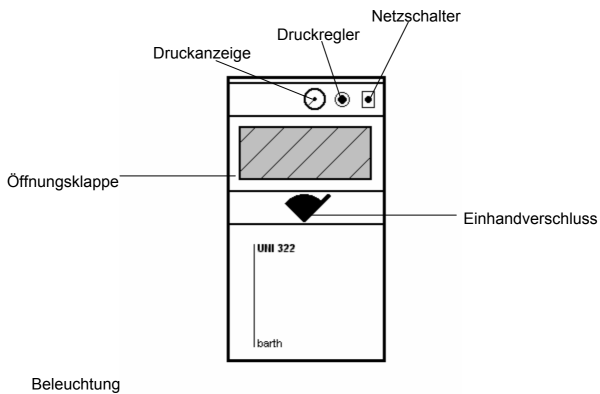
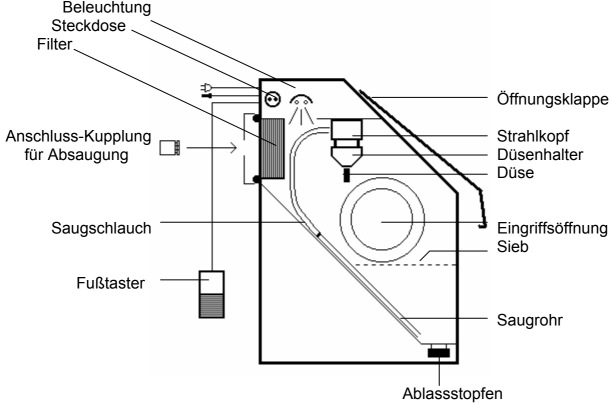
## Betriebsanleitung

Saugstrahlgerät





#### Anwendung:

Universell einsetzbares Umlaufsandstrahlgerät (Saugstrahler), für alle herkömmlichen Strahlmittel bis Korngröße 250my. Bei eingeschränktem Druckbereich sogar bis 1000my.

#### Inbetriebnahme:

Das Gerät ist betriebsfertig und muss nur in die Versorgungsleitungen eingesteckt werden (Strom/Druckluft).

Das Gerät ist absolut wartungsfrei!

ACHTUNG! Erst in Betrieb nehmen, wenn Gerät und Strahlmittel Zimmertemperatur erreicht haben (Gefahr von Kondenswasserbildung, Verklumpung des

Strahlmittels).

# Anschluss einer Absaugung

Das Gerät ist mit einer Anschluss-Steckdose für eine 220V Absauganlage ausgestattet, die bei Betrieb automatisch mitläuft.

Eine Absaugung ist erforderlich bei Arbeiten mit viel Staubaufkommen, z.B. Ausbetten, Reinigen.

Die Leistung der Absauganlage sollte 1000W nicht

überschreiten. Ein Staubsauger ist hierfür nicht geeignet,

da dessen Filterleistung zu gering ist.

Bei Verwendung einer Absaugung muss der Gerätefilter

entfernt sein.

#### Strahldruck:

Das Sandstrahlgerät ist mit einer Druckregelung ausgestattet (schwarzer Drehknopf). Nach Ziehen des schwarzen Drehknopfes kann der Druck verstellt werden. Ablesen des Druckes am Druckanzeigegerät.

### Einfüllen des Strahlmittels:

Das Füllen des Strahlgerätes erfolgt durch die Frontklappe.

Nur mit eingelegtem Zwischensieb füllen, damit eventuelle Verunreinigungen im Strahlmittel den Strahlkopf nicht verstopfen können.

Füllmenge min. 3Liter max. 4,5Liter

#### Entleeren der Geräte:

Durch Herausnehmen des Verschlussstopfens unten am Gerät können sie den Strahlmittelbehälter entleeren.

Wechseln der Handschuhe:

Entfernen der Schrauben am Eingriffring. Handschuh abnehmen, Handschuh vom Stahlring abziehen. Neuen Handschuh von innen nach außen über den Stahlring ziehen. Handschuh mit Ring wieder in die Öffnung einsetzen, Eingriffsring mittels der Schrauben nur leicht ansetzen, Handschuh ausrichten, dann vorsichtig Schrauben im Wechsel anziehen.

Wechseln der Lampe:

Achtung! Vor dem Wechsel der Glühbirne oder Leuchtstoffröhre die Stromzufuhr unterbrechen (Netzstecker ziehen)!
Deckel am Gerät oben durch Herausschrauben der Schrauben entfernen, den darunter liegenden Lampenreflektor losschrauben und die Leuchtstoffröhre (G23 11W) aus der Fassung herausziehen und durch eine neue ersetzen.
Reflektor und Deckel wieder anschrauben.

Wechseln der Frontscheibe:

Abschrauben der Halteschienen an der Unterseite der Frontklappe. Scheibe herausnehmen und eine neue einsetzen. Halteschienen wieder anschrauben.

Wechseln der Strahldüse:

Düsenhalter am Strahlkopf abziehen (gegebenenfalls Düse zuhalten, nicht mit den Fingern, und bei geschlossenem Strahlraum nur kurz das Fußpedal betätigen, Düsenhalter springt dann ab). Düse aus dem Düsenhalter herausziehen und durch eine neue ersetzen. Düsenhalter wieder auf den Strahlkopf drücken.

Wechseln des Strahlmittel-Saugschlauchs und –Saugrohr: Der Saugschlauch ist seitlich im Strahlkopf eingesteckt und wird durch Herausziehen entfernt. Neuen Saugschlauch bis zum Anschlag in den Strahlkopf einstecken.

Messingsaugrohr in den Schlauch einstecken und

durch das Zwischensieb führen.

**Zubehör:** Filter

Anschlusskupplung für Absaugung

**Ersatzteile:** Sichtscheibe

Leuchtstoffröhre G23-11Watt

Düse Hartmetall oder Chrom-Vanadium-Stahl

Düsenhalter Saugschlauch Saugrohr Handschuhe

Sieb

**Gerätedaten:** Breite: 330mm

Tiefe: 410mm Höhe: 570mm Gewicht: ca. 15kg

Technische Daten: 230V 50Hz

30VA (ohne Absaugung)

0-10 bar Luftdruck Luftverbrauch: 270 Liter bei 10 bar 150 Liter bei 5 bar

EG.-Konformitätserklärung

**Normen:** Das Gerät entspricht den Normen:

89/392 EWG • 91/368 EWG • 93/44 EWG 73/23 EWG • 92/31 EWG • 89/336 EWG

IEC 601-1-3

## **Technische Hilfe und Service:**