



DE Vermahlstation VMS.500 für die Aufbereitung von Keramikkörpern aus dem Katalysatoren-Recycling

Die größte Vermahlstation aus unserem Portfolio erscheint als 1-Mann-Podest-Arbeitsplatz mit Platz für eine Box voll Rohmaterial. Die Anlage wird über ein Steuerpult bedient und das Material über einen hinreichend großen Einfülltrichter befüllt. Aufgrund der verbauten SM.500 ist eine Verarbeitungskapazität bis zu 800 kg/h möglich. Die VMS.500 zerkleinert das Material auf eine Endkorngröße von 0-1mm.

EN Grinding station VMS.500 for the processing of ceramic bodies from catalyst recycling

The largest grinding station in our portfolio appears as a 1-man platform workplace with space for a box full of raw material. The system is operated via a control panel and the material is filled via a sufficiently large filling hopper. Due to the installed SM.500, a processing capacity of up to 800 kg/h is possible. The VMS.500 crushes the material to a final grain size of 0-1mm.

	Kapazität [kg/h]:	800
	Installierte Leistung [kW]:	11,00
	Gewicht [kg]:	2.080
	Abmessungen LxBxH [mm]:	4.735 x 2.270 x 3.625

- Steuerpult
- Einfülltrichter
- Auslauftrichter
- Podestkonstruktion

- Control panel
- Filling funnel
- Outlet funnel
- Platform construction

