



LiTech GmbH
+43 1 9971755
info@litech-eu.com



LITech Hammermühlen

Die LITech Hammermühlen HM 300 / HM 400 eignen sich hervorragend zum Zerkleinern von mittelharten, harten, spröden, zähen und faserigen Materialien im Technikum oder beim Recycling. Im Labor kommen unsere kleineren Typen HM 120 / HM 200 zum Einsatz.

Vorteile & Eigenschaften auf einen Blick

- Hoher Durchsatz
- Hoher Zerkleinerungsgrad
- Hohe Endfeinheit
- Austauschbare Bodensiebe und/oder Rippen in verschiedenen Größen
- Hämmer in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich
- Sichere und einfache Handhabung
- Leicht zu Reinigen & einfacher Zugang zur Mahlkammer
- Notausknopf
- Combi Siebmaschine / Fördertechnik erhältlich
- Chargenweiser oder kontinuierlicher Betrieb möglich

Anwendungsbeispiele

Batterien (Aluminium, Kobalt, Kupfer, Lithium, Mangan, Nickel), Biomasse, Böden, Edelmetalle (Gold, Platin, Palladium, Rhodium, Silber), Elektronikschrött, Epoxidharz, Erze, Futtermittel, Gips, Glas, Granit, Holz, Katalysatoren, Keramik, Klinker, Kohle, Koks, Kunststoffe, Metallverbundstücke, Mineralien, Quarz, Schlacken, Zementklinker und sehr viele mehr!!

Website:

<https://litech-eu.com/hammer-mills/>

