

ECO-3V-3

土壌地下水汚染調査機

高起振力、高トルクで静かに速く正確に効率的な削孔作業を実現!!

バイブドリルにより低騒音無水削孔で、発熱を抑えスピーディに削孔及びサンプリングすることができるので、揮発性有機塩素系化合物の調査も正確にできます。

作動油は、万一の油の流出に備え、生分解性オイルを使用しています。

アウトリガーの使用により安定した掘削作業を行え、掘削能力を十分に発揮することができます。

4トン車で運搬ができるポータビリティと自走による機動性をあわせもちます。小型でパワフルなので狭い場所での作業も効率的にできます。

作動油は、万一の油の流出に備え、生分解性オイルを採用しています。



製品仕様

名称	油圧式バイブドリル（クローラータイプ）			
型式	ECO-3V-3			
◆ドリフタ				
起振力	31 kN（空運転時）			
回転数	低トルク時	26 min-1	高トルク時	13 min-1
回転トルク	高速時	1,880N・m	低速時	3,770N・m
◆フィード				
形式	オイルシリンダフィード			
フィード力（押し）	43 kN			
フィード力（引き）	73 kN			
ストローク	1,750 mm			
◆マシン出力・寸法・質量				
マシン出力	13kW/2,200min-1			
寸法（L×W×H）	3,280mm×1,645mm×2,200mm（運搬時）			
質量	2,670 k			