ohne Auswechseln oder Umstellen der Spannbacken.



G150 Köpfe-Set für 16mm Ø Wellen, 5tlg., Bestell-Nr. 55470



Frässpitze 25 mm Bestell-Nr. 55460	Bohrkopf 30 mm Bestell-Nr. 55461	Gabelschneidkopf 40 mm Bestell-Nr. 55462	Rückholkopf 30 mm Bestell-Nr. 55463
---------------------------------------	-------------------------------------	---	--

Ohne Abb.: Trennstift 16mm Bestell-Nr. 55469

G150 Köpfe-Set für 22mm Ø Wellen, 6tlg., Bestell-Nr. 55490



Gerader Rückholbohrer 22mm Bestell-Nr. 55480	Vierblattbohrer 45mm Bestell-Nr. 55481	Gabelschneidkopf 50 mm Bestell-Nr. 55482	Gabelschneidkopf 75mm Bestell-Nr. 55483
Rückholkopf 90mm Bestell-Nr. 55484	Ohne Abb.: Trennstift 22mm Bestell-Nr. 55489	Es sind weitere Köpfe lieferbar!	

G150 Profi-Set

Maschine mit Wellenzuführschlauch, 1 Paar verstärkte Lederhandschuhe, Zubehörsets: 8mm, 16mm + 22mm

Best.-Nr. 51501

G150 Maschine

mit Wellenzuführschlauch, 1 Paar verstärkte Lederhandschuhe

Bestell-Nr. 51500

Zubehörset 22mm Zubehörset "Proflex®" Zubehörset 16mm Zubehörset 8mm

5 Wellen 22mm Ø x 4,6m (offen gewickelt) im Tragekorb und Köpfe-Set 22mm (6tlg.)	5 Proflex®-Wellen 22mm Ø x 4,6m (doppellagig) im Tragekorb und Köpfe-Set 22mm (6tlg.)	6 Wellen 16mm Ø x 2,3m (offen gewickelt) im Tragekorb und Köpfe-Set 16mm (5tlg.)	Aluminium-Trommel mit Flexikern®-Welle 8mm Ø x 7,5m mit festem Bohrkopf
--	---	--	---

Bestell-Nr. 51505 Bestell-Nr. 51506 Bestell-Nr. 51507 Bestell-Nr. 51508