

FWローラー ウルトラ10

追従性ある3連ローラーと大容量タンクで十分な転圧効果を発揮



- ◆ 十分な転圧効果を発揮し、バーチカルやエアレーション後の不陸整正に効果的
- ◆ 作業幅約 3m、16km/h 走行時 4850m²/h の作業効率
- ◆ 転圧により、フェアウェイの刈込頻度を削減可能
- ◆ タンク内の水量に応じて重量を調整
- ◆ 左右のウイングローラーは開閉式で、速やかな移動が可能

《仕様》

モデル	12-500-B (バッテリー搭載型)	12-501-B (リモート油圧型)
タンク容量	378.5リットル	
接地圧	0.4kgf/cm ² ~ 0.65kgf/cm ² (タンク満水時)	
作業速度	最大24km/h (作業地による)	
作業幅	3.05m	
寸法	移動時: 全幅2.07m 全長3.73m 作業時: 全幅3.18m 全長3.66m	
重量	1,007kg ~ 1,378.5kg (タンク満水時)	
バッテリー (後付け)	自動車用12V CCA:900以上 寸法(最大): 26cm(L) x 17cm(W) x 25cm(H)	
牽引車両	20馬力以上、牽引管荷重重量250kg	



大容量タンクによる重量調整

容量 378.5 l のタンクを搭載し、タンク内の水量で重量調整を行います。

重量は 1,007kg から満水時の約 1,380kg まで調整可能で、十分な転圧効果を発揮します。



開閉式ウイングローラー・昇降タイヤ

追従性がある 3 連ローラーは、左右のウイングローラーが開閉式で、機体全幅は作業時 3.18m から移動時 2.07m まで変更可能です。ローラー接地圧は、0.4kg/cm² からタンク満水時の 0.65kg/cm² まで。

また、移動用のワイドタイヤは轍が残りやすく、作業中は上昇します。



傾斜計搭載で適切な角度で転圧

機体フレームに傾斜計が搭載されており、前方のハンドルで機体の傾斜を調整します。

均一で効果的な転圧を実現します。



スパイカーユニット

オプションのスパイカーユニットは 7.5cmx7.5cm の作業パターンで、最大深度 4.8cm、簡単に取り付け可能です。

芝管理機械を操作する前には必ずオペレーターマニュアルをよく読み、安全な操作およびメンテナンス方法を熟知してください。

