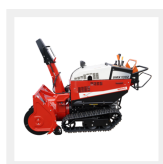


除雪機 > 小型除雪機

SMX1392

らくらく操作でしまった雪もしっかり除雪



除雪幅

92 cm



最大出力

13.0 PS



ブロワ周速

23.2 m/s

メーカー希望小売価格 (税込)

935,000 円

(税別 : 850,000円)

装備

HST

簡単な操作でスムーズな無段変速。前・後進の切替もレバー操作で簡単に行えます。

電動油圧 リフティング機構

手元のレバー操作でオーガの高さを自由に調節できます。

オーガウィンドウ

シャーボルト切れが運転位置から確認できる窓を設置し、利便性が向上しました。

ループ式 デッドマンクラッチ

レバーを握っているときのみ、動力伝達させる安心装置です。

シュータ カバースイッチ

シュータ部の雪詰まりを除去する際、ガードを外すとエンジンが自動的に停止します。

電動油圧 ローリング機構

手元のレバー操作でオーガの傾きを自由に調節できます。

バックオート リフト

後進時、除雪部が自動上昇します。

電動シュータ

手元のレバー操作で、シュータの投雪角度（上下）と投雪方向（左右）を自由に調節できます。

後進時 非常停止機構

後進中に非常停止が必要なとき、レバーを押すと作動して走行をストップさせます。後進時にオペレータが挟まれるのを防ぎます。

特長

ぐんぐん除雪

●三菱エンジンGB400搭載

13馬力4サイクルエンジンで力強く除雪。

- 除雪幅92cm、最大除雪能力80t/h

- 芯金入り舟形クローラ

後進時の走行に優れ、深雪でもしっかり走行。

うれしい機能

- オーガ上下、ローリングが電動操作で自由自在

オーガの上げ高さ23cm、ローリング機能付き。ローリング機能により、足元が不安定な雪上で、車体が傾いた際に水平に調整することができます。また、深雪を切り崩す作業や段切り作業におすすめです。

- オーガウィンドウ

運転位置から除雪部が確認でき、シャーボルト切れがわかりやすい。

- 最適なエッジ角度

優れた食い込み性能を実現、段切り操作でも力を発揮。

- オーガシャーボルト10×30を採用

安心除雪

- ループ式デッドマンクラッチ

レバーを握っているときのみ、動力伝達させる安心装置です。

[レバーを離すと走行と除雪部が止まります]

ループ式なので左右どちらの手でも握ることができます。

オプション

ローラーASSY

80002-B50-000 **24,370 円 (税別)**

スノーカッティングプレートキット

08001-B50-000 **3,500 円 (税別)**

オーガガードキット

08001-B88-000 **50,000 円 (税別)**

補修塗料スプレー

91985-W001 **2,100 円 (税別)**91985-W007 **2,100 円 (税別)**91985-Y003 **2,100 円 (税別)**91985-H002 **2,100 円 (税別)**

※上記赤色にはその他にも種類がございます。
お気軽にお問い合わせください。

諸元表

寸法	全長	1880	mm
	全幅	920	mm
	全高	1380	mm
装備重量		344	kg
性能	除雪幅	920	mm
	除雪高	600	mm
	ブロワ周速	23.2	m/s
エンジン	型式名	GB400LE	空冷4サイクル傾斜形横軸OHVガソリンエンジン
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	最大出力	9.5(13.0) / 4000	kW(PS)/rpm
	始動方法	セルモータ式	
	燃料タンク容量	6	リットル

走行部	前進車速	0~3.6	km/h	
	後進車速	0~2.9	km/h	
	ミッション駆動	HST		
	クローラ	スノーパターンゴムクローラ		
	幅×接地長×トレッド	200×540×630	mm	
作業部	形式	2ステージ、1オーガ、1ブロフ		
	除雪部上下方式	電動油圧		
	ブロフ	形式	横型ブロフ	
	オーガ	形式	2条リボンスクリュー	
	シュータ	旋回方式	電動モータ	
		上下方式	2段デフレクタ、電動モータ	
	シャーボルト	ブロフ	コガタB8×25	
オーガ		B10×30		
ベルト	ブロフ	オレンジベルト LB37		
	走行	オレンジベルト LB30		
バッテリー		40B19R		



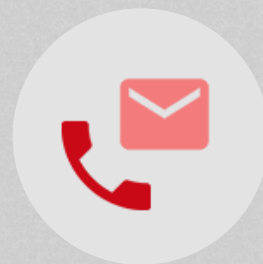
諸元表を表示



除雪機総合カタログ
ダウンロード




販売店を探す



お問い合わせ

↑
ページ先頭に戻る

 和同産業株式会社

Copyright (C) Wado Sangyo Co.,Ltd. All Rights Reserved.

