

Pneumatische Rammsonde PR30

Für leichte und mittelschwere Rammsondierungen DPL/DPM Pneumatischer Antrieb



Lieferumfang, Zubehör und technische Daten



Pneumatische Rammsonde PR30

- o für leichte und mittelschwere Rammsondierungen (DPL, DPM ähnlich EN 22476-2)
- o der optional erhältliche 20 kg-Gewichtsring rüstet die leichte Rammsonde zur mittelschweren auf
- o pneumatischer Antrieb mit einem Arbeitsdruck < 2 bar
- o tieflochgebohrte Kolbenstange, dadurch extrem robust und langlebig
- o erfüllt die Outdoor-Richtlinie 2000/14/EG (Lärmschutz)
- o inklusive Sicherungsstange, dadurch Betrieb mit 1 m Sicherheitsabstand möglich
- o 10 kg Fallgewicht 30 kg mit Zusatzgewicht; Fallhöhe: 500 mm (auf Wunsch zusätzlich 200 mm Fallhöhe)
- o Länge 825 mm, größter Durchmesser: 100 mm, 200 mm mit Zusatzgewicht
- o Gesamtgewicht: 16 kg, 36 kg mit Zusatzgewicht

Verdichteraggregat VD14

Der Verdichter VD14 ist die optimale Ergänzung zur pneumatischen Rammsonde PR30. 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 Informationen finden Sie auf unserer Webseite: geotechnik-dunkel.de



Die PR30 kann wie folgt bestellt werden:

0	PR30	Artikelnummer	101348
0	Zusatzgewicht 20 kg	Artikelnummer	101351
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