愛知県安城市住吉町3丁目11番8号

# 株式会社マキタ

# パワフルかつ低反動な新型90mm高圧エア釘打を発売

株式会社マキタ(本社:愛知県安城市、取締役社長後藤昌彦、資本金24,206百万円)は、当社従来機を一新し、打込み力の向上と連続打込み時の反動を低減するとともに、新JIS規格N90釘に対応できる「90mm高圧エア釘打 AN930H」を発売する運びとなりましたのでお知らせします。

# 「開発の背景]

今日の建設業界では、建物の高耐久化・耐震性能強化が求められており、硬くて厚い部材を固定するため、 太くて長い釘を多用する傾向にあります。このためエア釘打もさらなるハイパワー化が求められております。

また、2009年7月にくぎJIS規格が改正され、新しいN90釘は釘の頭径が大きくなり、エア釘打はこれに対応することが求められております。

この度開発したエア釘打は、当社従来機 AN911Hを一新し、打込み力を約15%向上させるとともに、釘を「連続打ち」する際の反動を低減しました。さらに、当社独自の「可動式ドライバガイド」を搭載し、新JIS規格N90釘に対応できます。

# 「製品の特長」

### 1. 打込み力を約15%向上

新型ボディを採用し、よりパワフルな打込みを実現しました。太い釘も釘の頭を浮かすことなく打込め、素早い連続打ちでも軽快かつしっかり打込めます。

#### 2. 連続打込み時の反動を低減

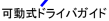
「連続打ち」は、トリガを引きながらコンタクトアームを押し当てることにより簡単に行えます。当社従来機に 比ベコンタクトアームの前後ストロークを大きくしたことにより、「連続打ち」の際に機体を振下ろす力で釘を 打った時の反動を打消します。これにより、使用者の疲労を低減しました。

# 3. 「可動式ドライバガイド」を搭載、新JIS規格N90釘に対応

釘通路を使用する釘の頭径に 応じて自動的に可動できるよう にしました。

これにより細い釘から太いN釘、 CN釘まで幅広く使用可能です。









# 4. 使いやすさを支える充実機能

●握りやすいグリップ形状

人間工学に基づき、握りやすくどの向きで作業を行っても滑りにくい形状にしました。

#### ●簡単・確実な釘の装てん

釘の装てんは、開くと釘のせプレートが自動的にせり出す「ピーチマガジン」の採用で簡単にできます。 また、釘通路内に「釘落下防止マグネット」を取付け、最後の1本の釘を落下させません。

### ●回転式大型フック

使用しない時には脚立に掛けることができます。

# [製品仕様]

モ デ	ル	名	90mm高圧エア釘打 AN930H
使 用 空	気 圧	力	1. 18~2. 26MPa [12~23kgf/cm²]
釘装てん数	ワイヤ	釘	120・150・200・250・300本
(1巻本数)	シート	釘	200本
使用釘長さ	ワイヤ	釘	45~90mm
	シート釘(ワイ	(ド)	45~75mm
使用ホ	ース内	径	4.0㎜以上
機体	<u> </u>	法	長さ286mm×幅125mm×高さ330mm
質		量	2. 5kg
標準	付 属	品	油さし、セフティゴーグル、六角棒レンチ4、 プラスチックケース、ノーズアダプタ(平打ち用)
標準小売	価格(税込	<u>,</u> )	134, 400円



90mm高圧エア釘打 AN930H

# 本件に関するお問い合わせ先

# 報道関係のお問い合わせ先

株式会社マキタ 総務部総務課 鈴木・清木・髙橋・手塚 TEL0566-97-1717 (直)

# お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国114ヶ所営業所 http://www.makita.co.jp/network/index.html

以 上