



2×4 在来建築 ネタレス工法 ビル内装工事 マンション造作

どんな現場でも、施工状況に合わせて選べるマルチモードで最適運転!!

44気圧 大エア量 440ℓコンプ (44気圧×タンク10ℓ)

クラス最高^{#1} タンク内圧 44気圧 (4.3MPa)

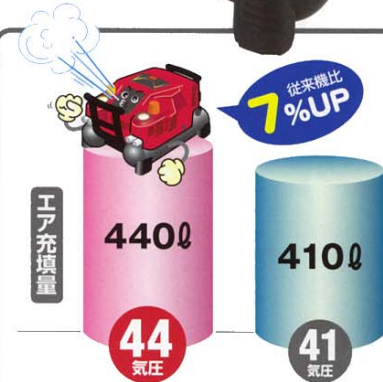
タンク容量 10ℓ

軽量 16kg

実吐出量 吐出量表記について
吐出量 120ℓ

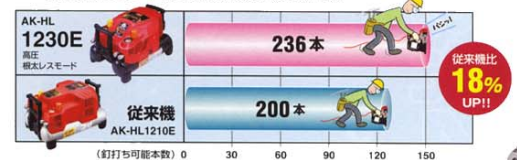
静音 59dB

※写真はベルトリング(別売)装着時



クラス最高 44気圧 (4.3MPa)

さらに モータの再起動圧力を高める事でモータの始動が早くなり、エア消費量の多い作業で連続作業性が向上!!



条件 機種: HN-90N1 アジャスタ駆動 釘: FC75W4 (N75)
部材: 樹下地28mmVL エア吐出圧力: 1.8MPa
2本/秒で釘浮きするまでの打ち込み本数をカウント
*条件: 機種、部材の都合により、エア圧等により、打ち込み本数は変化します

44気圧×10ℓタンクで、大エア量440ℓ(大気圧換算)



マルチパワーモード

2×4・根本レス・在来・ビル内装・マンションなど、さまざまな現場に対応し最適運転!!

それぞれの作業内容を調べ4つのモードを設定。最適運転をチョイス。(最適設定を選ぶ事でモータの運転時間も節約できます。)



- エアチャック(2コ):常圧
- 操作パネル
- エアチャック(2コ):高圧

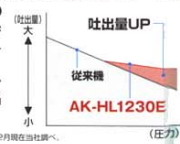
静音 モータフローティング機構搭載

モータをコンプレッサのベースに直接取り付けず、ダンパの上に浮かせた状態で取り付けています。

静音モード使用時で59dB
従来機と比べ 約7%カット

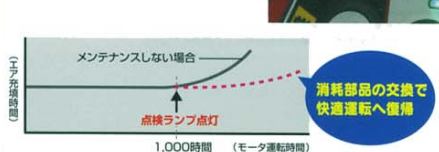
フルPAM制御で高圧吐出量UP!!

さらに進化したクラス初フルPAM制御搭載!!モータの負担や不安定な建築現場の電源状況に応じ、無段階で電圧を変え、今まで熱として逃げていたエネルギーロスを低減させる事で高圧吐出量をUP!!



メンテナンス時期お知らせ機構

ピストンリング・ガイドライナなどの消耗品品の耐久を大幅アップ。しかも1,000時間で点検ランプが点灯。



●商品仕様

商品名	AK-HL1230E
商品番号	AK98350
JANコード	4902870 727796
空気取出口	スーパーネイラ専用エアチャック ワンタッチ式(2個) 一般釘打機・エア工具兼用エアチャック ワンタッチ式(2個)
モータ	DCブラシレスモータ 1200W
気筒行程×気筒数	1段筒 60mm×25mm×1 2段筒 40mm×10mm×1
減圧弁の圧力調整範囲	減圧弁(H):高圧 0.1~2.45MPa(約1~25kgf/cm) 減圧弁(L):常圧 0.1~0.83MPa(約1~8.5kgf/cm)
圧力調整範囲	1.1~1.5常圧内装用 ON/E 約1.1MPa OFF/E 約1.5MPa
2.5~3.0高圧内装用	ON/E 約2.5MPa OFF/E 約3.0MPa
3.2~4.0高圧下地用	ON/E 約3.2MPa OFF/E 約4.0MPa
3.9~4.3根本レス28mm	ON/E 約3.9MPa OFF/E 約4.3MPa
負荷電流値	通常運転時:15(A) 静音省電力運転時:12(A)
回転速度	通常運転時:最大2450min ⁻¹ 静音省電力運転時:最大1800min ⁻¹
消費電力	0.49MPa運転時 通常運転時:120(l/min.) 静音省電力運転時:60(l/min.) 1.96MPa運転時 通常運転時:85(l/min.) 静音省電力運転時:60(l/min.)
使用電圧	AC100V(50/60Hz共用)
発音	通常運転時:66dB 静音省電力運転時:59dB
エアタンク容量	10ℓ
高さ×幅×長さ	314×365×526(mm)

ベルトリング(別売)

ショルダーベルト(別売)

別売のショルダーベルトとベルトリングで可操作性がさらにアップ。



ベルトリング 希望小売価格: ¥1,150 (税込み¥1,207) 部品番号: AK14625

ショルダーベルト 希望小売価格: ¥3,000 (税込み¥3,150) 部品番号: AK70124

チェーンかけ用Uボルト(別売)



希望小売価格: ¥800 (税込み¥840) 部品番号: AK14626

※吐出量は、JIS B8341にて測定。