

◆ 締固め機械

プレートコンパクタ



・ すりつけ作業を確実にかつ長期間可能にする耐摩耗性に富んだ高張力鋼を転圧板に採用

型 式		PC41	KP-5
		酒井	明和
質量	kg	47	45
全長×全幅×全高	mm	855×290×785	850×295×785
振動板 幅×長さ	mm	290×480	295×480
エンジン型式		ロビンEH09-2D	空冷4サイクルガソリン ロビンEY08D
最大出力	kW(PS)/min ⁻¹	1.9 (2.6) / 3800	1.5 (2.0) / 5,500
起振力	kN (kgf)	6.4 (650)	7.8
転圧速度	m/min	21~25	22~25
燃料タンク容量	L	1.5	

・ 煩雑な積み下ろし作業もこれで解消！
エンジンガード兼用つり上げフックを装備



型 式		PC51	PC61	KP-6
		酒井	酒井	明和
質量	kg	63	68	60
全長×全幅×全高	mm	940×340×850		840×350×825
振動板 幅×長さ	mm	340×530	360×545	350×525
エンジン型式		ロビンEH12-2D		空冷4サイクル ガソリン EY15.3D
最大出力	kW(PS)/min ⁻¹	2.6 (3.5) / 3800		2.6 (3.5) / 5,700
起振力	kN (kgf)	8.8 (900)	10.8 (1,100)	9.8
転圧速度	m/min	21~25		24~27
燃料タンク容量	L	3.6		2.8

インターロッキングブロック専用プレート



・ ゴムロール付きプレートで、緻密な締固めを実現

型 式		KP60R
		明和
質量	kg	85
全長×全幅×全高	mm	860×385×900
ゴムロール寸法	mm	径φ7.5×320 4本使用
走行速度	m/min	手押式
振動数	Hz (v.p.m)	95 (5,700)
起振力	kN (kgf)	9.8 (1,000)
エンジン型式		ロビンEX13D
最大出力	kW(PS)	3.2 (4.3)
セット回転数	min ⁻¹ (r.p.m)	低速: 1,400~1,500 高速: 3,700~3,800
燃料	kN (kgf)	9.8
燃料		自動車用 無鉛ガソリン
燃料タンク容量	L	2.7