

MB-Verlegetherme

Diese Angaben betreffen die MB-Verlegethermen der Seriennummern 0000-9999. Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Maschine in Ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes oder der Verwendung von anderen Materialien verliert diese Dokumentation ihre Gültigkeit.

Abmessungen und Gewicht der MB-Verlegetherme

Breite: ca. 56 cm
Höhe: ca. 116 cm
Tiefe: ca. 78 cm
Gewicht: ca. 36kg ohne Wasser

Inhalt Wasserbehälter

Der Inhalt des Wasserbehälters beträgt ca. 40 l.

Temperaturbereich

Die Verlegetemperatur liegt zwischen 60 - 100 °C.

Heizleistung der Therme

Die Heizleistung der Therme beträgt 27 kW.

Brennstoff

Die Thermen werden mit Propangas nach DIN 51622 betrieben.

Förderleistung Pumpe

Die Förderleistung beträgt ca. 3,5m³/h bei 25 m Förderhöhe.

Betriebsdruck der Pumpe

Bei einer Förderhöhe von 0 m entspricht der Betriebsdruck 10 bar.

Verwendete Materialien

Gestell: Stahl, Qualität nach EN 10305-5 / EN 102219
Schrauben: Die verwendeten Schrauben haben die Festigkeitsklasse 8.8 und sind blau passiviert.
Räder: Die verwendeten Bockrollen haben einen Vollgummireifen mit einer Tragkraft von ca. 80 kg.
Behälter: Kunststoffbehälter mit Deckel aus PP;
Heiztherme: Cointra Godesia CL13
Förderpumpe: Grundfos CHI 2-40 oder alternativ CM 3-4
Lackierung: Blau lackiert;

MB-Verlegehaspel

Diese Angaben betreffen die MB-Verlegehaspeln der Seriennummern 000-999. Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Maschine in Ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes oder der Verwendung von anderen Materialien verliert diese Dokumentation ihre Gültigkeit.

Abmessungen und Gewicht der MB-Verlegehaspel

Durchmesser: ca. 135 cm
Höhe: ca. 54 cm
Gewicht: ca. 35 kg

Verwendete Materialien

Gestell: Stahl Qualität nach EN 10305-5 / EN 102219
Schrauben: Die verwendeten Schrauben haben die Festigkeitsklasse 8.8 und sind blau passiviert.
Räder: Die verwendeten Bockrollen haben einen Vollgummireifen mit einer Tragkraft von ca. 80 kg.
Lackierung: Blau lackiert;

