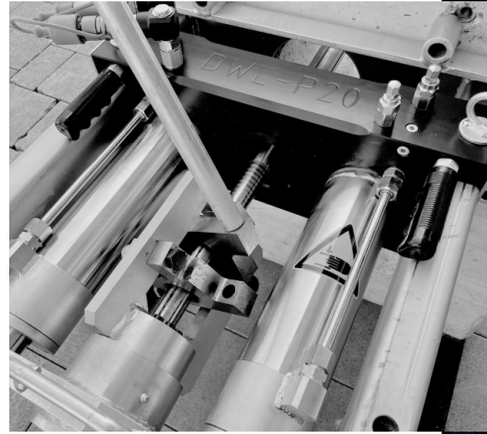


## Wandmontage

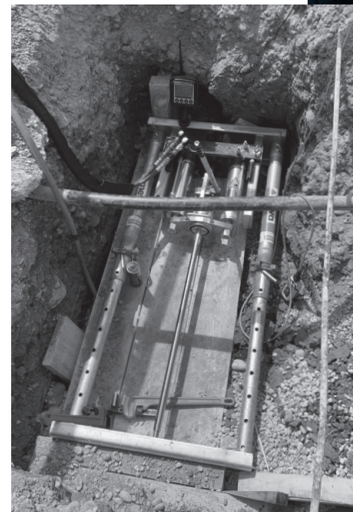
Der Wandmontagerahmen besitzt 8 Befestigungsbohrungen für eine individuelle Befestigung, falls durch Armierungsstahl oder brüchige Stellen in den Wänden eine Montage verhindert wird.

Die Aufweitung mit dem Produkterohr kann bis in den Wandmontagerahmen hineingezogen werden. Somit ist, bei minimalem Kraftakt, eine schnelle und einfache Demontage gewährleistet.



## Grubenmontage

Eine Front- und Rückplatte mit Spriessführungen gewähren eine sichere und stabile Installation des Grubenmontagerahmens. Das P20 ist auch während der festen Verspriessung flexibel in der Position und es kann montiert bzw. demontiert werden.



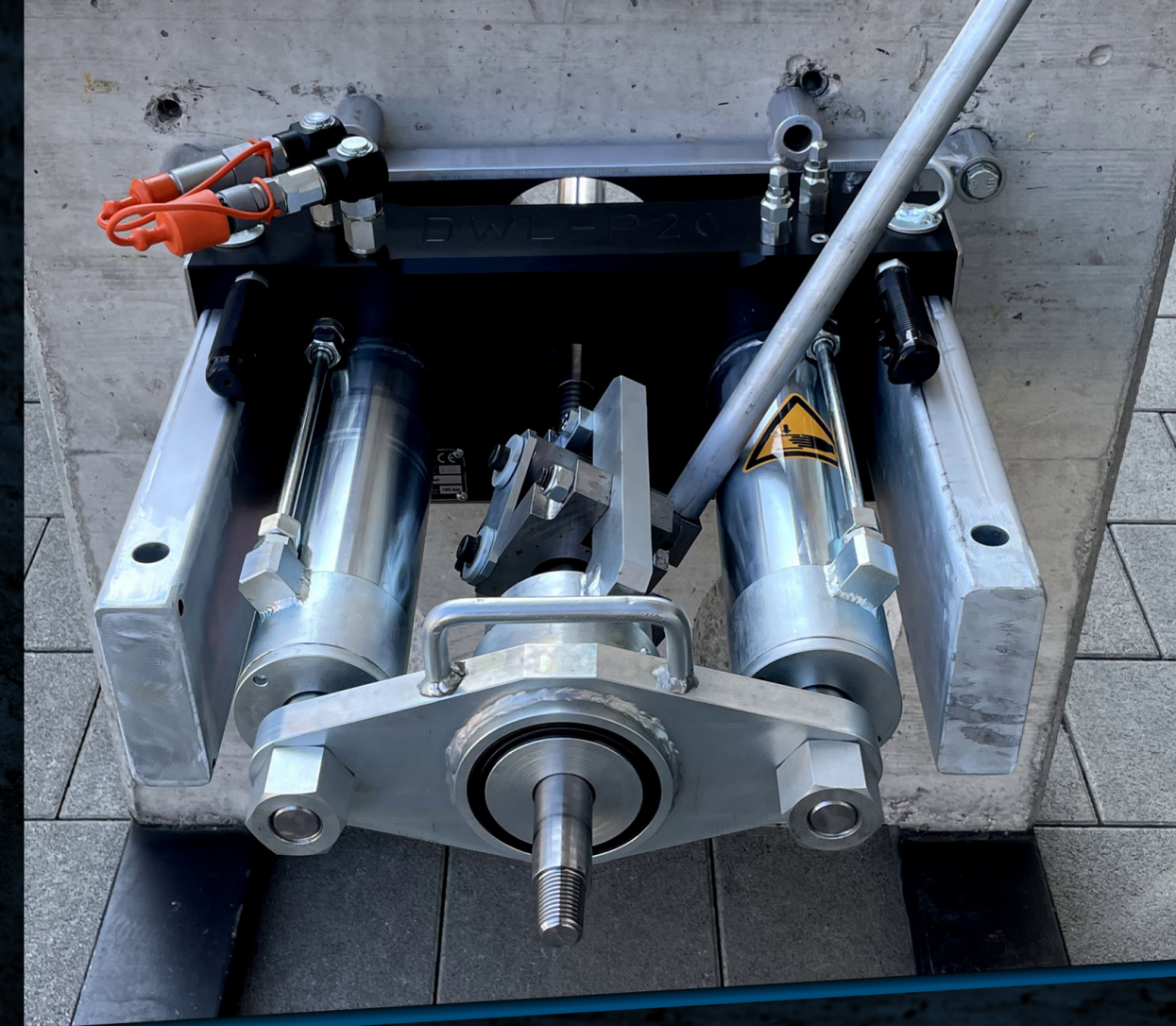
**Bieri** *grabenlos bauen!*  
**Leitungsbau GmbH**

6197 Schangnau

Bieri Leitungsbau GmbH  
Neumatt  
6197 Schangnau

+41 (0)34 493 40 39

info@bieri-leitungsbau.ch  
bieri-leitungsbau.ch



**P20**  
Richtpressgerät

**Bieri** *grabenlos bauen!*  
**Leitungsbau GmbH**

6197 Schangnau

# P20

## Richtpressgerät



### ► P20 heisst das neue kompakte Richtpressgerät!

Die kompakte Bauweise ermöglicht einen Einsatz in minimalsten Platzverhältnissen. Kellerräume, Gruben oder Kanalisationschächte sind nur ein paar von vielen Einsatzgebieten.

## Kurzbeschreibung

An diesem steuerbaren Richtpressgerät kann man entsprechend der Bodenverhältnisse den Presskopf wählen und Richtungsänderungen bis zu einem Gestängeradius von ca. 25m fahren.

Mit den verschiedenen Aufweitungen können Rohre bis 120mm Durchmesser bei einer Länge von bis zu 50m eingezogen werden. Die mögliche Aufweitung und die Einsatzdistanz ist jedoch abhängig von den Bodenverhältnissen.

Das Gerät ist modular aufgebaut und längenverstellbar. Es ermöglicht somit eine schnelle Montage an Kellerwänden und in Gruben bei minimalen Gewichtsbelastungen.

Durch die Längenverstellung ist es möglich, das Produkterohr bis durch die Wand in den Wandmontagerahmen hineinzuziehen um das Rohr und die Aufweitung schnell und einfach zu demontieren.

Das P20 öffnet somit neue Wege und Möglichkeiten im Hausanschlussbereich!

## Technische Daten

### ABMESSUNGEN

<b>LÄNGE</b>	min. 850 mm, max. 1300 mm
<b>BREITE</b>	700 mm
<b>HÖHE</b>	350 mm

**GEWICHT INKL. TRAGEGRIFF  
OHNE KLAUENTRÄGER**

60 kg

**GEWICHT KLAUENTRÄGER  
INKL. KLAUEN**

25 kg

**PRESSSTANGEN** 500 mm / 1000 mm / x 33 mm

### LEISTUNG

**VORPRESSKRAFT (REDUZIERT)  
ZUGKRAFT BEI 150 BAR**

10 to  
18 to

**PRESSKOPF / SONDENGHÄU-  
SEDURCHMESSER 88B**

45 mm

**PRESSKOPF / SONDENGHÄU-  
SEDURCHMESSER 15T**

50mm

**MAX. AUFWEITUNG\*  
MAX. PRESSLÄNGE\***

~ 160 mm  
~ 50 m

**MIN.PRESSRADIUS  
MAX. ORTUNGSTIEFE\*\*  
MIN. BENÖTIGTER ÖLDRUCK  
ÖLMENGE**

25 m  
21 m  
150 bar  
30 - 40 lt

\* Je nach Bodenformation

\*\* Abhängig von Suchgerät und Sonde Subsite oder DCI