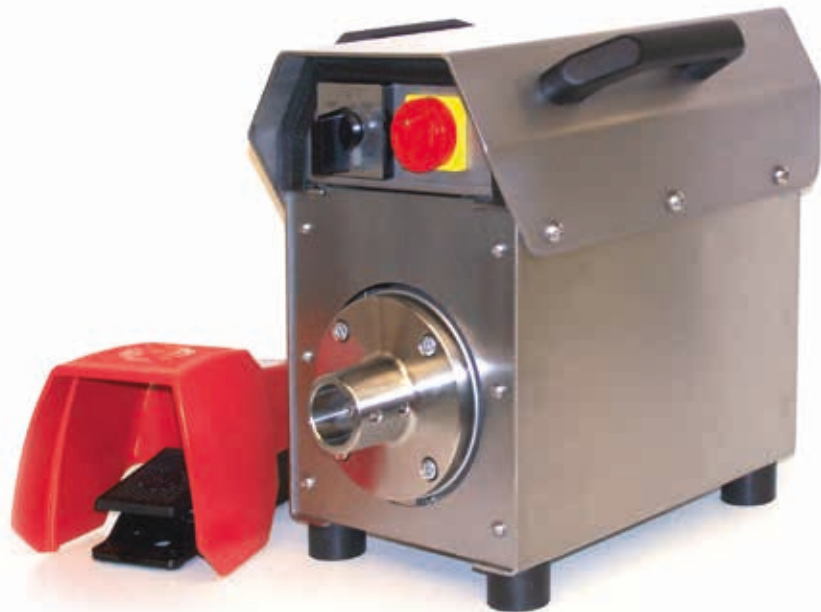


Der Antrieb - Klassiker

Alle Geräte im robusten Edelstahlgehäuse; spritzwassergeschützt für härtesten Einsatz; Anschluss für Reinigungswelle **M14/DIN 40**; Bürstenseite ¼"; Adapter ¼"/M10; mit Fußpedalschalter für sicheres Arbeiten; kompromissloses Profigerät für höchste Ansprüche

The classic drive

all devices in robust stainless steel housing, splash-proof for the toughest use. Connection for cleaning shaft M14/DIN40. Brush side ¼", adapter ¼"/M10, with foot pedal switch for safe working, uncompromising professional equipment for the highest demands.



Typ Type	Art. Nr. Article no.	Anschluss Connection	Drehzahl (min ⁻¹) Rotational speed (min ⁻¹)	Leistung (kW) Power (kW)
RG1 - 14 - 230	107 810	230V/50Hz	1400	1,5
RG1 - 14 - 400	107 820	400V/50Hz	1400	1,5
RG1 - 28 - 230	107 830	230V/50Hz	2800	1,5
RG1 - 28 - 400	107 840	400V/50Hz	2800	1,5
RG 2	107 850	400V/50Hz	1400 / 2800	1,5 / 2,2
RG 3	107 860	400V/50Hz	950 / 1400 / 2800	... / 1,5 / 2,2

Komplette Reinigungswelle

Hochfester Metallschlauch



Adapter ¼" / M10 System Nilfisk

Complete cleaning shaft

High-tensile metal tube



M14 DIN 40

Für bestehende Antriebe passen wir Anschlüsse an.
Andere Anschlüsse möglich;
andere Längen auf Anfrage

For existing drives we adapt the connections.
Other connections possible,
other lengths on demand.

Art. Nr. Article no.	Ø Wellenseele (mm) Ø inner core (mm)	Schutzschlauch Metall Metal protective casing	Gesamtlänge (mm) Whole length (mm)
107 903 - 04000	10	M1 14/19	4000
107 903 - 06000	10	M1 14/19	6000
107 903 - 08000	10	M1 14/19	8000
107 903 - 010000	10	M1 14/19	10000
107 900 - 04000	12	M1 16/24	4000
107 900 - 06000	12	M1 16/24	6000
107 900 - 08000	12	M1 16/24	8000
107 900 - 010000	12	M1 16/24	10000
107 902 - 04000	15	M1 21/29	4000
107 902 - 06000	15	M1 21/29	6000
107 902 - 08000	15	M1 21/29	8000
107 902 - 010000	15	M1 21/29	10000