

目土散布機

SHIBAURA



Explore the Engineering Edge

IHI GROUP

株式会社IHIシバウラ

主要諸元

| 型式 | | MTS-400 | MWX-400HS | MWX-400S |
|--------|----------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| 機体寸法 | 全長 | mm | 2,780 | 2,100 |
| | 全幅 | mm | 1,380 | 1,430 |
| | 全高 | mm | 1,370 | 1,320 |
| 質量 | kg | 800 | 640 | 620 |
| エンジン | 型式 | バンガード 385447 | | スバル EX40 |
| | 種類 | 空冷4サイクルガソリンエンジン (V型2気筒) | | 空冷4サイクルガソリンエンジン |
| | 総排気量 | cm ³ | 627 | 404 |
| | 出力 | kW(PS)/rpm | 15.7(21)/3600 | 10.3(14.0)/3600 |
| | 燃料タンク容量 | ℓ | 13 | 6 |
| 始動方式 | | セルスタート | | |
| 変速装置 | | HST無段変速 | | |
| 走行速度 | km/h | 0~10 | | |
| ホッパー容量 | m ³ | 0.4 | | |
| 散布幅 | mm | 5,000~10,000 | 1,180 | |
| 砂散布装置 | | ツインスピン散布 | 可変式コンベアロールブラシ | ラフトップコンベア 回転ロールブラシ強制散布 |
| 車輪 | 前輪 | 4.00-5W | | |
| | 後輪 | ゴムローラ | | |

| 型式 | | M-4BS | MR-2S | |
|---------|----------------|---------------------------|---------------|-----------------|
| 機体寸法 | 全長 | mm | 2,260 | |
| | 全幅 | mm | 1,100 | |
| | 全高 | mm | 1,120 | |
| 質量 | kg | 360 | 420 | |
| エンジン | 型式 | スバル EH25-2BS | | |
| | 種類 | スバル EX40 | | |
| | 種類 | 空冷4サイクルガソリンエンジン | | |
| | 総排気量 | cm ³ | 251 | 404 |
| | 出力 | kW(PS)/rpm | 5.9(8.0)/1800 | 10.3(14.0)/3600 |
| 燃料タンク容量 | ℓ | 6 | | |
| 始動方式 | | セルスタート | | |
| 変速装置 | | 前進3段・後進1段 | HST無段変速 | |
| 走行速度 | km/h | 0~10 | | |
| ホッパー容量 | m ³ | 0.4 | 0.2 | |
| 散布幅 | mm | 860 | 980 | |
| 砂散布装置 | | ラフトップコンベア 回転ロールブラシ強制散布 | 落下式 油圧式ロールブラシ | |
| 車輪 | 前輪 | 4.00-5W | | |
| | 後輪 | ゴムローラ | 13×600-8 2PL | |

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。

取り扱い・お問い合わせ

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.ihi-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

カタログ番号 G0011 1109SS

ゴルフ場をはじめ競技場、公園緑地など幅広く活躍！

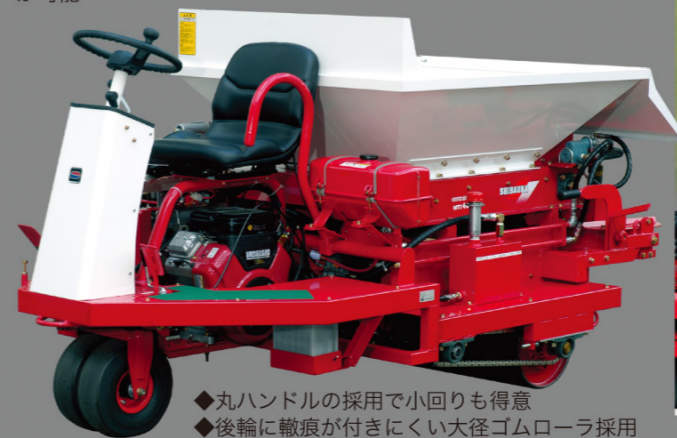


ツインスピンの機構散布で湿った土でも散布可能な**MTS400**。しかも、スピードコントロール機構採用の高精度な目土散布量調整システムで、運転者が交替しても同量散布が可能です。

MTS400

乗用目土散布機

- ◆HST油圧無段変速走行方式を採用
- ◆散布幅5,000~10,000mm
- ◆砂散布装置…ツインスピン散布
- ◆高精度な目土散布量調整システムで、運転者が交替しても同量散布が可能



- ◆丸ハンドル採用で小回りも得意
- ◆後輪に轍痕が付きにくい大径ゴムローラ採用



ツインスピン散布機構

V型2気筒エンジン

スピードコントロール調整レバー

MWX-400HS

乗用目土散布機

- ◆HST油圧無段変速走行方式を採用
- ◆散布幅1,180mm
- ◆砂散布装置…可変式コンベアロールブラシ(無段階の散布量調整)
- ◆高精度な目土散布量調整システムで、運転者が交替しても同量散布が可能



- ◆丸ハンドル採用で小回りも得意
- ◆後輪に轍痕が付きにくい大径ゴムローラ採用

MWX-400S

乗用目土散布機

- ◆HST油圧無段変速走行方式を採用
- ◆散布幅1,180mm
- ◆砂散布装置…ラフトップコンベア回転ロールブラシ強制散布
- ◆高精度な目土散布量調整システムで、運転者が交替しても同量散布が可能



- ◆丸ハンドル採用で小回りも得意
- ◆後輪に轍痕が付きにくい大径ゴムローラ採用

M-4BS

手引き目土散布機

- ◆前進3段・後進1段でデフロック付
- ◆散布幅860mm
- ◆砂散布装置…ラフトップコンベア回転ロールブラシ強制散布



- ◆後輪に轍痕が付きにくい大径ゴムローラ採用

MR-2S

人工芝目土攪拌機

- ◆人工芝を傷めず均一な目土作業が可能
- ◆HST油圧無段変速走行方式を採用
- ◆散布幅980mm
- ◆砂散布装置…落下式・油圧式ロールブラシ



- ◆丸ハンドル採用で小回りも得意