



Geotechnik Dunkel

Pneumatische Rammsonde PR10

Für leichte Rammsondierung
Pneumatischer Antrieb
Verdichteraggregat optional



Pneumatische Rammsonde PR10

- o für leichte Rammsondierung (DPL, ähnlich EN 22476-2)
- o pneumatischer Antrieb mit einem Arbeitsdruck < 1,5 bar (Verdichteraggregat erforderlich, z.B. VD 14)
- o erfüllt die Outdoor-Richtlinie 2000/14/EG (Lärmschutz)
- o am Einsatzort 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
- o Gesamtgewicht: 16 kg
- o Lärmemission (LWA) 104 dB

Verdichteraggregat VD14

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

Die neuartige Konstruktion verzichtet auf häufig herkömmliche Kohleplättchen (Schieber). Laufzeiten von 10.000 h bis zum ersten Service sind durchaus möglich.

Ausführliche Information erhalten Sie in den Datenblätter „Verdichter“ oder auf der Webseite geotechnik-dunkel.de



Die PR10 kann wie folgt bestellt werden:

- o PR10 Artikelnummer 101186
- o Verdichteraggregat VD14-B Artikelnummer 101371
- o Verdichteraggregat VD14-E Artikelnummer 106170
- o 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