

NBS

一般アスファルト舗装 コア採取

- スタンダードモデル アスファルト舗装のコア採取 深さ300mm迄／標準モデル
- OHV4サイクルガソリンエンジン搭載！



採取径	Φ 100～Φ 150mm
採取深さ	max 300mm
エンジン	ロビンEH17-2B OHV4サイクル無鉛ガソリン
最大出力	6.0/2000(ps/rpm)
冷却方法	ギャポン注水式
穿孔能力	Φ 100mm (maxΦ 150) × 深300mm
取付ネジ	Nネジ／日特ネジ(OP:Aロットネジ使用)
規格	L600 × W540 × H860mm 100kg

※オプションのパーツ交換により乾式使用兼用可能です。

RDC2S



仕様		機種
		RDC2S
各機種の特長		エンジン式コアマシンの標準機種。アスファルト・コンクリートのコア採取の定番マシン。
寸法(mm) (高さ×幅×長さ)		940 × 680 × 1,060
重量		110kg
最大穿孔径		6インチ (外径160mm)
最大穿孔深さ (有効長)		300mm
取付ネジ形式		N型
搭載エンジン		ロビンEH17-2B
エンジン仕様	エンジン形式	4サイクルOHV ガソリンエンジン
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
	最大出力	3.7kW(5.0PS)/2,000rpm
	連続定格出力	2.9kW(4.0PS)/1,800rpm
	最大トルク	21.4N・m(2.18kgf・m) /1,300rpm