



**DE** Bei der Zerkleinerung von harten und spröden Materialien finden die Schlagmühlen der Serie SM ihren Einsatz. Durch beweglich gelagerte Hämmer im Mahlraum der Mühle wird das Material durch kinetische Energie zerkleinert. Die Korngröße wird durch ein entsprechendes Stabsiebrost definiert. Für unterschiedliche Zerkleinerungsaufgaben stehen unterschiedliche Größen zur Auswahl. Die Verarbeitungskapazitäten sind abhängig von den zu zerkleinernden Materialien.

**ENG** When crushing hard and brittle materials, the impact mills of the SM series are used. By movably mounted hammers in the grinding room of the mill, the material is crushed by kinetic energy. The grain size is defined by a corresponding bar screen. Different sizes are available for different shredding tasks. The processing capacities depend on the materials to be shredded.



[kg/h] 400



[kW] 5,5



[kg] 350



[mm] L 1.210 x B 695 x H 665

- Steuerpult
- Einlauftrichter
- Auslauftrichter
- Untergestell nach Wunsch

- Control panel
- feed hopper
- discharge hopper
- Underframe as desired

