

Pressbohrgerät von Gawaplast Robustes Kraftpaket für grabenlose Arbeiten.

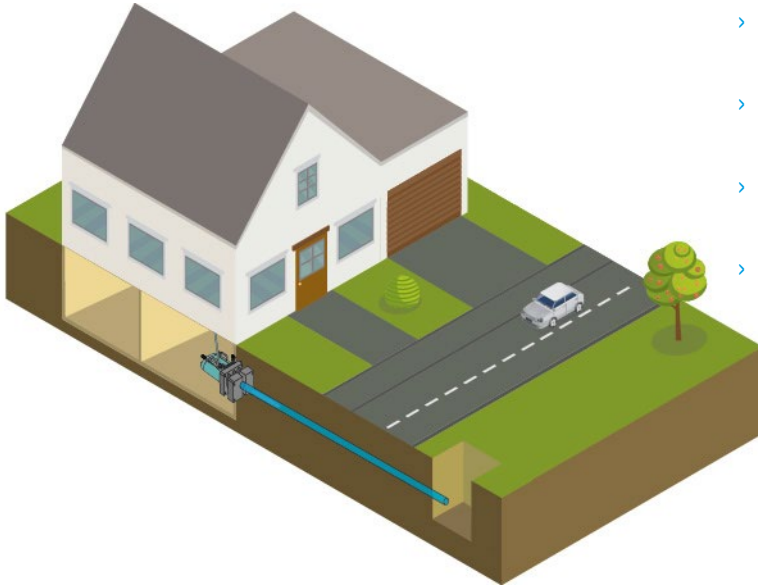
Pressbohrgerät zur grabenlosen Leitungsverlegung aus einer Grube oder einem Gebäude. Entwickelt von Fachleuten und Praktikern mit langjähriger Erfahrung. Beste Anwendungseigenschaften und optimierte Systemkomponenten für minimale Unterhalts- und Verschleisskosten.



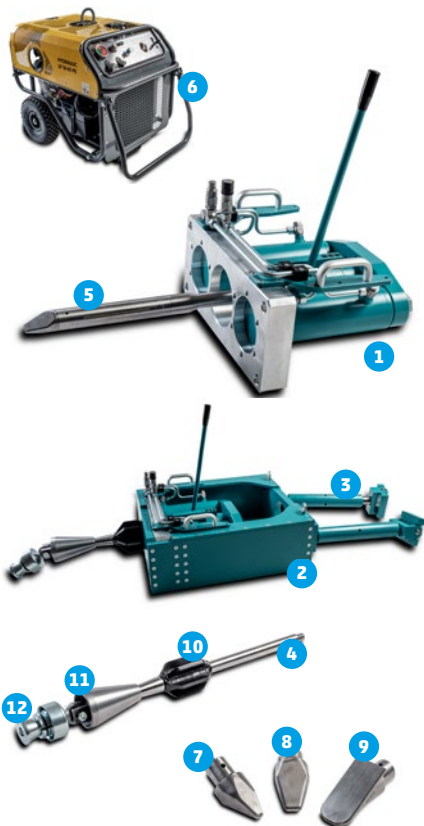
Pressbohrgerät PB18

Alle Vorteile auf einen Blick.

- › Grabenlose Unterquerung von Hindernissen, Leitungsverlegung ohne Schäden an der Oberfläche.
- › Robuste und kompakte Bauweise.
- › Einsetzbar bei engen Platzverhältnissen und verschiedenen Einbausituationen dank modularem Aufbau.
- › Verschiedene Pressköpfe für optimale Steuerbarkeit bei unterschiedlichen Bodenverhältnissen.
- › Ortung und Steuerung mittels Sonde, Ortungsgerät und Empfänger beim Pressbohrgerät.
- › Variable Arbeitsgeschwindigkeit der Hydraulikzylinder.



TECHNISCHE DATEN



		Dimensionen	Gewicht	
1	Grundgerät	L1 / L2 × B × H	435 / 635 × 533 × 297 mm	82 kg
2	Einsetzrahmen	L × B × H	710 × 576 × 242 mm	48 kg
3	Teleskopstrebe	L1 / L2	570 / 856 mm	19 kg
4	Bohrgestänge	L1 / L2 × D	535 / 500 × 36 mm	3,9 kg
5	Sondengehäuse	L × D	312 × 48 mm	2,5 kg
6	Hydraulikaggregat	L × B × H	790 × 605 × 745 mm	119 kg
Anwendungen				
7	Pressspitze 1	Dichte und kiesige Böden		
8	Pressspitze 2	Normale Böden		
9	Pressspitze 3	Weiche und homogene Böden		
10	Brechwerkzeug	110 / 145 mm		
11	Aufweitung	75 / 110 / 145 mm		
12	Innenziehköpfe	50 / 63 / 75 / 90 / 110 / 125 mm		
Leistung				
	Presskraft	100 kN (10 to)		
	Zugkraft	180 kN (18 to)		
	Max. Bohrlänge	ca. 50 m (bodenabhängig)		
	Min. Bohrradius	ca. 28 m (bodenabhängig)		
	Max. Ortungstiefe Standardsonde	4,5 m		
	Hydraulik	145 bar / 20–40 l/min		