

強力な締め固め力 と 不整地操作性

- ・高反発のスプリングの採用により**強力**な締め固め力を発揮！作業効率の向上を図れます。
- ・高反発スプリングでジャンプ力**アップ**！不整地での推進性能が向上。作業効率の向上が図れます。

作業者へ配慮

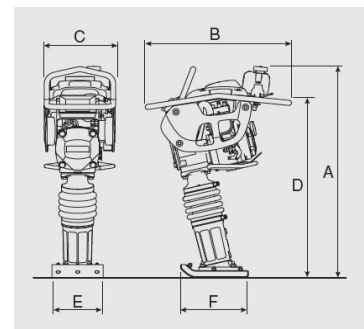
- ・大型防振ゴムの採用で手元振動を**低減**！（製造メーカー従来機比）作業者の負担が**軽減**！



型式	ZV55R	ZV65R	ZV75R	ZV85R	
機械質量	kg	63	65	79	84
打撃周波数	Hz(vpm)	11.2 (672)		11.2 (672)	
クランクストローク	mm	52		54	
エンジン		ロビンEH09-2F		ロビンEH12-2D	
最高出力	kW/min-1	2.1/4200		2.6/3600	
燃料タンク(ガソリン)容量	L	2.7		2.7	
打撃力	kN	16 ~ 28	20 ~ 36	24 ~ 43	27 ~ 48
打撃ストローク	mm	26 ~ 43	39 ~ 59	30 ~ 62	43 ~ 55
走行速度	m/min	10		10	

製造メーカー基準による

寸法	mm	ZV55R	ZV65R	ZV75R	ZV85R
A 全高		1050		1090	
B 全長		715		730	
C 全幅		360		410	
D ハンドル高さ		880		960	
E 底板幅		250		280	
F 底板長さ		335		335	



新技術情報化システム(NETIS【ネティス】)とは

新技術情報化システム(New Technology Information System : NETIS)は、国土交通省が新技術の活用のため、新技術に関する情報の共有及び提供を目的として整備したデータベースシステムです。

NETISは、国土交通省のイントラネット及びインターネットで運用されております。