

F.M.C.

超音波連続溶着機

Model **FME-1550R**

FMC 超音波連続溶着機は各種不織布製品・繊維製品・プラスチックシート・コーティング素材等々多種多様な用途にお使いいただけます
適切なアンビルローラーを採用いただくことにより、溶着はもとより溶着溶断・溶断のみ等様々なシーンに活用いただけますので是非ご検討下さい



特 徴

- * 綺麗なエッジの仕上がり
- * 繊維素材のほつれ止めにも最適
- * 針・糸・接着剤等の消耗品が
いららない
- * 溶着速度が早い
分速10M 可能(素材による)
- * 他の溶着機に比べても
速度が早い
- * 熟練作業者不要
- * 高出力につき高負荷素材でも
加工可能
- * 他の溶着機(高周波・熱風)に
比べて安全性が高い
- * パターンの自由度が高い
(ローラー変更により自由)

入力電源	AC200V 50/60Hz	ローラー回転調整	上下共自由設定(回転ノブ)
出力	最大800W	上ローラー圧	自由設定可(圧力表示)
消費電力	2.4KVA	出力調整	可(回転ノブ)
発振周波数	28Khz	起動時ローラー遅延	回転ノブにて可
ローラー回転(上)	縦方向	停止時発振遅延	回転ノブにて可
ローラー回転(下)	水平方向		

販売

株式会社 サンケイ コーポレーション
543-0043 大阪市天王寺区勝山4-12-20
TEL 06-6773-0868/FX 06-6773-4995
www.sankei-corp.co.jp

製造 発売

エフエムコーポレーション
〒590-0503
大阪府泉南市新家 4510-7
電話 072-488-7804 Fax072-483-9331