

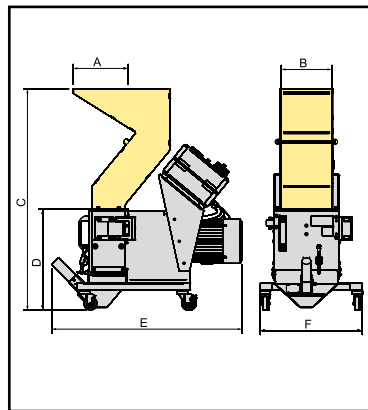
GH-Mill Schneidmühlen zur ökonomischen Aufbereitung von thermoplastischem Kunststoff-Restmaterial

- Einfachste Handhabung
- 3 modulare Bauformen zur individuellen Anpassung an die Maschinsituation (Standard-, Handlingschacht, Hochgestell)
- Leistungsstark und zuverlässig
- Geringer Platzbedarf durch kompaktes Design

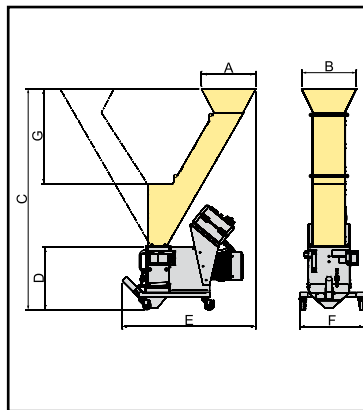
Technische Daten GH-Mill...	Mini	Midi	Maxi
Mahlraumöffnung (mm ²):	130x200	170x260	170x310
Rotordurchmesser (mm):	130	170	220
Anzahl Rotormesser:	9	12	12
Anzahl Statormesser:	2	2	2
Motorleistung (kW):	2,2	3,0	4,0
Sieblochung (mm):	3-8	3-8	3-8
Gewicht (Standard, kg):	135	155	165
Vol. Absaugbehälter (l):	ca. 4	ca. 6	ca. 7
Geeignet f. GF-Material:	serienmäßig		
Steuerung:	Schützsteuerung mit Überstromschutzschalter, elektr. redundant aufgebaut mit selbstüberwachendem Sicherheitsrelais enstpr. EN 12012, 5 m Anschlusskabel		

Technische Standard-Spezifikationen

- massives, auf Lenkrollen fahrbares Guss-/Stahlgehäuse
- robuste Motor-/Getriebeeinheit für lange Lebensdauer
- deutlich reduzierte Geräusentwicklung durch Schrägschnitt-Rotor und schwingungstechnisch optimiertem Mahlraum Aufbau
- einfache Handhabung und leichte Reinigung
- verbessertes Einzugsverhalten von sperrigen Angüssen durch optimale Rotorgeometrie
- Mahlraum mit gehärteten Einsätzen für minimalen Verschleiß
- Messer einfach und ohne Vorrichtung nachschleifbar
- schallgedämmte und eingriffssichere Einwurfschächte
- Spannung 400 V/50 Hz



GH-Mill Ausführung Standard



GH-Mill Ausführung Handlingschacht

Maße (mm)	Mini	Midi	Maxi
A:	230	290	290
B:	200	255	310
C:	400	440	485
D:	890	1090	1170
E:	750	1020	980
F:	410	510	510
G:	-	-	-
H:	-	-	-
Einsatzprofil:	Aufgrund der niedrigen Bauhöhe besonders geeignet für die Beschickung durch Förderband mit Separiereinrichtung oder durch Handeinwurf bei sitzender Tätigkeit. Die Entsorgung des Mahlguts kann entweder manuell oder über Saugförderer oder Zentralanlage erfolgen.		

Mini	Midi	Maxi
420	435	435
380	410	445
400	440	485
1390	1430	1475
1035	1210	1210
410	510	510
90	90	90
-	-	-
Besonders geeignet für die direkte Beschickung mit Handlinggerät oder Roboter. Auch sehr lange Angüsse bereiten auf Grund des langen geraden Schachteinlaufes kein Problem. Die Entsorgung des Mahlgutes sollte über Saugförderer oder Zentralanlage erfolgen (Einwurfschacht um 180° drehbar).		

Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich - Änderungen jederzeit vorbehalten - Ausg. 03/2009