

Injektorstrahlen – effektives, tragbares Strahlsystem

Durch die technisch fundierte Zusammenstellung der fein abgestimmten Komponenten liefert die Clemco Injektortechnologie kraftvollen Strahldruck bei geringem Luftverbrauch. Das Injektorstrahl-Equipment bietet eine beträchtliche Flächenleistung und langanhaltende Power. Gleichzeitig ist die Anwendung sehr mobil und möglichst einfach gehalten.





Injektorstrahlen

Optimierter Wirkungsgrad -

für maximale Leistung

«Die Injektorstrahltechnologie bietet ein Maximum an Leistung, trotz geringem Luftverbrauch. Das ist das Prinzip, auf dessen Grundlage die Clemco Injektorstrahlsysteme entwickelt werden.»

Injektorstrahlsysteme nutzen das Ansaug- oder Unterdruck-Prinzip, um das Strahlmittel zu bewegen. In der Injektorstrahlpistole wird die Druckluft mit dem Strahlmittel vermischt und durch die Düse mittels des Venturieffektes stark beschleunigt. Durch Optimierung der Dimensionen der Injektorstrahlpistole ist es Clemco gelungen, ein Hochleistungs-Strahlprodukt mit minimalem Druckluftverbrauch zu produzieren.

Die robusten, haltbaren und wartungsarmen Injektorsysteme von Clemco zählen zu den besten Lösungen auf dem Markt. Sie sind bestens geeignet für die folgenden Anwendungen:

- Reparaturarbeiten
- Sensible Oberflächen und dünne Bleche
- Leichte bis mittelschwere Verunreinigungen

Dank der widerstandsfähigen und kompakten Konstruktion ist die leichte Strahlpistole mobil einsetzbar, schnell einsatzbereit und einfach zu bedienen. Es ist das perfekte Werkzeug für den mobilen Einsatz und für Ausbesserungsarbeiten.



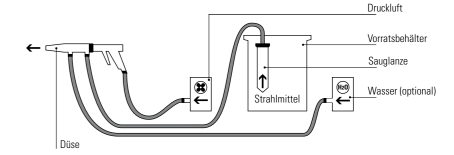




Für eine Vielzahl von Anwendungen

- Schwer zugängliche und ortsgebundene Bauteile
- Leichte bis mittlere Korrosion und Verunreinigung
- Punktstrahlen und Reinigung kleinerer Abschnitte großer Produkte

Systemkomponenten





seit 1949

