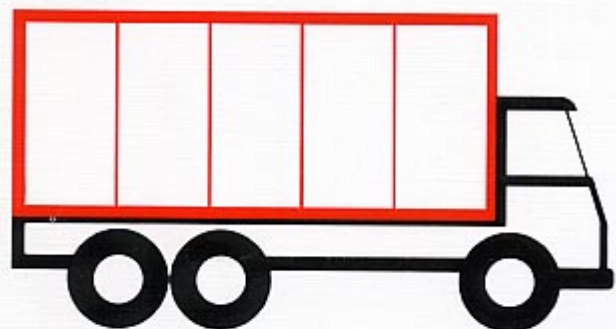


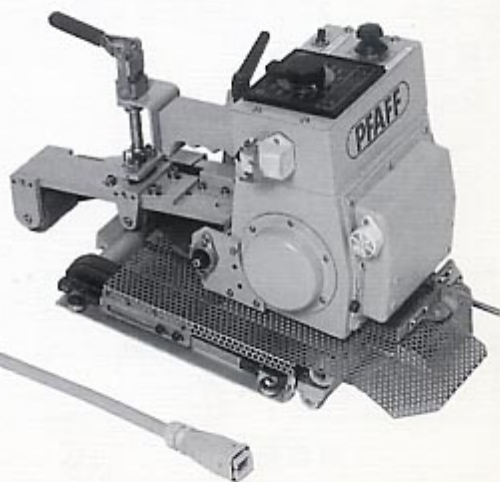
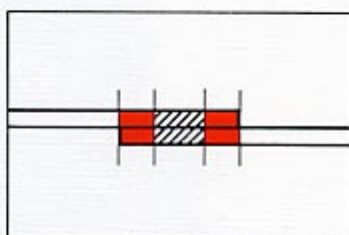
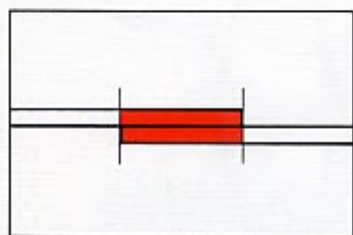


PFAFF



パフ **8362**

自走式 連続溶着システム
防水 止水 シート溶着用



Pfaff 8362

広分野対応のシート用 自走式 溶着機

パフ 8362は熱可塑性素材の溶着装置パフ・ヒートシール・システム 8300シリーズ中、ハンディタイプのこて使用自走式のクラスで、テントや日よけ等を始め、積荷や建造物の防水シート、給排水溝 貯水池 プール 廃水処理場の止水シート、このような大小を問わず 広分野にわたる溶着加工に利用できます。

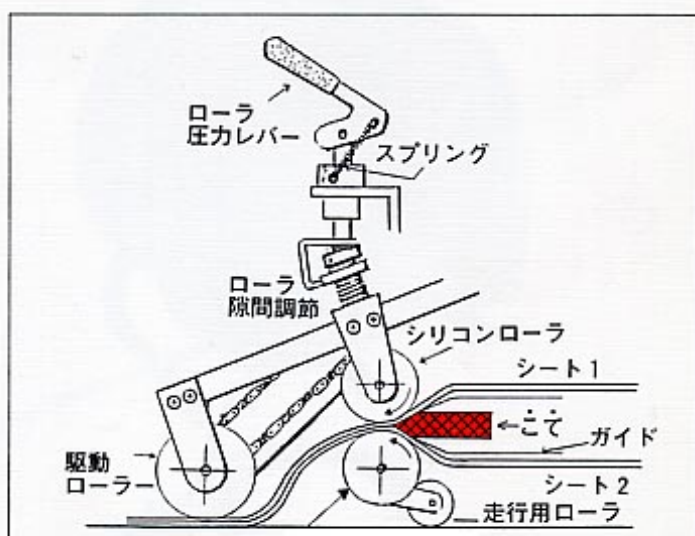
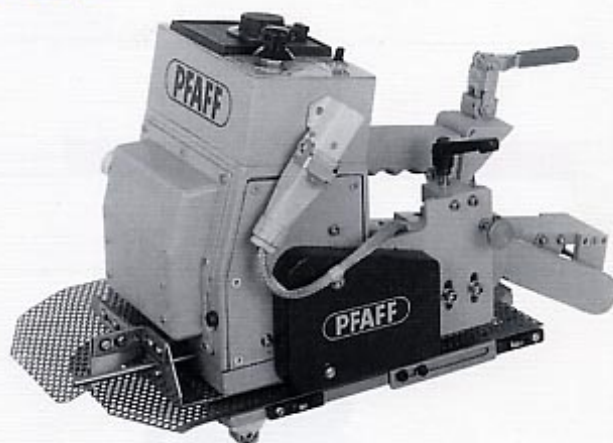
こてがシート素材に密着加熱、即時ローラー圧着の独特の方法で、溶着が確実なだけでなく、不必要な熱は加えないので煙や悪臭の発生は極めて少なくて済みます。

- 正確な温度調節 ダイヤルで最適の熱温度
- こてとローラーの即時溶着 無煙害 好環境作業
- 上下駆動のローラー圧着と送り 均等確実な仕上り
- 可調節のローラー圧力と隙間 素材に完璧な対応
- 可調節のローラーとこてとの隙間 無駄のない熱伝導
- 自由に変えられる自走速度 作業内容に完全適合
- 低電圧仕様 高湿度 屋外でも安全使用

電 圧	AC200V単相
電源容量	500W
こて電力	500W
制御温度	20℃～450℃
素材厚さ	0.5～2.5mm
溶着幅	22, 26, 40mm
重ね幅	80mm(最大)
ローラー	幅40mm
溶着速度	最大7m/分
ケーブル長さ	25m(連続溶着距離)
重 量	
本 体	9 kg
コードリール・コントロールボックス	21.1kg



溶着断面



株式会社サンケイコーポレーション

TEL 06-6773-0868

FAX 06-6773-4995

info@sankei-corp.co.jp