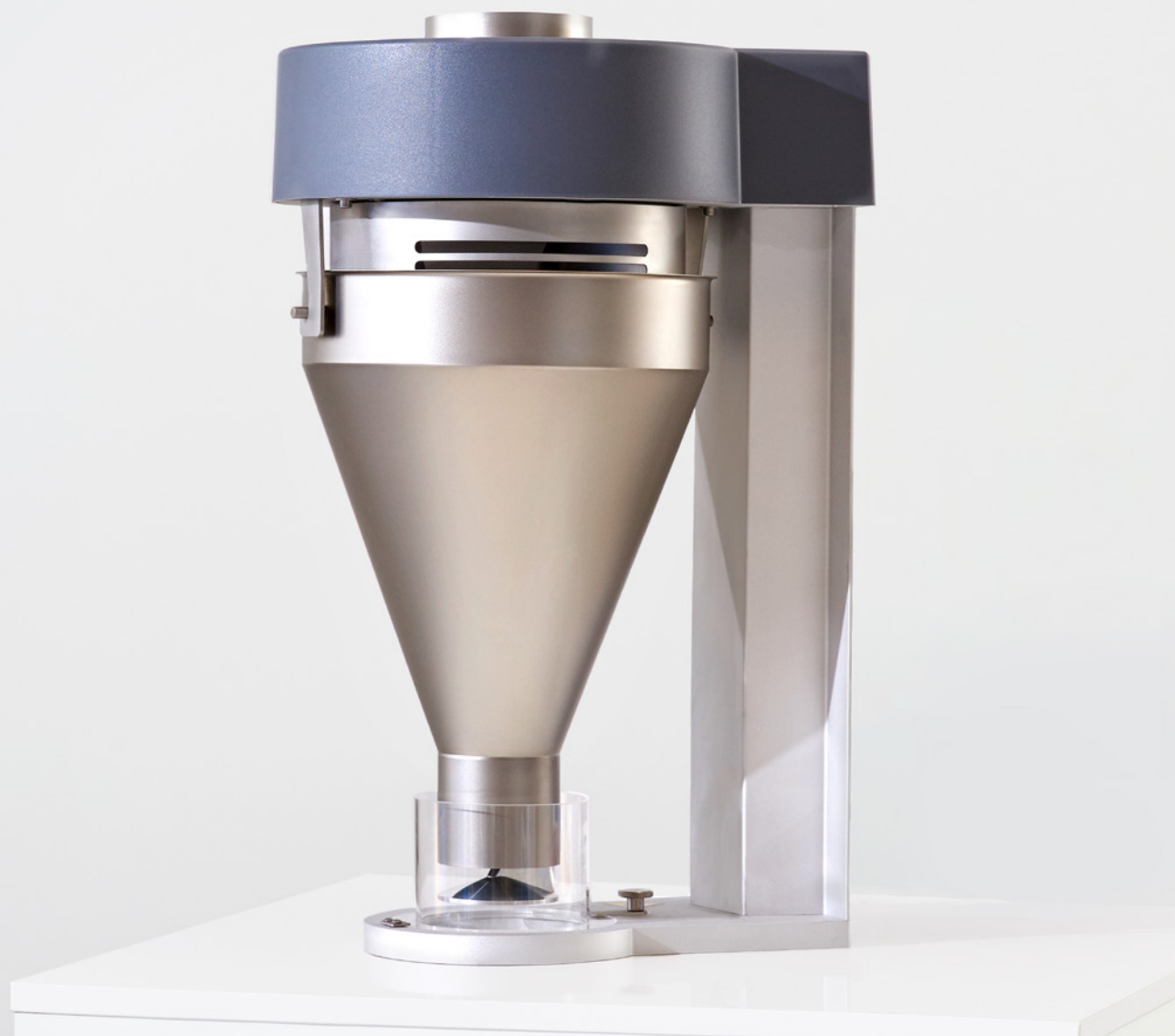


SAVEOMAT G

粒料重力计量系统



MADE IN GERMANY



苏州伊诺艾克斯智能科技有限公司
地址: 苏州市吴中区吴中大道2288号尚金湾H3
电话: +86 512 65680816
传真: +86 512 65680820

iNOEX
INSPIRE BEYOND MEASUREMENT

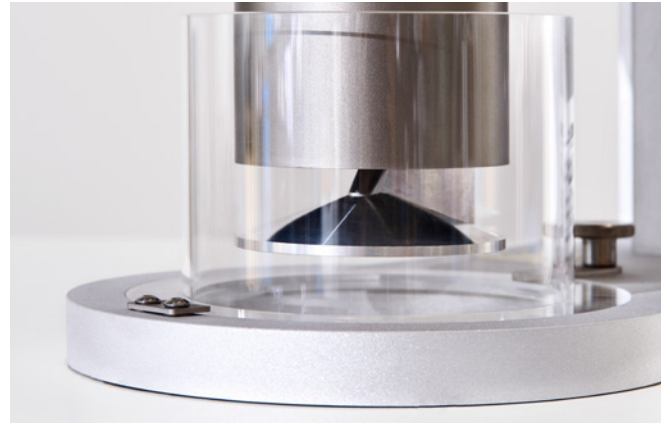
sales@inoex.de
www.inoex.de

SAVEOMAT G

粒料重力计量系统

概况

- 恒定的挤出量可以带来5%的原料节约
- 米重降低至绝对最小值
- 减少开机废料
- 最佳的原料流动性
- 无死角喂料、称重、计量
- 最佳的料斗几何形状可实现原料的完美流动
- 重力传感器过载保护
- 适用于复杂配方和特殊应用（最多7组分）
- 为工业4.0做好准备，全面收集和分析生产数据




MADE IN GERMANY

型号	挤出量[公斤/小时]	设备高度[毫米/英寸]	储料料斗 容量[升]/高度[毫米/英寸]
G 20	0,2 – 20	490 (19.29")	15 / 375 (14.76")
G 60	0,8 – 60	580 (22.83")	15 / 375 (14.76")
G 200	2 – 200	635 (25.00")	15 / 375 (14.76")
G 350	10 – 350	760 (29.92")	40 / 635 (25.00")
G 500	10 – 500	845 (33.26")	40 / 635 (25.00")
G 750	20 – 750	980 (38.58")	60 / 845 (33.26")
G 1000	50 – 1000	1115 (43.89")	60 / 845 (33.26")
G 1400	50 – 1400	1330 (52.36")	95 / 1215 (47.83")
G 1600	100 – 1600	1195 (47.04")	按需供应
G 1800	100 – 1800	1255 (49.40")	按需供应
G 2000	100 – 2000	1315 (51.77")	按需供应