

Höchstdruckwasserstrahlen Hoch- und Tiefbau

RSAG



RESA-JET^{RESA}

Hydrodynamische Arbeiten

**RESA-JET steht für Wasser-Höchst-
drucktechnik bis 2'500 bar
Düsendruck.**

**RESA-JET wird für hydrodynamischen
Betonabtrag, Zementhautentfernung,
Aufrauen von Oberflächen, Entfernen
bituminöser Betonfugen sowie für
Reinigungsarbeiten diverser Ober-
flächen eingesetzt.**

Anwendung:

Schonendes und umweltfreundliches Abtragen und Freilegen von Eisenbetonkonstruktionen.

Technik:

- Arbeitsdruck von 100 - 2500 bar möglich.
- Roboter- und Handlanzenverfahren
- Spezielles Jet-Roboterverfahren bei Fugensanierungen

Verarbeitung:

Speziell geschultes Einsatzpersonal sorgt für effizientes und fachgerechtes Arbeiten

Vorteile:

- Schonender und vibrationsfreier Betonabtrag
- Keine Bewehrungsverletzungen
- Staubfreies Arbeiten
- Saubere, raue Oberfläche ohne Rissbildung
- Optimale Voraussetzung für Haftung zwischen Untergrundbeton und dem neu angebrachten Sanierungsmaterial



**Reinigen
und Aufrauen
von Oberflächen.**



**Individuelles ausbrechen
und reinigen von
Betonfugen mit Roboter.**



**Betonabtrag sowie
freilegen der
Bewehrungen.**



Eingesetzt werden Gerätschaften für rationelles, umweltfreundliches Arbeiten.

Die Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme hat allen RSAG-Unternehmen bescheinigt, dass sie über zuverlässige Management-Systeme verfügen, welche den Anforderungen der internationalen Norm für Qualitäts-Management und Qualitätssicherung (ISO 9001) entsprechen.

