



## Technische Daten

UNIVERSAL-GRANULATOR	ANTRIEBSLEISTUNG / kW	MESSERANZAHL	SCHNEIDRAUM / mm	GEWICHT / t
UG 300 MS	7,5	11	300 x 500	0,65
UG 600 MS	55	30	558 x 420	5,5
UG 1000 ML	90	20	980 x 550	9,7
UG 1000 MSL	90	30	980 x 550	9,7
UG 1000 MS	90	30	980 x 550	9,7
UG 1600 ML	110	32	1560 x 550	18,2
UG 1600 MSL	110	48	1560 x 550	18,2
UG 1600 MS	90/110	48	1560 x 550	18,2
UG 1008 MS	160	30	1024 x 725	17,5
UG 1608 MS	250	48	1565 x 720	25
UG 2008 MS	315	60	2000 x 720	32

## Die Funktion

Arbeitsweise nach dem Schlagscherenprinzip. Über drehende Messerblöcke werden die Materialien an feststehenden Messern abgeschert. Das unterseitig montierte Granulatsieb bestimmt durch variable Lochgrößen die Output-Körnungen sowie die jeweiligen Durchsatzleistungen.

