VERBAUGREIFER

Verbau-Greifer für **Oilquick** & **Likufix Adapter**Der Verbaugreifer ist in 4 unterschiedlichen Arbeitsbreiten erhältlich

Vorteile

Als **Anbaugerät** für **OilQuick** oder **LikuFIX** Schnellwechslersystem konzipiert

Hydraulische Aufnahme der Verbaubox gesteuert von der Fahrerkabine aus

Manuelles Anschlagen und Abhängen von Ketten entfällt beim Einsatz des Verbaugreifers

Hohe Pendelstabilität & sicheres Handling auf beengten Baustellen

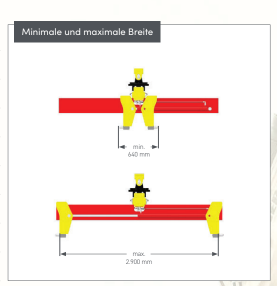
Exaktes, schnelles Positionieren im Kanalgraben

360° Rotation durch den integrierten Drehmotor

Erweitert die Einsatzmöglichkeit **vorhandener Oilquick** bzw. **LikuFIX** Schnellwechselsysteme

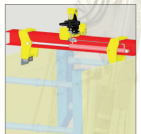
Rationalisiert und optimiert den Rückbau der Verbauelemente

Minimiert das Unfall- und Verletzungsrisiko auf der



Technische Daten

Art. Nr.	Trägerlänge	Verbaubox-Breite		Nutzlast
		Minimal	Maximal	Nutztast
81430	1.600 mm	640 mm	1.500 mm	6,4 t
81420	2.200 mm	640 mm	2.100 mm	6,4 t
81410	2.600 mm	640 mm	2.500 mm	6,4 t
81400	3.000 mm	640 mm	2.900 mm	6,4 t
Öldruck öffnen		80 bar		
Öldruck schließen		80 bar		



Im Einsatz







Schmölz SchachtFIX Produktprogramm | schacht-fix.de



GERÄTEWENDER / QUICKROTATOR

Für **effizientes Arbeiten mit Anbaugeräten** für das **Oilquick** und **Likufix** Schnellwechslersystem konzipiert

Vorteile

Schneller Austausch und aufnahmegerechte
Positionierung / Zuweisung von Anbaugeräten
zwischen 2 Baggern auf der Kanalbaustelle

360° Drehung stufenlos zwischen Bodenund Deckplatte

Manueller Sicherungsbolzen fixiert Boden- und Deckplatte zueinander

Hydraulische Aufnahme der Anbaugeräte von der Fahrerkabine aus

Stabile Transport-Ösen für die Aufnahme mit dem Verbaugreifer

Sicheres Handling auf beengten Baustellen

Exaktes, schnelles Ablegen und **Positionieren** im Kanalgraben **ohne Hilfskraft**

Erweitert die Einsatzmöglichkeit vorhandener Oilquick bzw. LikuFIX Schnellwechselsysteme

Rationalisiert und optimiert den Einsatz von Anbaugeräten in der Kanalbaustelle

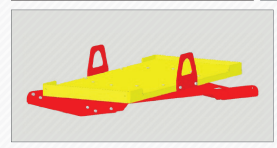
Minimiert das Unfall- und Verletzungsrisiko auf der Baustelle



Technische Daten

Parameter	Technische Angaben
Nutzlast	1,5 t
Länge	1.750 mm
Breite	950 mm
Eigengewicht	500 kg

Schneller Austausch und aufnahmegerechte Positionierung / Zuweisung von Anbaugeräten zwischen 2 Baggern auf der Kanalbaustelle.





VERBAUHAKEN

Der Verbauhaken ist die Lösung...

... zum Ausbau fest sitzender Verbauboxen

✓ Alleinbedienung durch Baggerfahrer

✓ Spart Personal und Kosten

✓ Wartungsarme Konstruktion

✓ Baggerfahrer kann den Haken selbstständig in die
3. Ziehöse einfädeln

✓ Erhöht die Sicherheit auf der Baustelle

✓ Personal muss sich nicht mehr im Gefahrenbereich des Baggers aufhalten



Voraussetzung Ziehöse

Voraussetzung

Kurzer Zugweg

Ziehösen sind **Voraussetzung** für den Einsatz des Hakens.

Bei Boxen mit Einschweißblechen (Aufnahme Verbaugreifer) ist das Ziehen nur an den Ziehösen vorne und hinten möglich. Am Einschweißblech in der Mitte darf nicht gezogen werden, da das Loch nicht durchgehend ist.

Parameter	Technische Angaben
Nutzlast	10 t / 4 t
Länge	960 mm
Breite	400 mm
Eigengewicht	80 kg

