

Model No・DB-44/2S エンジン式コアボーリングマシン

■コンクリート、アスファルト道路等におけるコア採取及び各種建築ビル工事等のボーリングに使用いたします。



DB-44/2SL仕様

- ・機体寸法 L880×W540×H1020 mm
- ・重量 115Kg (ビット未装着時)
- ・最大穿孔径 6インチ (内径φ150)
- ・冷却方法 ギヤポンプ注水式
- ・最大穿孔深さ 500 mm
- ・主軸ネジ形式 N型
- ・エンジン形式 ロビン EH17-2B
(4サイクルOHV/無鉛ガソリン 6ps/2000rpm)

※従来から幅広く現場等で使用されております。



DB-44/2S仕様

- ・機体寸法 L880×W540×H1020 mm
- ・重量 100Kg (ビット未装着時)
- ・最大穿孔径 6インチ (内径φ150)
- ・冷却方法 ギヤポンプ注水式
- ・最大穿孔深さ 300 mm
- ・主軸ネジ形式 N型
- ・エンジン形式 ロビン EH17-2B
(4サイクルOHV/無鉛ガソリン 6ps/2000rpm)

※従来から幅広く現場等で使用されております。

Model No・DB-44/2S



DB-33 コアビット

- ・テストピース採取用のDB-44/2S専用ビットです。アスファルト用、コンクリート用があり、全て内径表示になっております。
- ・サイズ φ100～φ150
- ・ネジ形式 N型ネジ
- ・穿孔有効長 150～500 mm
(ユニット1本タイプ)

Model No・DB-33