



P20

Richtpressgerät

P20

Richtpressgerät



► **P20 heisst das neue kompakte Richtpressgerät!**

Die kompakte Bauweise ermöglicht einen Einsatz in minimalsten Platzverhältnissen. Kellerräume, Gruben oder Kanalisationsschächte 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. 25 m fahren.

Mit den verschiedenen Aufweitungen können Rohre bis 120 mm Durchmesser bei einer Länge von bis zu 50 m 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 demonstrieren.

Das P20 öffnet somit neue Wege und Möglichkeiten im Hausanschlussbereich!



Technische Daten

ABMESSUNGEN

LÄNGE	min. 850 mm, max. 1300 mm
BREITE	700 mm
HÖHE	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 / SONDERGEHÄU- SEDURCHMESSER 88B	45 mm
PRESSKOPF / SONDERGEHÄU- SEDURCHMESSER 15T	50mm
MAX. AUFWEITUNG*	~ 160 mm
MAX. PRESSLÄNGE*	~ 50 m
MIN.PRESSRADIUS	25 m
MAX. ORTUNGSTIEFE**	21 m
MIN. BENÖTIGTER ÖLDRUCK ÖLMENGE	150 bar 30 - 40 lt

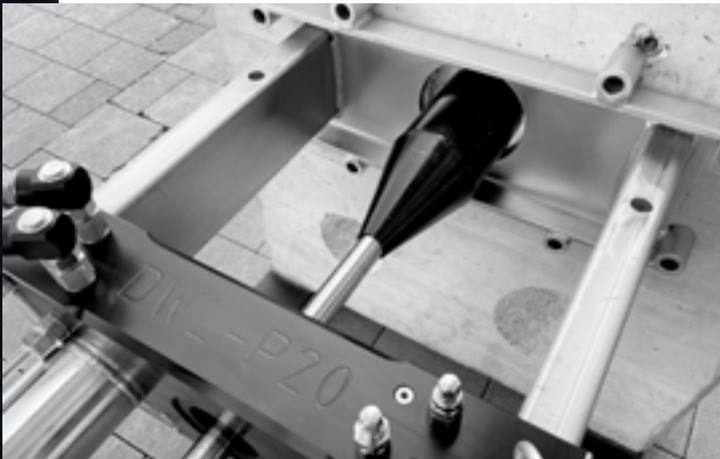
* Je nach Bodenformation

** Abhängig von Suchgerät und Sonde Subsite oder DCI

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.





DWL
Baumaschinen

DWL Baumaschinen AG
Schützenstrasse 6
6234 Triengen

+41 (0)62 775 00 01

office@dwl.ch
dwl.ch