

最新型導入!

Jpaver HA60W-7

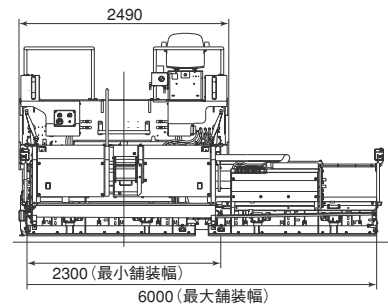
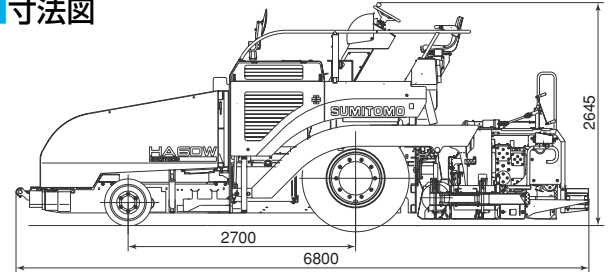
レンタル
します



環境性能を重視した
3次排ガス対応型エンジンを採用!
低騒音にも対応!

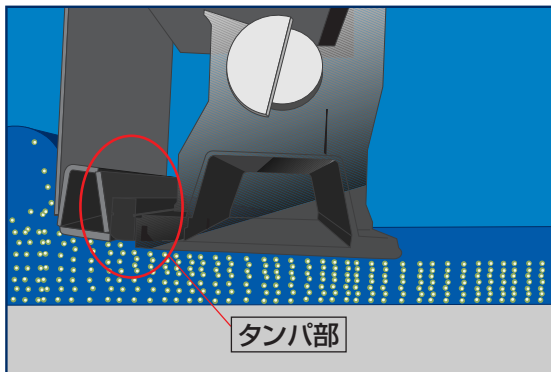


■寸法図



TVJPの特徴

- ◇独自のタンパ・バイブレータ (TV) 方式による強力な締め固め可能
- ◇多様化するAF合材に対応



TVJPの注意事項

- 3次排ガス対応型エンジンの為、燃料は軽油のみ
- 作業終了時にはスクリード清掃を実施 (特にタンパ部)
※タンパ部清掃不良の場合、作業開始時に作動しない場合があります

■仕様

幅員	標準 (伸縮幅)	m	2.3m~6.0m無段階
舗装能力	舗装厚	mm	10~300
	舗装速度	m/min	1.5~12
	ホッパ容量	ton	11
本体	クラウン量	%	-1~3 (スロープ0~3)
	質量	kg	13650 (TV)・13450 (V)
	全長	mm	6800
	全幅	mm	2490
	全高	mm	2645 (キャノピ付3700)
	輪距 (前輪/後輪)	mm	2110/1980
	タイヤ		前輪22×14×16 (ソリッド) 後輪15.5R25
	最小回転半径	m	7.2
コンベヤ	駆動形式		油圧 (スクリュウと別駆動)
	幅×列	mm	482×2
スクリュウ	速度	m/min	0~14.5
	寸法	mm	直径330 ピッチ300
スクリード	回転数	min-1	0~75
	スクリードプレート幅	mm	主部280 伸縮部280
	ストライクオフ	mm	主部81 伸縮部81
	加熱装置		自動着火式プロアバーナ (4基)
	舗装厚調整形式		リモコン・手動
	伸縮機構形式		4本パイプ×2
	締固機構形式		油圧タンパ・バイブレータ/油圧バイブレータ
	バイブレータ振動数	Hz	0~50
走行装置	タンパ回転数	Hz	0~20
	タンパストローク	mm	3
	段差調整機構		油圧駆動
	形式		ホイール式
エンジン	走行駆動方式		前輪油圧モータ・後輪HST
	ブレーキ形式		ディスクブレーキ (内蔵)
	移動速度 前/後	km/h	0~8 / 0~8
エンジン	メーカー形式		いすゞ AI-4JJ1X
	総排気量	cc	2999
	定格出力	kW/min-1	89.2 / 2200
	最大トルク	N·m/min-1	412 / 1800

※本表の単位は国際単位系によるSI単位表示です。