

高周波コンパクト加熱接着機

TECNOGAN(テクノガン) / TECNOIRON(テクノアイロン)

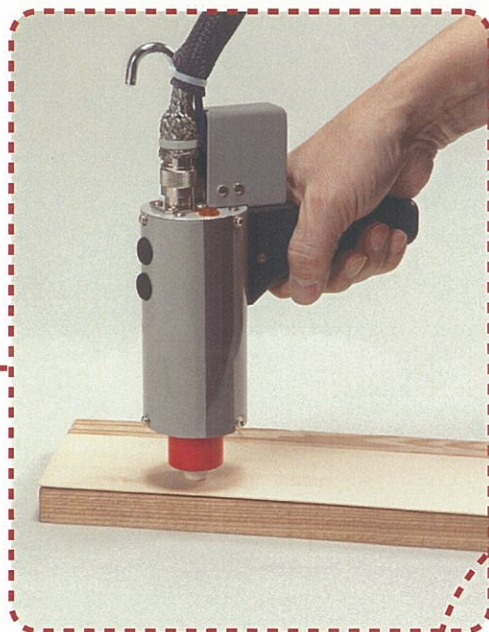
特長

- 内部加熱により接着層を直接加熱するため、効率よく短時間に加工できます。
- 深さが5～10mm程度の接着層にも表面より高周波が届きます。
- 家庭用電源100Vで使用でき、コンパクト設計により持ち運びも簡単で、使用場所を選びません。
- 先端アイロン部、ガンをワンタッチで取り外す事により、他の治具に交換が可能です。
- ガン、アイロン部の軽量化、ソフトケーブルにより作業性が向上しました。
- 予熱不要で、電源投入後すぐに加熱作業にかかれ、電源切で即作業を終了できます。
- 自動同調装置を標準装備し、面倒な調整が不要です。

用途例

- 縁貼り接着、面材接着、留め接着
- コーナー接着、スクーフ接着、板はぎ接着
- Vカット部接着、部分加熱
- 接着補修、現場施工、特注サイズの接着
- 木材、紙、ダンボール、樹脂の接着
- 各種、厚ものの加熱、仮留め

TECNOGAN(テクノガン)



電源入力: AC100V(家庭用電源)
 高周波出力: 400W
 発振周波数: 40.68MHz
 本体重量: 約30Kg
 ガン重量: 約850g / アイロン重量: 約2Kg
 本体寸法: 320(W)×560(D)×380mm(H)

TECNOIRON(テクノアイロン)

