

環境配慮製品データシート

高圧ロール釘打機 NV50HR

環境配慮ポイント

【パワー切替機構搭載^{※1}】

パワー切替機構を搭載し、空気消費量を約30%低減しました。
(省エネ)

※1 NV50HR(S)/(SL)のみ。



| No | 環境情報項目 | | 単位 | 仕様 | |
|----|---|------------------|----------------------------|-------------------|-------------|
| 1 | 機体寸法[長さ×高さ×幅] | | mm | 302×280×124 | |
| 2 | 使用空気圧 | | MPa (kgf/cm ²) | 1.18~2.26 (12~23) | |
| 3 | 空気消費量 (1.96MPa (20kgf/cm ²)時) | | L/本 | 1.6 | |
| 4 | 連続釘打ち本数 ^{※2} ^{※3} | 強モード | 本 | 189 | |
| | | 中モード | 本 | 271 | |
| | | 弱モード | 本 | 433 | |
| 5 | 製品質量(蓄電池装着時) | | kg | 2.0 | |
| | 主要素材内訳 | 鉄および鉄合金(含むステンレス) | g | 802 | |
| | | 銅および銅合金 | g | 0 | |
| | | アルミニウム | g | 779 | |
| | | その他の金属 | g | 0 | |
| | | プラスチック(樹脂) | g | 370 | |
| | ゴム、その他 | g | 86 | | |
| 6 | 再生可能率 | | % | 98 | |
| 7 | 使用釘 | 針金連結釘 | 釘装てん数 | 本 | 250・300・400 |
| | | | 長さ | mm | 32~50 |
| | | シート連結釘 | 釘装てん数 | 本 | 200 |
| | | | 長さ | mm | 25~50 |
| 8 | 取扱説明書 | 紙 | g | 41 | |
| 9 | 包装材 | | g | 無し | |
| 10 | 使用時の振動 | | m/s ² | 3.3 | |
| 11 | 標準付属品 ケース、油さし、保護メガネ、ノーズキャップ(A)/(B) | | | | |

※2 減圧弁を2.26MPaにセットし、空気タンク内圧力が2.26MPa以下になるまでの連続釘打本数。

※3 数値は参考値です。材料や作業条件により異なります。

[測定条件: 使用コンプレッサEC1445H2(パワーモード)、使用釘50mm/VS2150MU、打込み速度2本/秒、打込み木材(12mm合板 6枚)]