

BOHREN | SCHNEIDEN | SCHLEIFEN



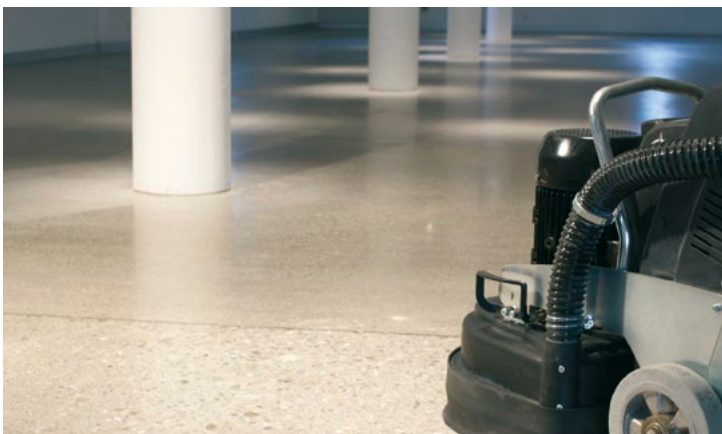
kernbohrungen Kernbohrungen werden zum nachträglichen Erstellen von Durchbrüchen oder zur Gewinnung eines Bohrkerns verwendet. Dabei ist es egal, ob es sich um Beton, Asphalt, Naturstein, Backstein oder sonstige Materialien handelt.

- ▶ Bohrdurchmesser: 6 bis 1200 mm
- ▶ Material: Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Stahl
- ▶ Merkmale: präzise, erschütterungsfrei, staubfrei
- ▶ Einsatzgebiete: Wände, Decken, generell überall



schneiden Schneidarbeiten werden mit Wand-, Seil-, Boden- oder Tauchsägen ausgeführt. Auf einer Schiene geführt, ermöglicht dies einen besonders präzisen Schnittverlauf.

- ▶ Schnitttiefe mit Sägeblatt: bis 1000 mm
- ▶ Schnitttiefe mit Diamantseil: unbeschränkt
- ▶ Material: Stahlbeton, Mauerwerk, Stein, Stahl
- ▶ Einsatzgebiete: Pfeiler, Fundamente, Bruchstein, Decken, Wände, Stahlkörper, Brücken, usw.



schleifen Unebene, verschmutzte, graue Böden verwandeln sich in strahlende, einfach zu reinigende, umweltfreundliche und dauerhafte Böden.

- ▶ Material: Beton, Asphalt, Terrazzo, Naturstein, Holz
- ▶ Einsatzgebiete: Lager- und Produktionsflächen, Einkaufszentren, Messehallen, Ausstellungen, Büro, Schulen, Privatwohnungen, usw.



fugenschneiden Schneiden von Trennfugen, Dilatationsfugen, Rinnen

- ▶ Schnitttiefe mit Sägeblatt: bis 500 mm
- ▶ Schnittbreite mit Sägeblatt: 3 mm bis 10 mm
- ▶ Schnittbreite mit Raffel: bis 150 mm
- ▶ Material: Asphalt, Beton, Naturstein
- ▶ Einsatzgebiete: Strassenbau, Tief- und Tunnelbau, Industrie und Gewerbe



klebarmierung Die CFK- Lamellen werden durch unsere Mitarbeiter als extern geklebte Bewehrung für die Biegezugverstärkung von Tragwerken aus Stahlbeton, Holz oder Naturstein montiert.

- ▶ minimale Gewichtserhöhung
- ▶ minimale Querschnittserhöhung (max. 5 mm)
- ▶ 2-fache Nutzlastserhöhung, hohe Sicherheitsreserve
- ▶ keine Korrosionsgefahr bei ständiger Durchfeuchtung
- ▶ kurze Einbauzeiten, sowie weniger Schmutz und Lärm



rückbau Im Gegensatz zum Totalabbruch wird bei Innenabbruch und Auskernungen das Gebäude nur ausgehöhlt. Die zum Teil tragenden Elemente bleiben für eine anschliessende Renovation bestehen. Wir sind mit den nötigen Kleinmaschinen ausgerüstet, um auch die unzugänglichsten und engsten Stellen zu erreichen. Die Demontearbeiten erfolgen zum grössten Teil in Handarbeit.

▶ **BBT_AG**

Betonbearbeitungstechnik
Bächliweg 1
CH-6376 Emmetten

Tel. +41 (0)41 620 46 55
Fax +41 (0)41 620 46 03
info@bbtag.ch