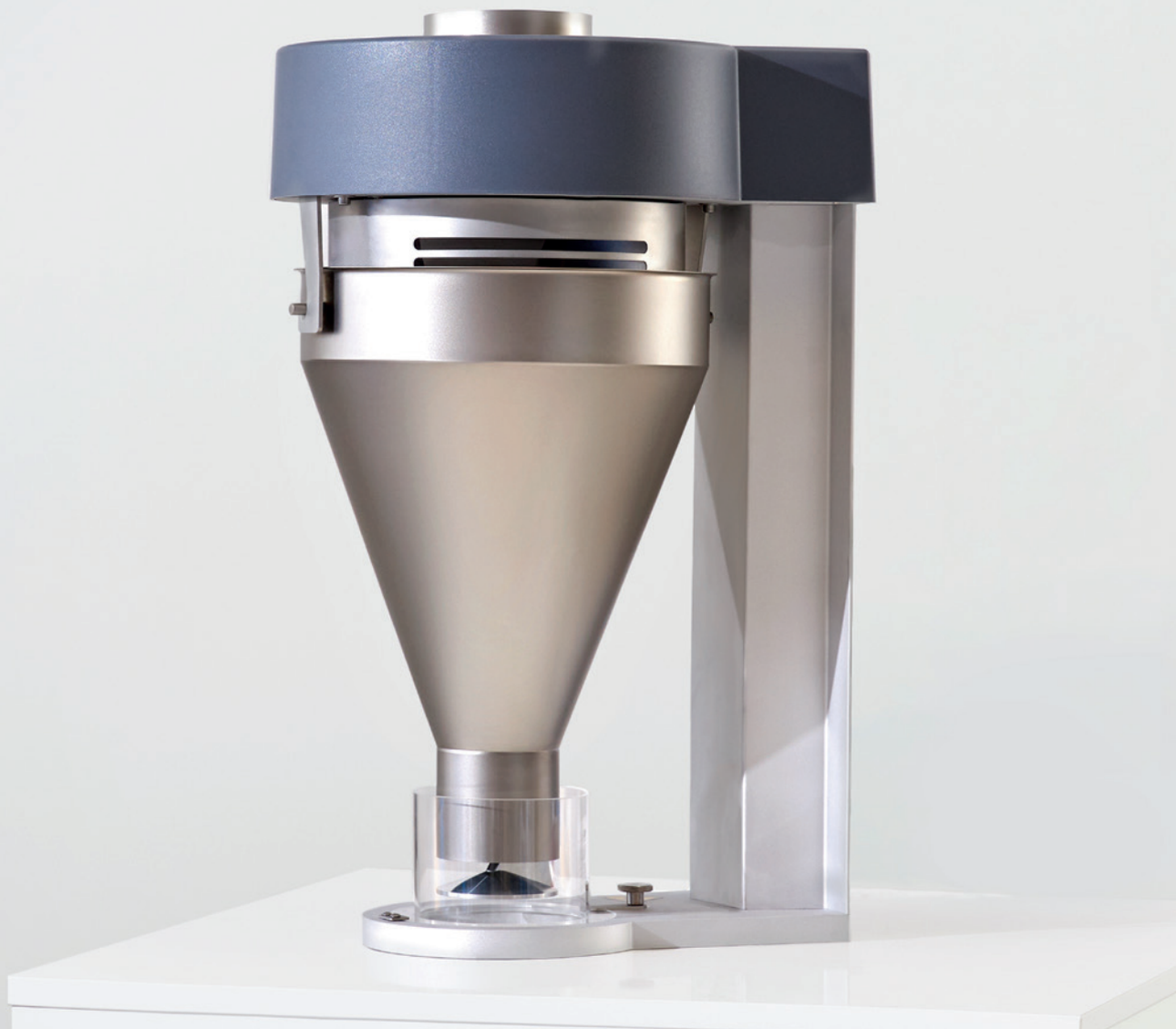


# SAVEOMAT G

GRAVIMETRISCHES DOSIERSYSTEM

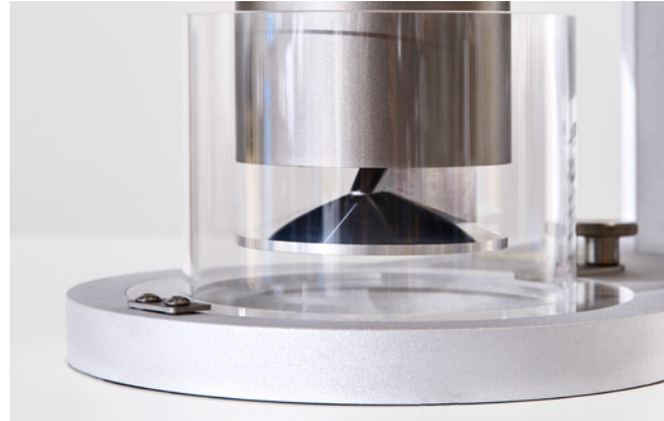


# SAVEOMAT G

GRAVIMETRISCHES DOSIERSYSTEM

## ALLGEMEINE VORTEILE

- Konstanter Massedurchsatz mit Rohstoffeinsparungen von bis zu 5 %
- Gleichbleibendes, auf ein absolutes Minimum reduziertes Metergewicht
- Reduzierung des Anfahrschrotts
- Optimales Fließverhalten der Materialien
- Totzonenfreie Befüllung, Verwiegung und Dosierung
- Optimale Trichtergeometrie für ein perfektes Fließverhalten der Rohstoffe
- Überlastsicherungen der Wägezellen
- Geeignet für komplexe Rezepturen und Spezialanwendungen (mit bis zu 7 Komponenten)
- Industrie 4.0 ready für umfangreiche Produktionsdatenerhebung und Analyse



 MADE IN GERMANY

Typ	Massedurchsatz [kg/h]	Bauhöhe [mm]	Vorratsbehälter Inhalt [l] / Höhe [mm]
G 20	0,2 – 20	490	15 / 375
G 60	0,8 – 60	580	15 / 375
G 200	2 – 200	635	15 / 375
G 350	10 – 350	760	40 / 635
G 500	10 – 500	845	40 / 635
G 750	20 – 750	980	60 / 845
G 1000	50 – 1000	1115	60 / 845
G 1400	50 – 1400	1330	95 / 1215
G 1600	100 – 1600	1195	auf Kundenanfrage
G 1800	100 – 1800	1255	auf Kundenanfrage
G 2000	100 – 2000	1315	auf Kundenanfrage