

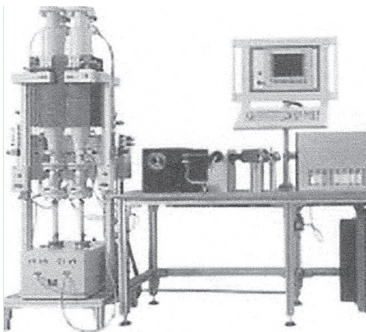


Druckstrahlanlagen «sandmaster» werden dort eingesetzt, wo hohe Strahlleistungen im Vordergrund stehen. Arbeiten wie Entzundern, Verdichten, Polieren, Entgraten und dergl. können je nach Aufgabenbereich entweder in standardisierten Strahlkabinen oder mit Feinststrahlgeräten ausgeführt werden. Viele Baugruppen wie Drehtische, Druckbehälter usw. stehen dem Anwender zur Verfügung.



Mikrostrahlanlagen «sandmaster» sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich – von der einfachen Handanlage, über Satellitendrehtisch-Anlagen (*Bild nächste Seite*) bis zu Sonderanlagen für spezifischen Kundenbedarf. Die Automaten werden mit einer SPS-Steuerung und Touchscreen-Bedienung ausgerüstet. Bei der Microstrahltechnologie können Korngrößen ab 10 my verarbeitet werden. Im Formenbau und in der Haftgrundvorbereitung von Hartstoffschichten setzen diese Anlagen Massstäbe für neuzeitliche Anwendungen.

«sandmaster»-Strahlautomaten in Sonderausführung stehen für Innovation und Know-how. Anwendungsbezogene Lösungen bieten dem Kunden hohe Wirtschaftlichkeit; jedes Problem, das mit Injektor- oder Druckstrahltechnologie gelöst werden kann, bietet sich dazu an. Die fachmännische «sandmaster»-Leistungspalette umfasst Beratung, Laborversuche, Fertigung und Personalschulung, ergänzt durch einen After Sales-Service und die stets prompte Strahlmittelversorgung.



«sandmaster»-Strahlautomaten in Sonderausführung stehen für Innovation und Know-how. Anwendungsbezogene Lösungen bieten dem Kunden hohe Wirtschaftlichkeit; jedes Problem, das mit Injektor- oder Druckstrahltechnologie gelöst werden kann, bietet sich dazu an. Die fachmännische «sandmaster»-Leistungspalette umfasst Beratung, Laborversuche, Fertigung und Personalschulung, ergänzt durch einen After Sales-Service und die stets prompte Strahlmittelversorgung.



«sandmaster» im Dienst der Kunden. Dem Kunden stehen modern ausgerüstete Labors mit den entsprechenden Mess- und Prüfgeräten sowie Strahlmittel zur Verfügung. Dadurch kann der kundenspezifische Bedarf sorgfältig geprüft und die wirtschaftlich optimale Lösung gemeinsam erarbeitet werden. Verschiedene Fertigeräte stehen im Vorführraum zur Besichtigung oder praktischen Anwendung für den Besucher bereit.



Ob Reinigungs-, Glättungs-, Verdichtungs- oder Haftgrundvorbereitungsarbeiten, für jede Aufgabe ist eine Strahlanlage oder ein Automat für die Erprobung vorhanden.

