

## Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG

Die Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG, Familienunternehmen in zweiter Generation, entwickelt und produziert hochwertige Zerkleinerungsmaschinen für Kunden weltweit. Im Mittelpunkt stehen dabei Mühlen, die nach dem Prinzip des Scheren-Schrägschnitts arbeiten. Dieser bewirkt ein selbstdosierendes Einzugsverhalten für ein sicheres Vermahlen aller Kunststoffe, unabhängig davon, ob diese hart und spröde, zäh oder weich sind. Aufwändig aus einem Materialrohling gefertigt, weisen die Schneidrotoren von Hellweg keine Schweißnähte auf. Daher laufen sie ohne Unwucht bei zugleich dauerhaft hoher mechanischer Belastbarkeit. Je nach Ausführung umfasst ihr Einsatz Laboranwendungen ebenso wie Beistellmühlen, Zahnwalzenmühlen, Zentralmühlen, Brockenmühlen, Stanzgittermühlen und Randstreifenmühlen. Das breite Spektrum der Kundenanwendungen überdeckt dabei ungefüllte ebenso wie gefüllte und glas- bzw. kohlefaserverstärkte Kunststoffe einschließlich ABS und ASA, EPS, EPDM, EVA, PA6 und PA66, PC, PE-HD und -LD, PP, PET, PPS, PS, PS-E, PTFE, POM, PVB, PVC, PU, PUR, PBT, PEEK, PMMA und TPE.



**Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG**  
Infos zum Unternehmen

**Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG**  
Vennstr. 10  
D-52159 Roetgen

02471/4254

[info@hellweg-maschinenbau.de](mailto:info@hellweg-maschinenbau.de)

[www.hellweg-maschinenbau.de](http://www.hellweg-maschinenbau.de)

