



## ZAG 5020 Spreader

- ▶ Manually operated equipment for well-defined dispersion and spreading of various spreading materials
- ▶ Easy to operate
- ▶ Sturdy construction

## ZAG 5020 Abstreugerät

- ▶ Manuelles Gerät zur definierten Verteilung und Abstreuerung von verschiedenen Abstreumaterialien
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Robuste Konstruktion

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

#### 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.

#### Standard delivery

- 1 spreader
- 1 certificate of manufacturer

#### 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.

#### Technical specification

Material	stainless steel / nichtrostender Stahl	Werkstoff
Dimensions	on request / nach Wunsch	Dimensionen
Warranty	2 years / Jahre	Gewährleistung

Einzigartiges, auf speziellen Kundenwunsch entwickeltes Laborprüfgerät zur definierten Verteilung und Abstreuerung der verschiedensten Materialien.

#### Anwendungsgebiete

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

#### Standardlieferung

- 1 Abstreugerät
- 1 Hersteller-Zertifikat

#### 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, Retroreflexion etc.
- Für zuverlässige Ergebnisse die Prüfungsprozedur mehrmals wiederholen.

#### Technische Daten

