

Pneumatische Rammsonde PR10

Für leichte Rammsondierung DPL Pneumatischer Antrieb



Lieferumfang, Zubehör und technische Daten



Pneumatische Rammsonde PR10

- o für leichte Rammsondierung (DPL, ähnlich EN 22476-2)
- o pneumatischer Antrieb mit einem Arbeitsdruck < 1 bar (Verdichteraggregat erforderlich, z.B. VD 14)
- o erfüllt die Outdoor-Richtlinie 2000/14/EG (Lärmschutz)
- o am Sondierpunkt mit wenigen Handgriffen einsatzbereit
- o inklusive Sicherungsstange, dadurch Betrieb mit ca. 1 m Sicherheitsabstand möglich
- o Fallgewicht: 10 kg, Fallhöhe: 500 mm
- o Länge 825 mm, größter Durchmesser: 100 mm

Verdichteraggregat VD14

Der Verdichter VD14 ist die optimale Ergänzung zur pneumatischen Rammsonde PR10. Der Kompressorkopf ist wartungsfrei und extrem verschleißarm.

Die zuverlässige Konstruktion verzichtet auf bruchsensible Kohleplättchen (Schieber). Laufzeiten von mehreren Tausend Betriebsstunden bis zum ersten Service sind durchaus möglich.

> Ausführliche Information finden Sie auf unserer Webseite: geotechnik-dunkel.de



Die PR10 kann wie folgt bestellt werden:

0	PR10	Artikelnummer	101186
0	Verdichteraggregat VD14-B	Artikelnummer	101371
0	Verdichteraggregat VD14-E	Artikelnummer	106170
0	Wagen geländegängig	Artikelnummer	105909





Geotechnik Dunkel GmbH & Co. KG Parsdorfer Str. 6 D-85599 Hergolding Tel: +49 (0)89 - 818 963 - 0 Fax: +49 (0)89 - 818 963 - 20 info@geotechnik-dunkel.de www.geotechnik-dunkel.de