

D3G ベスト・ドレーン仕様機



ベスト・ドレーン工法は、
農村工学研究所と株式会社パディ研究所の特許工法



掘削深度 **900mm!**

最大埋設管 **100mm!**

ベスト・ドレーン仕様機の特長

- 1** アタッチメントはレーザーによる全自動制御
±25mmの精度で高能率作業が可能
- 2** 埋設管は50mmから100mmまで可能
- 3** 幅広超々湿地シューの利用で、接地圧の低減を確保
- 4** 油圧式無断変速トランスミッションによる優れた走行
性能と安定した施工能力

ベスト・ドレーン工法のメリット

- ① 石がある土質、堅い土質、軟弱土でも施工できる
- ② 掘削幅が狭く施工できることから、もみ殻が腐植
化した場合でも表土の陥没の危険性が低い
- ③ もみ殻の使用量が少ない
- ④ 作業員数を3～4人に半減できる
- ⑤ コストはバックホー掘削の30%以上、トレンチャー
掘削の10～20%以上ダウン

