

Intelligente Lösungen für den Grabenverbau



mit Anbaugeräten der Marken



Schmölz
SchachtFIX
und Baugeräte GmbH



UAM
proline

Ein- und Ausbau von Verbauboxen leicht gemacht – mit den vollhydraulischen Verbaugreifern von Schmölz SchachtFIX

SchachtFIX Verbaugreifer für Schnellwechslersysteme von LikuFix und OilQuick
Arbeitsbreiten von 640 mm – 2'900 mm
Max. Hebelast: 15 t

Einsetzbar für **SBH Verbauelemente**:

- Leichtverbau Serie 100
- Leichtbox Serie 300
- Standardbox Serie 600

Ihre Vorteile:

- Sicherer Transport durch Verbaugreiferöse in jeder Platte (auch zum Nachrüsten)
- Sicheres Handling, kein manuelles Anschlagen und Abhängen von Ketten
- Rationalisiert und optimiert den Ein- und Rückbau der Verbauelemente



Verbaugreifer mit SBH Verbauelement



Verbaugreiferöse



SchachtFIX Verbaugreifer



Rohre effizient greifen, verlegen und zusammenziehen – mit hydraulischen oder mechanischen Rohrgreifern von Schmöz SchachtFIX

SchachtFIX Rohrgreifer für Schnellwechslersysteme von LikuFix und OilQuick oder mechanisch
Durchmesser von DN 300 bis DN 3000
Von Light bis Heavy Duty XL

Ihre Vorteile:

- Schnelle und werkzeuglose Verstellung auf den neuen Rohrdurchmesser
- Alleinbedienung durch den Baggerfahrer erhöht die Produktivität und Sicherheit
- Geringer seitlicher Platzbedarf bei Arbeiten im Verbau
- Geringe Unterhaltskosten



Multifix 800 mit Rohreindrücker



Hydraulischer Rohrgreifer Heavy Duty

Unkompliziert ausheben, verfüllen und verdichten – mit den Anbaugeräten von UAM

UAM Verdichterlöffel Serie VDL 300 bis VDL 1200

für mechanische oder hydraulische Schnellwechsler

- Verdichterbreiten 300 – 1'200 mm

Ihre Vorteile:

- Ausheben und Verdichten ohne Werkzeugwechsel
- Erhöhte Auslastung des Trägergerätes
- Freie Kapazitäten durch Entfall der handgeführten Rüttelplatte
- Modelle für 1.6 – 30 t Gewichtsklassen erhältlich



UAM Verdichterlöffel

UAM Rohrzonverdichter Serie HD 200 TL und TS UAM Anbauverdichter Serie HD 500 bis HD 2000

für mechanische oder hydraulische Schnellwechsler

Ihre Vorteile:

- Bestmögliche Verdichtung durch anpassbare Frequenz und Schlagkraft bei minimaler Vibration am Baggerarm
- Frequenz- und Soilcontrol für eine unkomplizierte Auswertung und Speicherung der Daten bei den Anbauverdichtern
- Permanente optische Kontrollanzeige in Blickrichtung zum Trägergerät
- Robuste Bauweise mit grossem Ölhaushalt zur Schmierung und Kühlung
- Reduzierung von Lärm, Vibrationen und Abgasen
- Modelle für 5 – 60 t Gewichtsklassen erhältlich



UAM Rohrzonverdichter



UAM Anbauverdichter

UAM
proline