

ローディング機構付きフュージング装置

商品案内

本製品は、シングルヘッドのフュージング装置で、直線搬送のローディングユニットを備えています。

特徴

- ・ 加圧力制御と応答性の向上で安定したフュージングを実現しました。
- ・ フュージング割出しのローターインデックスにサーボモータを採用することにより、極数を選びません。



ス ペ ッ ク	
ローター径	外径 20~50mm 積厚 20~35 mm
シャフト外径	φ4~10mm
シャフト全長	60~180mm
溶接可能線径	φ0.1~0.6mm
溶接極数	6~12 極
電極加圧力	MAX 20kgf
電源	AC200V±10% 3相 50/60Hz (2箇所:本体、溶接機)
総電気容量	本体 : 4kVA 溶接機: 70kVA
エア源	0.5MPa 以上
機械サイズ(幅×奥行き×高さ)	本体:約 1730×1220×1630mm (突起部含まず) チラー :約 380×530×650mm (突起部含まず) ミストコレクタ:約 400×720×640mm (突起部含まず)
機械重量	本体 : 約 700kg チラー: 約 43kg ミストコレクタ : 約 40kg

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>