



ABFALLTECHNIK

Schneidmühlen

Zentrale Vermahlung – schnell und leise

Diese Schneidmühlen können in Kunststoff verarbeitenden Betrieben zur zentralen Vermahlung von



Produktionsresten aller Art eingesetzt werden. Aufgrund einer sehr guten Wärmeableitung können sie auch Materialien mit höheren Aufgabemperaturen problemlos zerkleinern. Die eingesetzten Schrägschnitt-Rotoren ermöglichen ein gutes Einzugsverhalten der Maschinen, die je nach Anwendung mit unterschiedlichen Rotoren ausgestattet werden: mit einem offenen Rotor vornehmlich für die Folienzerkleinerung und mit einem geschlossenen 3-Mes-

ser-Rotor für die Zerkleinerung von Angüssen und sonstigen kleinen bzw. leichteren Teilen. Ein geschlossener 5-Messer-Rotor sorgt für die Zerkleinerung von Platten, Formteilen, Flaschen, Kanistern und sonstigen Hohlkörpern.

Die kompakte Bauweise der Schneidmühlen ermöglicht einen bedienerfreundlichen Einwurf aus niedriger Höhe. In die Maschinen sind Absauganlage mit Zyklon und Sackstutzen – sowie optional ein Förderbandeinlauf – integriert. Optional wird auch ein Vollschallschutz mit schallgedämmten Einwurfrichter angeboten, wodurch ein leiser Betrieb von unter 75 dB ermöglicht wird. Die Antriebsleistungen liegen bei 5,5 kW bis 7,5 kW. Das Öffnen der Maschinen ist durch eingebaute Gasdruckdämpfer einfach. Das Gesamtgewicht liegt bei circa 1180 kg, wobei eine mobile Ausführung durch die Montage auf Rollen möglich ist.

HELLWEG

344