



SpritzManipulator KSK 80 GA

Technische Daten KSK 80

Abmessungen mit Spritzdüse	2.150 x 400 x 980 mm
Gewicht	420,00 kg
Luftmenge	8 - 10 m ³
Luftdruck	7 - 8 bar
Betriebsdruck	210 bar
Ölmenge	50 l/min
Stromversorgung	12 / 24 Volt

Hinweis: Die hier aufgeführten Spezifikationen und technischen Daten stellen nur eine Richtlinie dar und sind nicht verbindlich. Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Eigenschaften:

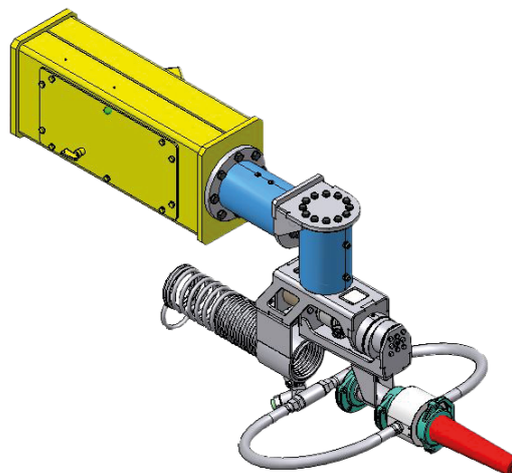
- schnell und einfach montierbar
- kompatibel mit jedem gängigen Schnellwechselsystem
- integrierte Steuerung im Spritzmanipulator

Ideal für Mauerwerkssanierung bei Brücken

Mauerwerkssanierung / Tunnelvortrieb / Baugrubensicherung / Böschungsversiegelung

Ausstattunge Spritzkopf:

- Spritzdüse
- Gehäuse
- Nutation
- Proportionale Hydrauliksteuerung
- Elektrokasten
- Hydraulikleitungen
- Funkfernsteuerung



Alle unsere Maschinen können individuell auf Kundenwunsch angepasst werden!

Option:

- Betonförderschlauch
- Schnellwechsler
- Generator

