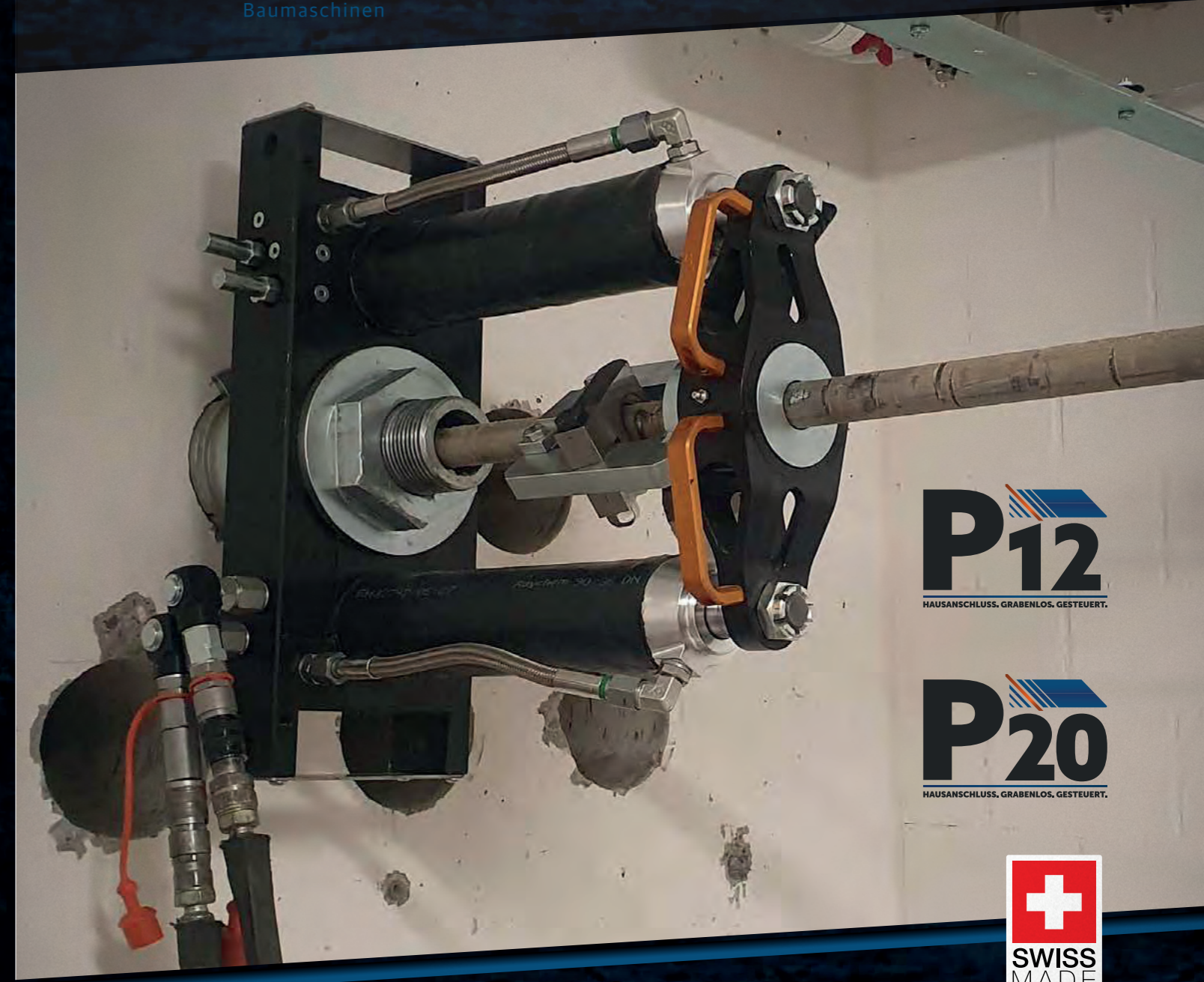




L-Team X-Tools GmbH & Co. KG
Auf den Stammäckern 1
63695 Glauburg - Stockheim
Fon +49 (0) 6041 90 99 01 - 0
info@x-tools-team.de
www.x-tools-team.de



P12
HAUSANSCHLUSS. GRABENLOS. GESTEUERT.

P20
HAUSANSCHLUSS. GRABENLOS. GESTEUERT.



P12 + P20.Light

Richtpressgerät - Leichtbauserie



L-Team X-Tools GmbH & Co. KG
Auf den Stammäckern 1
D-63695 Glauburg

Fon +49 (0) 6041 90 99 01 - 0
info@x-tools-team.de
www.x-tools-team.de



P12 + P20.Light

Mit Carbonzylindern



► P12 und P20.Light heissen die neuen leichtesten Richtpressgeräte mit Carbonzylindern!

Die kompakte Bauweise und das sehr leichte Gewicht, ermöglichen neue Wege und neue Einsatzgebiete. Auch bei minimalsten Platzverhältnissen, wie beispielsweise in Kellerräumen, Gruben, Kanalisationsschächte u.s.w., haben wir für Sie die Lösung bereit.

Kurzbeschreibung

Nach der Markteinführung des Richtpressgerätes P20 im Jahr 2013, folgt nun die neue Leichtbauserie P12 und P20.Light.

Die Geräte sind modular aufgebaut, extrem leicht und längenverstellbar. Sie ermöglichen somit eine schnelle Montage an Kellerwänden und in Gruben bei minimalen Traggewichten.

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.

Technische Daten

<u>P12</u>	
GEWICHT INKL. KLAUENTRÄGER	40 kg
VORPRESSKRAFT (REDUZIERT) ZUGKRAFT BEI 165 BAR	8 to 12 to
<u>P20.LIGHT</u>	
GEWICHT INKL. TRAGEGRIFF OHNE KLAUENTRÄGER	47 kg
GEWICHT KLAUENTRÄGER INKL. KLAUEN	23 kg
VORPRESSKRAFT (REDUZIERT) ZUGKRAFT BEI 150 BAR	10 to 18 to
<u>ALLGEMEIN</u>	
ABMESSUNGEN	L x B x H: 850 mm x 700 mm x 350 mm
PRESSSTANGEN	500 mm / 1000 mm / x 33 mm
PRESSKOPF / SONDENGHÄUSE- DURCHMESSER 88B	45 mm
PRESSKOPF / SONDENGHÄUSE- DURCHMESSER 15T	50mm
MAX. AUFWEITUNG*	~ 160 mm
MAX. PRESSLÄNGE*	~ 50 m
MIN.PRESSRADIUS	25 m
MAX. ORTUNGSTIEFE**	21 m
MIN. BENÖTIGTER ÖLDRUCK ÖLMENGE	165 bar / 150 bar 30 - 40 lt

* Je nach Bodenformation

** Abhängig von Suchgerät und Sonde Subsite oder DCI