

終線挿入 及び ワイヤー矯正機

商品説明

本製品は、ローターアーマチュアの巻き線後のワイヤー終線挿入 及び コア内のワイヤー矯正を行う装置です。

特徴

- ・ 小型化と高効率化、そして低価格化を実現
- ・ 銅線の線径φ1.2~1.75mmにも対応
- ・ 1サイクルで、ワイヤーの終線挿入とコア内のワイヤー矯正を処理
- ・ 優れた操作性と生産性



ス ペ ッ ク

ローター径	外径 30~50mm 積厚 25~35 mm
シャフト外径	φ 13.5mm
シャフト全長	135~145mm
コミュテーター外径	30~40mm
コミュテーター高さ	20~30mm
スロット数	21 スロット
適応線径	φ 1.2~ φ 1.75mm
電源	AC200V±10% 3相 50/60Hz
消費電力	4kVA
エア源	約 0.4Mpa 以上
機械サイズ(幅×奥行き×高さ)	1500×750×1670mm (操作 BOX 及び突起部含まず)
機械重量	約 500kg

注意：上記は参考スペックになります。

株式会社ハイテック・プレジジョン

〒373-0015 群馬県太田市東新町 27-2

TEL:0276-20-2284 FAX:0276-20-2285

E-mail: info@h-pre.co.jp [URL:http://h-pre.co.jp](http://h-pre.co.jp)