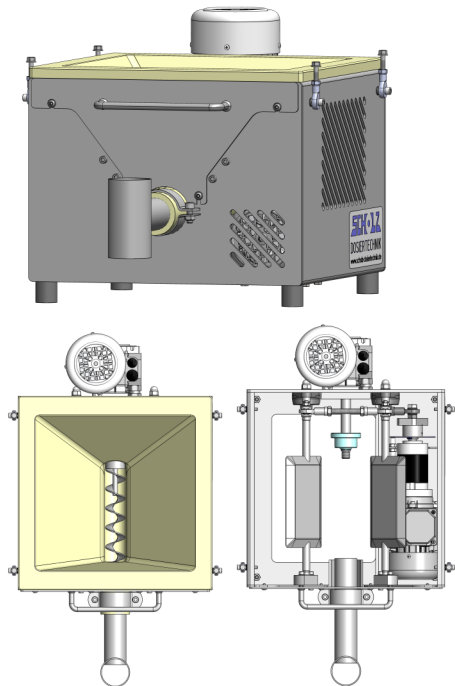


### Anwendung

Volumetrische bzw. gravimetrische Dosierung für Granulate, Fasern, Mahlgüter, Mikrogranulate und schwerfließende Pulver.

### Volumetrisches Dosiergerät SCHOLZ-FLEX50

Einschneckendosiergerät mit flexiblem Trog  
 Werkstoff: Edelstahl 1.4301, Trog Polyurethan  
 Maße: L: 400 mm B: 400 mm H: 320 mm  
 Trichtervolumen: Runder Trichter: 15, 35, 70 Liter  
 Basic Trichter: 36, 54 Liter  
 Schnecke: 230/400 VAC 50 Hz Getriebemotor  
 Red. A=5,1 (max. 900 Liter/h,  
 abhängig von Verfahrenstechnik)  
 Red. B=17,8 (max. 500 Liter/h)  
 Red. C=60,5 (max. 50 Liter/h)  
 (Dosierleistung bei vollständiger  
 Füllung der Schnecke)  
 FU LENZE: 3 bis 100 Hz  
 Paddel: 230/400 VAC 50 Hz Getriebemotor  
 Red. B=58,9  
 FU LENZE: 3 bis 100 Hz  
 Gewicht: ca. 40 kg  
 Option: Vertikal- oder Horizontalrührwerk  
 Dosierleistung: ca. 0,8 Liter/h bis 1800 Liter/h



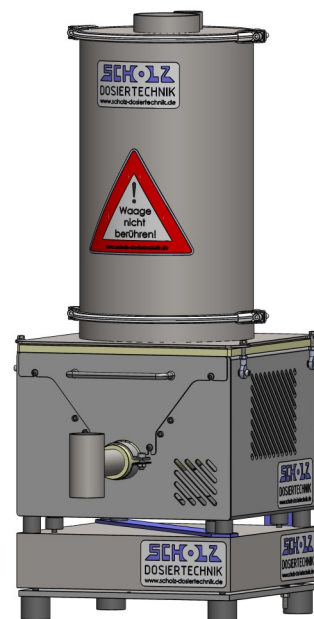
Auswechselbare Dosierwerkzeuge erlauben die optimale Anpassung an Dosierleistung und Schüttgewicht.  
 Dosierschnecken von Ø 13 mm bis Ø 40 mm  
 Schneckenrohre (mit / ohne Vertikalstützen) von Ø 13 mm bis Ø 50 mm

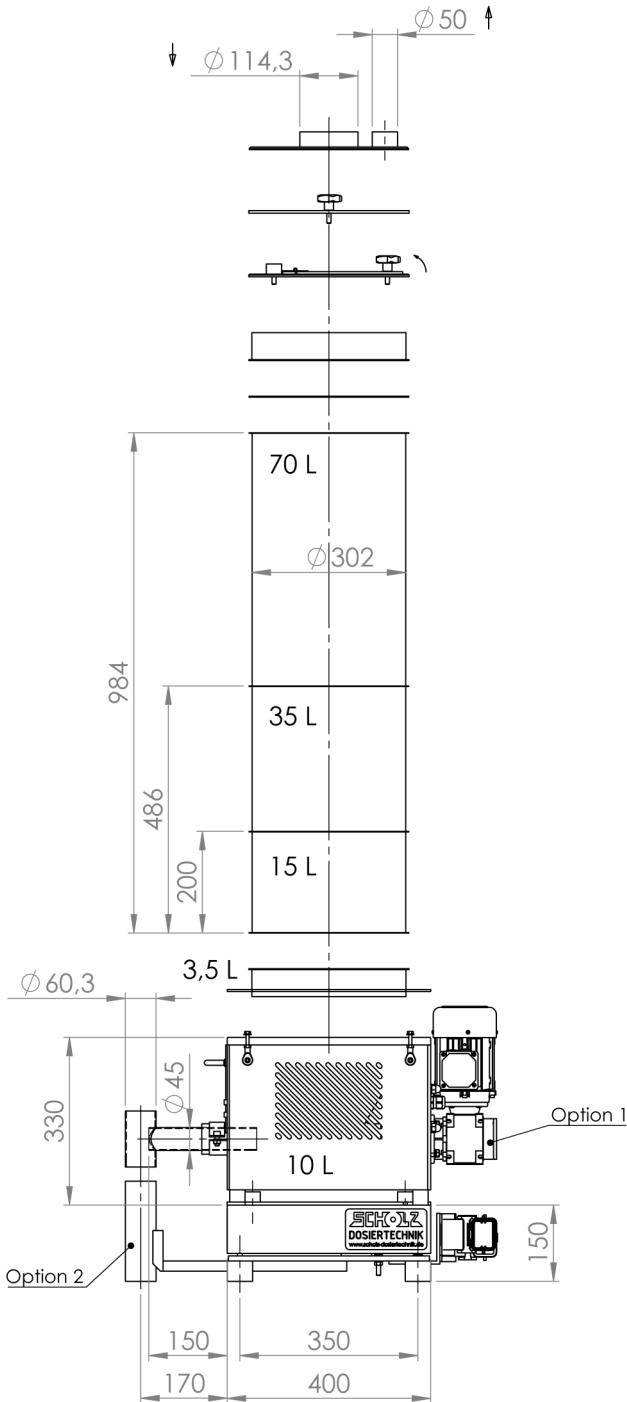
### Differential-Dosierwaage Typ: VARIO

Das **SCHOLZ-FLEX50** - Einschneckendosiergerät wie oben beschrieben ist auf eine **BASIC400** - Plattformwaage aufgestellt.

**Waage:** BASIC400  
**Kapazität:** 75, 150, 300 kg  
**Plattform-Maße:** 400 x 400 mm  
**Waagen-Maße:** 490 x 400 x 150 mm  
**Werkstoff:** Alu / Edelstahl  
**Ausführung:** steckbar  
**Eigengewicht:** 16 kg

Das **COM-TRUST** Regelsystem ermöglicht Einzel- und Mehrkomponenten-Regelung.





**AUTO LID**

ALR-3 1,0 kg

**MANUAL LID**

MLR-3 1,0 kg

**FLAP LID**

FLR-3 1,5 kg

**SAFETY GRID**

GAR-3 0,9 kg  
 SGR-3 0,3 kg

**BASIC HOPPER**

RH-70-310 14,0 kg  
 RH-35-35 7,0 kg  
 RH-15-32 3,0 kg

**BASIC FLANGE**

BF-300 3,8 kg

**FEEDER**

FLEX50 40,0 kg  
 Option 1  
 FLEX50-RC 0,5 kg  
 RUN CONTROL

**SCALE**

BASIC400 16,0 kg  
 Option 2  
 BASIC400-OC 1,6 kg  
 OUTLET COMPENSATION

Differential-Dosierwaage VARIO  
 Loss-in-Weight-Feeder VARIO