

KLEINGRANULATOR ZM300

GRANULATOR ZM300 FÜR DEN LABORBETRIEB ODER FÜR DIE PROBENVORBEREITUNG

**KOMPETENZ.
TATKRAFT.
ZUVERLÄSSIGKEIT.**

Kompakter Kleingranulator mit Materialzuführstutzen zum Zerkleinern von Metallen, Kabelschrott, Kunststoffabfällen & Co. Für die Zerkleinerung von Kleinmengen im Laboreinsatz, bei der Probenvorbereitung und Analyse oder für den Einsatz bei kleinen Durchsatzmengen. Mit seinem stabilen Maschinengehäuse und der durchdachten Konstruktion bietet der Kleingranulator einen zusätzlichen Mehrwert durch Langlebigkeit, einfachen Werkzeug- und Siebwechsel.

Stabiler Rotor mit Blockmessern für die Zerkleinerung von schwierigen Materialien.



INPUT HÜLSEN



OUTPUT HÜLSEN

LEISTUNGSÜBERSICHT

- Stabile Stahlkonstruktion
- Leicht und schnell auszuwechselnde Schneidmesser und Siebsegment
- Hohe gleichbleibende Schnittqualität
- Kompakte Bauweise

EINSATZBEREICHE

- Metalle
- Materialverbunde
- Gummi
- Holz
- Kunststoffe
- Leiterplatten
- Metallspäne

MATERIAL-FRAKTIONEN

- Definierte Outputgröße durch einfach zu wechselnde Siebsegment
- Granulat 10 – 30 mm

TECHNISCHE DETAILS

Typ	Einlauf- öffnung	Messerflugkreis	Rotordrehzahl	Messeranzahl	Antriebsleistung	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht
ZM300	Ø 200 mm	200 mm	580 1/min	9 Rotormesser und 1 Statormesser	7,5 kW	1460 x 1050 x 2060 mm	ca. 900 kg

