

TORO.

Count on it.

Groundsmaster®
Contour™ Plus ファミリー



**コストダウンと能率アップの両方を実現できる方法は
ひとつではありません。**

グラントマスター・ファミリーに共通なのは最高の性能です。



群を抜くカット

起伏のある地表面を忠実にフォローするコンター・プラス・フリーフローティング・カッティングユニット。空気取り入れポケットからの気流によって芝草をまっすぐに立たせて確実にカットし、カッティングユニットと地表面が近づきすぎないように芝けずり防止カップが保護します。



ぬれた芝でもきれいに刈れます。

Kubota® の液冷ターボチャージ・ディーゼル・エンジンのパワーはラフでも頼りになります。一番厳しい条件をも余裕でこなせる馬力とトルクを持ったこれらのエンジンは、まさに休む事を知らない働き者。

ダウンタイムをダウンしましょう。

定期整備作業を楽にしましょう。通常の整備点検ポイントは、すべて工具なしで簡単にアクセスでき、グラントマスター・シリーズ全体での共通部品が多いため整備や部品管理も合理化されます。



居住性に大きく配慮

各種調整機能付きのエア・ライド・シート（グラントマスター 4500-D と 4700-D では標準装備）、パワーステアリング、ワンタッチ・コントロールなど居住性と操作性の良さが相まって、オペレータさんの能率もグンとアップします。



見事なストライプ。

毎回、絵に描いたようなパーフェクトなカット。ヘビーデューティ・ローラが作り出す美しいストライプ模様は、選手権クラスのゴルフ場やスポーツフィールドと同じもの。



Groundsmaster® 4300-D

中型クラスのトロ・グランドマスター 4300-D は CrossTrax® 全輪駆動を装備して立ち往生なし。



グランドマスター 4300-D

- 芝削りを事実上皆無にした 56 cm (22") Contour™ Plus ロータリー・カッティングユニットを 5 台搭載。
- デッキ幅を完全にカバーするストライプ・ローラ
- 229 cm の刈り幅
- 12.7 cm のオーバーラップにより刈り残しを作りません
- エア・ライド・シート・サスペンション (オプション)
- 統合型 ControlHub™ ですべてのスイッチ類を自然な姿勢で指先操作
- 32.9 kW (44.2 hp) Kubota® ターボディーゼル・エンジン
- クロストラックス全輪駆動システム

急な法面。ぬれ芝。アンジュレーション。何でも来いのマシン。

これほどの走行力、今までにありません。新しい CrossTrax® 全輪駆動システムは、左右の前輪のどちらかがスリップするとそれを自動的に探知してスリップしたタイヤの対角線側の後輪に駆動力を供給します。



コンター・デッキ 5 台を装備して他社のマシンではできないラフ以外の刈り込みも自在。

深い草にも、うねるようなアンジュレーションにも軽々と追従するフローティング・デッキを装備したトロのグランドマスター 4300-D は中型ロータリー・モアとして最高のパフォーマンスを実現すべく登場したマシンです。弊社独自のクロストラックス全輪駆動システムと、パワーあふれる 32.9 kW (44.2 hp) ターボディーゼル・エンジン、そして 56 cm (22") Contour™ Plus カuttingユニットが 5 台の組み合わせは他社のマシンをまったく寄せ付けません。



グランドマスター 4300-D



「パーフェクトなサイズ」

キアワ・アイランド・ゴルフ・クラブ (米国サウスカロライナ州) のクラシック・コースがグランドマスター 4300-D を選択した理由は?クラシックのコースに何千と作られているシャープなアップダウンをきれいに刈り込むには、すこし小さめの 56 cm (22") カuttingユニットを搭載したグランドマスター 4300-D が最適、と考えたスーパーインテンデント、ランドール・グローバーさんの判断が正しかったことは、試乗してすぐに証明されました。グローバーさんの言葉です「4300-D はここでは一番融通の利くマシンだし、それがここではすごく重要なんだよ」

4300-D アクセサリー

- エア・ライド・シート・サスペンション
- 日よけ屋根
- オペレータ用ファン・キット
- Atomic® マルチング・ブレード
- パラレル・セール・ブレード
- コンビネーション・ブレード
- アングル・セール・ブレード
- マルチング・キット
- 後ローラ用スクレーパ・キット
- ROPS 付き安全認証ハード・キャブ
- 56 cm (22") ロータリー・カuttingユニット (交換用)
- 故障診断用ディスプレイ・ボックス