

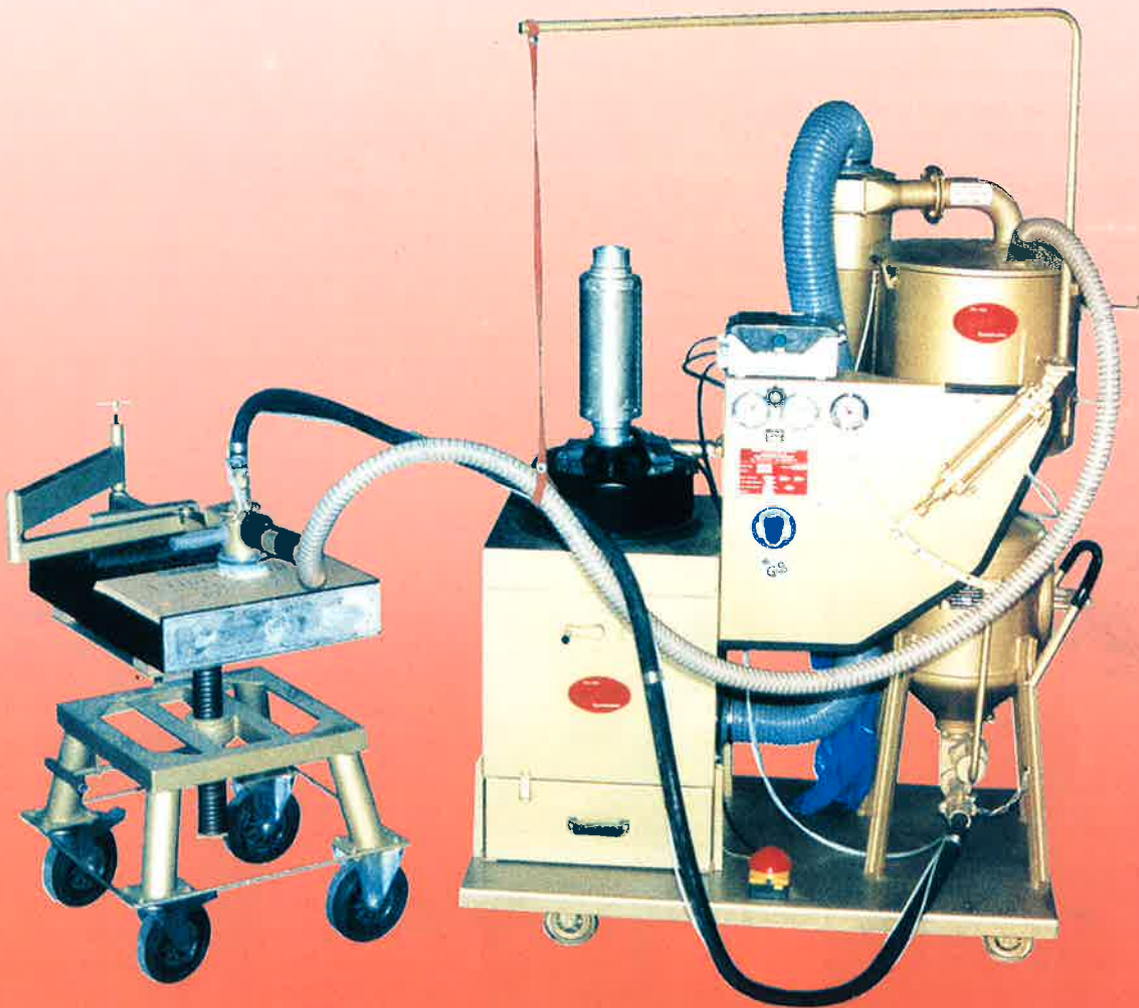
**Staubfrei**

strahlen

mit



# **GOLDMANN DRUCKSTRAHL-BLASTER<sup>®</sup>**



*Goldmann* Geräte bieten

- Staubfreiheit · Strahlmittelkreislauf ·
- Strahlmittelreinigung · Schalldämpfung · Innovation ·
- Leistungsstärke · Langlebigkeit · Sicherheit ·



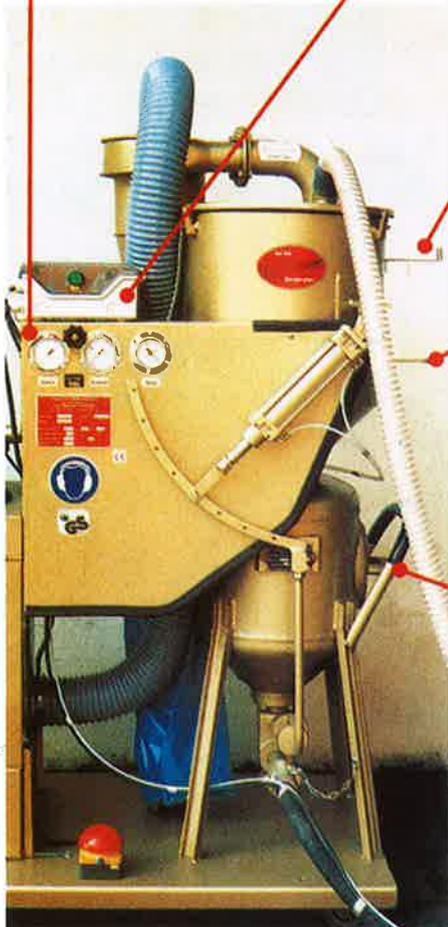
# Details, die das Arbeiten wesentlich erleichtern

## 1 Armaturenräger mit:

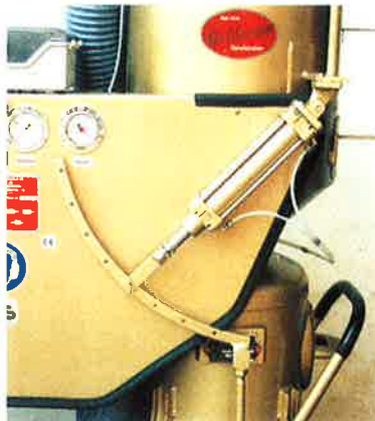
- Vordruckmanometer
- Strahldruckmanometer
- Vakuummanometer
- Druckminderer-Bediengriff zur Strahldruckverstellung, sowie aufgebautem

- Elektroschaltkasten mit: entspr. Relais, Trafo etc. im Innern, sowie
- Kupplung für Kommando-stecker,
- Steckdose für Doppelkopf
- Unterdruckwächter, sowie
- Einschalttaste für Steuerung (grün).

1 Notaus-Fußschalter mit Entsperknopf ist auf der Grundplatte angeordnet.



## Strahlkopf-Aufhängevorrichtung für Ruheposition



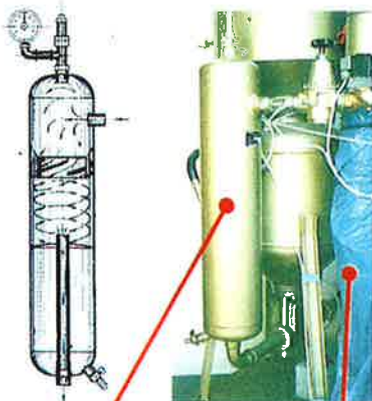
Die Inspektionstür mit dahinterliegendem Feinsieb ermöglicht ein problemloses Reinigen des Siebes. Das Sieb hält Papier- und Folienschnipsel zurück und verhindert dadurch Düsenverstopfungen.

Das Füllstandsfenster verhindert ein Überfüllen des Gerätes mit Strahlmittel.

Die Strahlmittelmengenregulierung ist in Stufen dem jeweiligen Anwendungsfall optimal anzupassen und jederzeit exakt reproduzierbar.

Die elektropneumatische Fernbedienung mit Totmannfunktion ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Strahlvorganges durch Drücken eines kleinen Druckschalters vom Handgriff aus (in 8 Volt Schutzspannung).

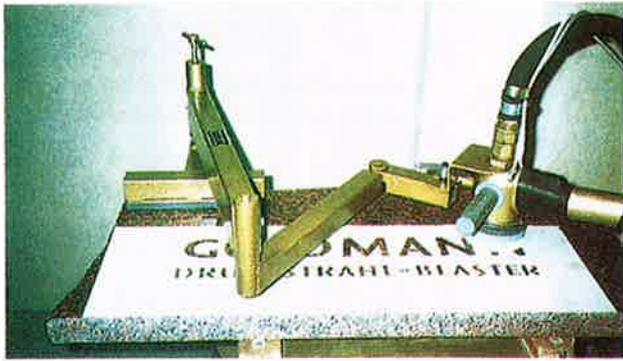
Die Unterdrucküberwachung im Strahlkopf bietet eine zusätzliche Sicherheit (ohne genügenden Unterdruck ist kein Strahlen möglich).



Großdimensionierter Öl- und Wasserabscheider mit Rotationsdruckstück und Kalottenabscheidung sowie Zyklonstaubabsackung in Wegwerfbeutel.

Das als Option erhältliche Niederdrucksystem ermöglicht feinste Strahlarbeit ab 0,25 bar Strahldruck (für Anstrahlen auf dünner Folie), ohne daß Probleme mit dem automatischen Schließen des Ventilkegels auftreten.

# Nützliches Zubehör für noch universelleren Einsatz



3-fach Gelenkarm für ermüdungsfreies gleichmäßiges Strahlen. Schont die Bürstenborstenmanschette und die Sandstrahlfolie vor unbeabsichtigtem Losrubbeln.



Blaskopffahrwerk für flächiges Strahlen, höhenverstellbar und leichtgängig z. B. für das Aufrauen eines Bodenbelages.



Spezielle Bürstenborstenmanschetten für beste Abdichtung und damit absolute Staubfreiheit, z. B. mit langen Borsten zum Strahlen auf rauen Felsen und Findlingen.



Kantenmundstück



Winkelmundstück

Verschiedene Mundstücke für Profilarbeiten in Ecken und an Kanten. Mundstück-Rohlinge für eigene Profilierungen sind lieferbar.

## Das Strahlergebnis



Gestrahlte Schrift bis 1 cm Tiefe möglich



Detailansicht  
Bitte beachten Sie die keilförmige Ausführung



Gravurstrahlen  
Strahlfolien nach Ihren Foto- oder Zeichenvorlagen lieferbar.



**Friedrich Goldmann** GmbH & Co.

SPEZIALFABRIK FÜR SANDSTRAHLGEBLÄSE, ENTSTAUBUNGSANLAGEN UND ZUBEHÖR

NECKARHAUSER STR. 29 · D-68229 MANNHEIM-F'feld

Tel. (0621) 47 10 34 · Fax (0621) 48 11 00