

乗用四輪駆動スイーパ SS2500

SHIBAURA

細部にわたり使いやすさを追求、
より確実に効率のよいスイーパ作業を実現。



操作性

- パワーステアリング採用と機能的な操作レバーの配置で使い勝手は抜群です。
- 全車輪に油圧モーターを装着、また各車輪が独立回転する四輪駆動ですので芝を切ることがなく、小回りしてもフィールドを傷めません。

ブラシ調整

- ブラシは特殊ウェーブブラシを開発、回収率・耐久性がアップし、また、新型ブラシ調整機能でより簡単に高さ調整ができます。

安定性&作業性

- 低重心ボディと幅広タイヤの組み合わせにより、傾斜地でのスムーズな作業を実現します。
- デフロック機構付き四輪駆動で登坂力も抜群。さらに、ブラシボックスはフローティング機構の採用で激しいアンジュレーションにもスムーズに追従します。
- L/Hの2段階変速を採用することで最高速度は22km/h、コース内の移動時間も短縮でき、効率よい作業ができます。
- FW用スイーパとしては、超軽量の2000kg、さらにワイドタイヤの採用で柔らかなフェアウェイも傷めません。
- サイクロンスイーパの利点を引き継ぎ、塵、ホコリの出にくい設計です。

メンテナンス

- ブラシ、搬送ローター部は前後ともカバーが着脱できるので掃除も容易です。

Explore the Engineering Edge

IHI GROUP

主要諸元

型式	SS2500		
機体寸法(全長×全幅×全高)	3690×1860×1830mm		
軸距	2.32m		
乾燥質量	2000kg		
エンジン	型式	いすゞ4LE1	
	総排気量	2179cc	
	最大出力	39.0kW(49PS)	
	最大トルク	142N-m	
	使用燃料	軽油	
燃料タンク容量	40ℓ		
走行部	駆動方式	油圧四輪駆動	
	変速段数	高・低2段切換	
	高速	0~22km/h	
	低速	0~11km/h	
	最小旋回半径	4700mm	
	タイヤ	前輪 後輪	23-10.50-12 26.5-14.00-12
	ステアリング	パワーステアリング	
作業部	方式	ブラシケーシング フローティング式	
	作業幅	1500mm	
	ブラシ	扁平ウェーブブラシ 6枚	
	搬送	回収方式	ブラシ・2段ローター式
		ローター×枚数	3枚・2段
	ホッパー容量	2.5m	
	ハイダンブ高さ	1830mm	

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 無理な操作は商品の寿命を縮め故障、事故の原因となることがあります。

※記載された内容及び仕様については、予告なく変更することがあります。

株式会社IHIシバウラ

トラクタ・グリーン事業部
〒390-8714 長野県松本市石芝1-1-1
TEL(0263)88-0200 FAX(0263)27-0380
URL:www.ih-shibaura.com

北海道事務所
東北事務所
関東統括事務所
千葉サービスセンター
北関東事務所
西関東事務所
松本事務所
東海事務所
岡山事務所
九州事務所

取り扱い・お問い合わせ