

Abstreugerät

Spreader



ZAG 5020

- Manuelles Gerät zur definierten Verteilung und Abstreung von verschiedenen Abstreumaterialien.
- Einfache Handhabung.
- Robuste Konstruktion.
- Manually operated equipment for well-defined dispersion and spreading of several spreading materials.
- Easy to operate.
- Sturdy construction.

Einzigtiges, auf speziellen Kundenwunsch entwickeltes Laborprüfgerät zur definierten Verteilung und Abstreung der verschiedensten Materialien.

Unique, specially on customer requirements designed laboratory apparatus for well-defined dispersion and spreading of different materials.

Anwendungsgebiete

- für Prüfinstitute, Hersteller von Strassenmarkierungsmaterialien und Universitäten
- für experimentelle und qualitätsbezogene Versuche im Labor
- für Reflexkörper, Griffigkeitsmittel, Glasperlen, Splitt, Gesteinskörper etc.

Application areas

- for road laboratories, manufacturers of road marking materials and universities
- for experimental and quality-related attempts in the laboratory
- for reflective beads, anti-skid-aggregates, glass beads, chippings, aggregates etc.

Standardlieferung

- 1 Abstreugerät
- 1 Hersteller-Zertifikat

Standard delivery

- 1 spreader
- 1 certificate of manufacturer

Handhabung

- Abstreumaterialien gemäss Anforderungen bereitstellen und auf dem Förderband verteilen
- durch Ziehen des Haltegriffes das Material abstreuen
- Prüfung des abgestreuten Materials in Bezug auf z.B. Schichtdicke, Retroreflektion etc.
- für zuverlässige Ergebnisse die Prüfungsprozedur mehrmals wiederholen

Handling

- prepare the spreading materials according to requirements and disperse on the conveyor belt
- spread the material by pulling the handle
- examination of the spreaded material regarding e.g. thickness, retroreflection etc.
- repeat the test several times for obtaining reliable results

Technische Daten

Werkstoff:	nichtrostender Stahl
Masse:	nach Wunsch
Gewährleistung:	2 Jahre

Technical specification

material:	stainless steel
dimensions:	on request
warranty:	2 years