

SWEEPER

APPROACH

HW303EX

ファンによる強力な吸込みと 3輪の機動力で 細部まで行き届く清掃を

Feature 特徵

- 01 狭いアプローチ周りや木立の多い場所でも操舵 が簡単なボディサイズで、機動力の高い3輪タイ プです。
- 02 HST無段変速でストレスのない力強く安定した 走行が可能です。
- 03 ガソリンエンジン(コーラーCH730)を採用。最 低限のパワーで、危険個所へのエントリーを抑止 し、安全で安心な作業が可能です。

※安全角傾斜10°以下

- 04 エンジンパワーを、そのまま動力として作業部へ 伝え、ラジアルファンによる吸込み風とブラシによ る掻き入れで、芝、落ち葉に対して強力な回収が できます。
- 05 千鳥式のブラシレイアウト(作業幅:1315mm) は、効率よい回収と、作業面への負荷を抑える事 ができます。
- 06 操作性が高く、運転・作業がやり易い設計となっ ています。
- 07 最大リフト高は、1700mmで、ダンプへの排出も 簡単です。ホッパーの容量は、1.0㎡(1000L)と 大容量です。



	機種名	アプローチスイーパー
	型式	HW303EX
	全長×全幅×全高 (mm)	2790×1690×1720
	乾燥重量 (kg)	890
エンジン	型式	コーラー CH730-3288
	出力 (kW[PS])	18.6 (25)
	排気量 (cc)	725
	燃料/タンク容量 (L)	無鉛ガソリン (24.0)
走行部	走行方法	HST無段変速
	走行速度	0 - 16
	前輪タイヤ	18×9.50-8
	後輪タイヤ	20×10.00-10
	油圧使用オイル/量 (L)	ISO VG46# (45)
作業部	作業方式	27枚ブラシ&ラジアルファン 吸引式
	清掃幅最大 (mm)	1190
	ホッパー容量最大 (㎡)	1.0
	最大リフト高 (mm)	1700



初田拡撒機株式会社 https://hatsuta-ksk.co.jp/