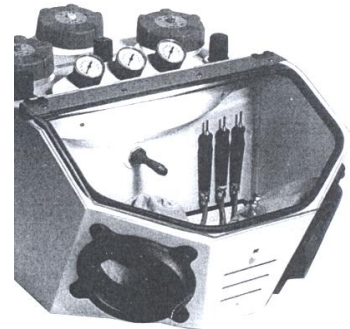
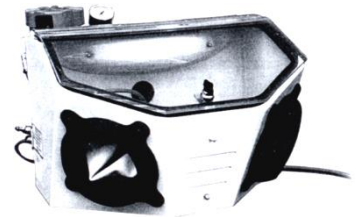


Druck-Fein-Strahlkabine MICROJET

Das Gehäuse ist aus stabilem Stahlblech gekantet und verschweißt. In den Kabinen sind 2 Arbeitsöffnungen mit eingebauten Gummimanschetten (leicht auswechselbar) eingebaut. Die Kabine ist ausgerüstet mit einem Strahlschlauch, Düsenhalter und 1 Strahldüse aus Hartmetall. Für die verschiedenen Anforderungen stehen Düsen aus Hartmetall mit einem Durchmesser von 0,8 mm, 1,0 oder 1,2 mm zur Auswahl. Alle Strahlmittel-Druckbehälter (1 - 3 Behälter-System) haben ein Volumen von 2 kg und sind mit einer Verschlusskappe versehen. An allen Systemen sind ein Druckminderventil und ein Druckmanometer zum Einstellen eines konstanten Strahldruckes sowie Druckluftanschluss mit Stecknippel angebaut. Alle Anlagen sind mit einem pneumatischen Fußschalter zum An- und Ausstellen des Strahlvorganges versehen.



Mod. MICROJET 1 (1-Behälter-System)

Breite	380 mm
Tiefe	570 mm
Höhe	280 mm
Gewicht	10 kg

Mod. MICROJET 2 (2-Behälter-System)

Breite	380 mm
Tiefe	570 mm
Höhe	280 mm
Gewicht	11 kg

Mod. MICROJET 3 (3-Behälter-System)

Breite	380 mm
Tiefe	570 mm
Höhe	280 mm
Gewicht	12 kg

Sauganlage (für alle vorstehend angebotenen Strahlkabinen passend)

zum Absaugen des Strahlstaubes, elektronisch regelbar

Breite	448 mm
Tiefe	443 mm
Höhe	505 mm
Gewicht	11 kg