

Ihr Ansprechpartner:

Contact:

Janssen – Steintechnik
Brandstücken 23
D-22549 Hamburg



JANSSEN – STEINTECHNIK
Maschinen + Technologie für die Natursteinbearbeitung

Tel.: +49 (0) 40 / 82 27 97 50
Fax: +49 (0) 40 / 82 27 97 51
Mobil: +49 (0) 160 / 96 31 62 38
E-Mail: info@janssen-steintechnik.de

www.janssen-steintechnik.de

flexijet^{3D}

Innovation CAD-measurement



Mobiles 3D-Laseraufmaßsystem
Mobile 3D-measurement system

Präzise CAD-Zeichnungen vor Ort
aufmessen und projizieren
Accurately measured on-site projects and
dynamically created 3D CAD drawings

Flexijet 3D – das digitale Aufmaßwerkzeug der neuen Generation

Flexijet 3D – The next generation digital measurement technology

Touchsensor
zum Auslösen der Messung
Touch sensor
to capture a measurement

7 Zoll Touchdisplay
7-inch touch screen
display

Vertikale Dreheinheit mit:
Vertical rotation unit with:

Zeichenbefehl-Schnellwahl
Speed dial drawing command

5-Megapixel-Kamera
zur optischen Zielwahl und
Bildokumentation
5-megapixel camera
for optical targeting and
picture documentation

Integrierter Lasermesseinheit
Integrated laser distancemeter

Millimetergenau messen und zeichnen – in einem Schritt direkt auf der Baustelle ins CAD – das ist es, was das Aufmaß mit Flexijet 3D so wirtschaftlich macht.

In der neuen Generation präsentiert sich das bewährte 3D-Laseraufmaßsystem vollständig überarbeitet. Dank cleverer Formgebung und eines Touchdisplays, zur noch intuitiveren Bedienung der CAD-Befehle, lässt sich die Ergonomie und Effizienz der Maßaufnahme deutlich steigern.

Bilder der integrierten Kamera sowie zusätzliche Sprachnotizen, die sich CAD-Punkten zuordnen lassen, bieten die Möglichkeit der ganzheitlichen Dokumentation der Situation vor Ort und liefern die perfekte Grundlage für Ihre Planung.

Measurements and drawings with a millimeter precision and direct measures from on site to CAD - this is what makes the Flexijet 3D so economically affordable and efficient.

The next generation of the proven 3D measurement system presents itself in a completely updated version. A new smart design and a touch screen display together with an even more intuitive use of the CAD commands improves significantly the ergonomics and the efficiency of your measurements.

Photos from the integrated camera together with audio notes, both linked to the CAD measuring points, support the integral on-site documentation while supplying the basics of your design.

