



# MATERIALIEN

FÜR TROCKENE, FEUCHTE UND FLÜSSIGE MATERIALIEN

FLÄCHENGRÖSSE:

KLEIN MITTEL GROSS



## TROCKENES MATERIAL OHNE BINDEMittel

Granulate, Schüttung, Trockenschüttung, Splitt, Schüttdämmstoff



## TROCKENES MATERIAL MIT BINDEMittel

Granulate, gebundene Schüttung, Splitt, Leichtestrich, Leichtbeton



## FLUIDES MATERIAL

Spachtelmasse, Ausgleichmasse, Leichtspachtelmasse, Nivelliermasse, Kleber



## SCHWERES MATERIAL

Estrich, Nassestrich, Zement, Mörtel, Mörtelbett, Beton



### TRANSPORT

Abmessungen von ca. 95 x 60 x 20 cm (B x H x L) und ein Gewicht von ca. 24 kg ermöglichen einen leichten Transport sogar in einem PKW. Der Aktuator ist separat in einem Koffer geschützt.



### AUFBAU

Der einfache Aufbau garantiert einen schnellen Einsatz auf der Baustelle. Das Umsetzen in den nächsten Abschnitt erfordert keine Demontage.



### EINRICHTUNG

Die Sensoren korrespondieren mit vielen roten Rotationslasern mit 600 U/min. Einmalig eingerichtet erfasst der Empfänger das Signal auch nach dem Umsetzen sofort und ständiges Nachmessen entfällt.



### EINSATZBEREICH

Das Gerät wurde für gebundene und ungebundene Schüttungen, Splitt 8/16, Fließestrich, Spachtelmassen und Fliesenkleber entwickelt.



### NUTZUNG

Die Bedienung erfolgt manuell. Die Laufzeit des Akkus für die Steuereinheit beträgt ca. 6 Stunden. Ein Reserve-Akku liegt bei.



### WIRTSCHAFTLICHKEIT

Eine Zeitersparnis von 60 %, präzise und mängelfreie Ergebnisse und ein ermüdungsfreies Arbeiten in aufrechter Körperhaltung führen zu einer Amortisierung schon nach 1.000 m².



# NIVELLIEREN IN PERFEKTION

Wirtschaftlich.

Schnell.

Präzise.

Ergonomisch.



Gottlieb NESTLE GmbH

T +49 74 43 / 96 37-0  
F +49 74 43 / 96 37-50

Freudenstädter Str. 37-43  
D-72280 Dornstetten

info@g-nestle.de  
www.g-nestle.de/Granubot/



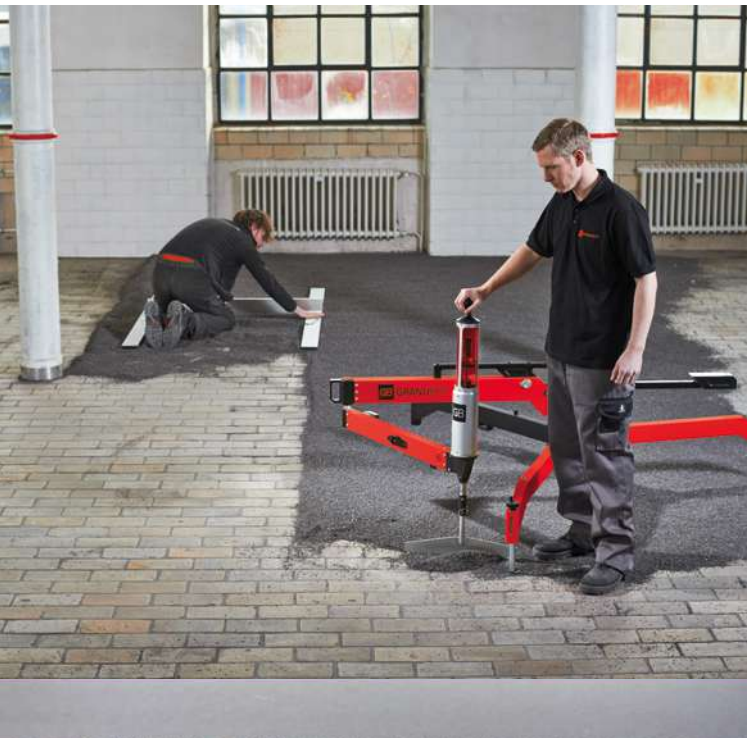
61232120/1





## WIRTSCHAFTLICHKEIT.

AMORTISIERUNG SCHON NACH 1.000 m<sup>2</sup>



## PRÄZISION.

### LASERGESTEUERTER AKTUATOR

Ist die Höhe am Laser einmal eingestellt, wird das Signal an die Steuereinheit des Gerätes weitergeleitet, die kleinste Höhendifferenzen erkennt und korrigiert. So wird die Unterkante des Abziehschwertes permanent auf exakt dem gleichen Niveau gehalten.



Dank der gelenkigen Konstruktion kann nicht nur ein Aktionsradius von 1,6 m um das Gerät herum, sondern auch die Fläche darunter hinweg bearbeitet werden. Selbst Bereiche mit Nischen, Säulen und sogar Heizungsrohrchen werden ohne Zeitverlust und mit der gleichen Präzision erreicht. Auch Ebenen mit Gefälle können durch Neigung des Lasers unproblematisch erzielt werden.

## ERGONOMIE.

### AUFRECHTE ARBEITSHALTUNG & LEICHTER TRANSPORT

