

Hochdruckwassertechnik

Hoch, Höchstdruckkaltwasserstrahl - Systeme werden zur Lösung von Problemen in den Bereichen Instandhaltung sowie Industriereinigung erfolgreich eingesetzt und kommen bei Innenreinigung von Behältern, Autoklaven und Containern. Reinigung von Kanälen, Rohrleitungen und Rohrbündeln zur Anwendung. Weitere Anwendungsbereiche wären Entschichten von Flugzeugen sowie Schiffen und Schienenfahrzeugen.

Weitere Einsatzmöglichkeiten:

Abbrechen von Stahl- und Betonkonstruktionen, Instandsetzung von Bauwerken, umweltfreundliche Untergrundvorbereitung im Korrosionsschutz, Schneiden und Zerlegen von Bauteilen, Wasserstrahlschneiden als Werkzeug in der Fertigung.

Dazu verwendet man unterschiedlichste Hochdruckwerkzeuge:

Behälterreinigungs-Waschköpfe, Spritzpistolen, Lanzen und Zubehör, Flächenbearbeitungsgeräte, Rohrreinigungswerkzeuge, Düsen und Schläuche.

Die Summe der einzelnen Hochdruck-Reinigungskomponenten bildet ein abgerundetes Hochdruck-Reinigungssystem, das allen Erfordernissen gerecht wird. Alles umfassend und anwendungsorientiert, für Ihren speziellen Reinigungsbedarf.