



Modular
Customized



Clamping
technology



Aerospace &
Biomedical



Project-
management



Pressemitteilung:

Vakuum – Standfuß

Messarme auf Knopfdruck befestigen !

Der Witte - Vakuum - Standfuß benötigt keine Zusatzaggregate. Vakuumpumpe, Signaleinrichtungen, Funktions- und Kontrolleinrichtungen sind in der kompakten Konstruktion integriert.

Der universell einsetzbare Vakuumschüssel bildet die Basis für die Befestigung von Meßarmen. Eine akkubetriebene Miniaturpumpe erzeugt in Sekundenschnelle ein Vakuum, damit sich der Teller „ansaugen“ kann.

Überwachungsanzeigen, Kontrolleuchten und Druckschalter sorgen für einen festen und sicheren Stand. Adaptionen auf der Oberseite ermöglichen eine schnelle und sichere Befestigung von Messarmen der bekannten Fabrikate.

Einsatzorte fernab jeglicher Energieversorgungen sind dadurch möglich.

Eine spezielle Saugerdichtung erlaubt außerdem einen Einsatz auf gewölbten Oberflächen und erweitert die Einsatzmöglichkeiten in vielfacher Weise.

Vorbereitete Befestigungsmöglichkeiten für Messarmadapter verschiedener Fabrikate ermöglichen die Befestigung von speziellen Adapterringen.

Abmessungen:

ca. \varnothing 260 x 80mm

Gewicht:

5Kg

Haltekraft:

max. 4200Newton

(bezogen auf Meereshöhe)

Akkuladegerät:

Spannung von 100 bis 240Volt

Betriebsspannung des Akkupacks:

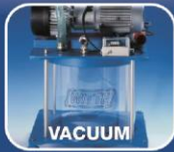
12 Volt.

Eingestelltes Endvakuum:

200mbar absolut.



Modular
Customized



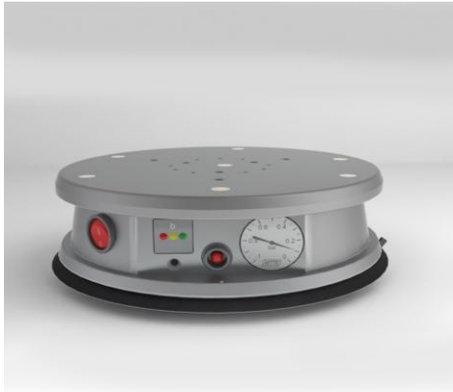
Clamping
technology



Aerospace &
Biomedical



Project-
management



Vakuum – Standfuss



Vakuum-Standfuss mit Messarm

Pressekontakt:

Frau Solvig Brettling
Marketing & PR/ Presse
Witte Gerätebau Barskamp KG
Horndorfer Weg 26-28
21354 Bleckede
Tel.: +49/5854/89-543
solvig.brettling@horst-witte.de
www.horst-witte.de