

法面振動バケット「転圧王」



より密実な
整形を可能に



1層(30cm)の層状転圧で規定密度をクリアします。

掘削と振動作業を1台で行える

■仕様

型式	TO70	TO70-R	TO200
取付バックホウ	0.2~0.25m ³ (5~8t)	0.2~0.25m ³ (5~8t)	0.4~0.8m ³ (12~21t)
質量(kg)	540	600	1,000
全幅(mm)	1,200	1,500	1,900
バケット有効幅(mm)	1,012	1,312	1,710
横幅(mm)	800	800	1,000
高さ(mm)	625	625	760
板厚(mm)	24	24	24
板厚(mm)	15	15	15
振動数(ドレン)(rpm)	770	770	770
振動力(ドレン)(ton)	78	78	157
単位面積当たり(MPa)	0.080	0.065	0.080
軸偏心量(mm)	6	6	6
最大油圧(ドレン)(MPa)	20.6	20.6	20.6
最大流量(ドレン)(ℓ/min)	60	60	120

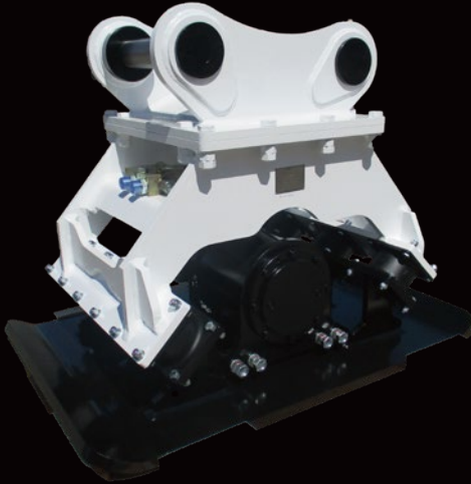
*オープン/油圧減圧弁、流量絞り弁 ※配管/二系統(一系統プレーカ-配管での使用も出来ます。) 戻り配管(ドレン配管)の有無もタイプでお選び出来ます。記載はドレン無タイプ



振動転圧締固機「振動コンパクター」

チルトローテーター
対応可

構造物回りや溝掘削の層状埋め戻し、盛土法面での省人力化や安全対策として利用されています。



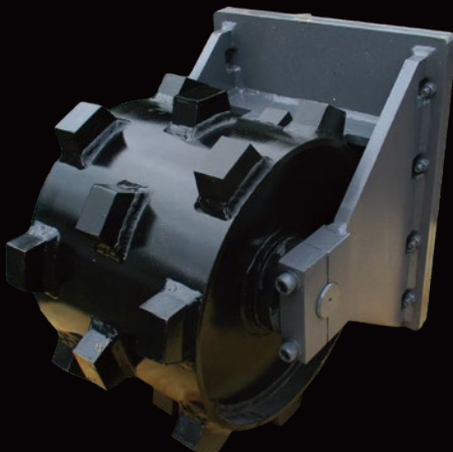
■仕様

型式	CP30-1	CP50-1	CP120-1	CP200-1
取付バックホウ	0.1~0.15m ³ (3~4t)	0.2~0.3m ³ (5~7t)	0.4~0.5m ³ (10~14t)	0.7~0.9m ³ (18~22t)
質量(kg)	300	320	520	970
プレートW×L×t(mm)	800×500×25	900×550×25	1,180×700×28	1,350×900×30
全高H(mm)	700	760	920	1,060
起振力(kN)	40	40	65	150
振動数(rpm)	~2,000	~2,000	~2,000	~2,000
使用油圧(Mpa)	10~13	10~13	10~13	15~20
使用油量(ℓ/min)	25~40	45~75	85~105	120~170
配管仕様	1系統片側配管(プレーカ-配管)			
付属	コントロールバルブ			

機械式締固機「タンピングローラー」

チルトローテーター
対応可

幅の狭い構造物回りや溝掘削の層状埋め戻し等、粘性土や軟弱地盤の締固めに効果的です。[TYPE2]もご用意しております。



■仕様

型式	TPR30	TPR50	TPR70	TPR120	TPR200
取付バックホウ	0.05~0.15m ³ (1~3t)	0.15~0.3m ³ (3~5.5t)	0.15~0.3m ³ (3~8t)	0.4~0.8m ³ (10~18t)	0.8~1.0m ³ (20~24t)
質量(kg)	180	260	300	630	900
締固め幅(A)(mm)	250	300	350	420	510
ホイール径(D)(mm)	350	480	500	550	900
チルトローテーター対応	S40	S40.45	S40.50	S50.60	S60.70