



U-070-1



U-070-2

- 軽量コンパクトで移動も簡単
- 多種油圧ハンドツールに使用可能
- オイルクーラー標準装備で連続使用が可能

型 式	U-070-1	U-070-2
外形寸法 (mm)	615 × 480 × 610	615 × 480 × 610
質 量 (kg)	40	40
流 量 (ℓ/min)	20.5	20.5
最高圧力 (MPa)	11.7	11.7
エンジン	ロビンEX21D	ホンダGX200UT2

BH-23RK

メーカー
ホームページ

- クラス最大の打撃力を実現
- イージーコントロール機構付き
(狙った所へピンポイント打撃)
- 油圧式のため寒冷地でも凍結なし
- 排気吐出音が無く低騒音で
粉塵の飛散が少ない

型 式	BH-23RK
外形寸法 (mm)	690 × 480
質 量 (kg)	25.1 (工具含まず)
作動油圧 (MPa)	8~11
最高圧力 (MPa)	20.6
所要油量 (ℓ/min)	20.5
打撃数 (bpm)	1000
シャンク寸法 (mm)	Φ30丸 × 87
打撃エネルギー (J)	113
接続カプラ	3/8 インチカプラ
空打ち防止機構内蔵	空打ち時、工具がラッチに 繰返し衝突するのを防止

KH-150-2/KH-180/KH-240V

メーカー
ホームページ

KH-150-2



KH-180



KH-240V

型 式	KH-150-2	KH-180	KH-240V
外形寸法 (mm)	486 × 273 × 146	666 × 248 × 146	629 × 265 × 154
質 量 (kg)	20	23.5	24.5
所要油量 (ℓ/min)	20~25	18~22	20
打撃数 (bpm)	1920	1700	1080
打込部内径 (mm)	Φ50	Φ80(100, 120)	Φ80(100, 120)

【各製品の特長】

KH-150-2	単管パイプの打込みに特化した軽量モデル
KH-180	杭打機のスタンダードモデル ガードパイプ/太陽光発電の基礎杭/ 土留め/※単管パイプ(Φ50)の打込みが可能
KH-240V	杭打機のスタンダードモデル ガードパイプ/太陽光発電の基礎杭/ 土留め/※単管パイプ(Φ50)の打込みが可能

※単管パイプ(Φ50)の打込みにはオプションの単管キャップが必要となります。