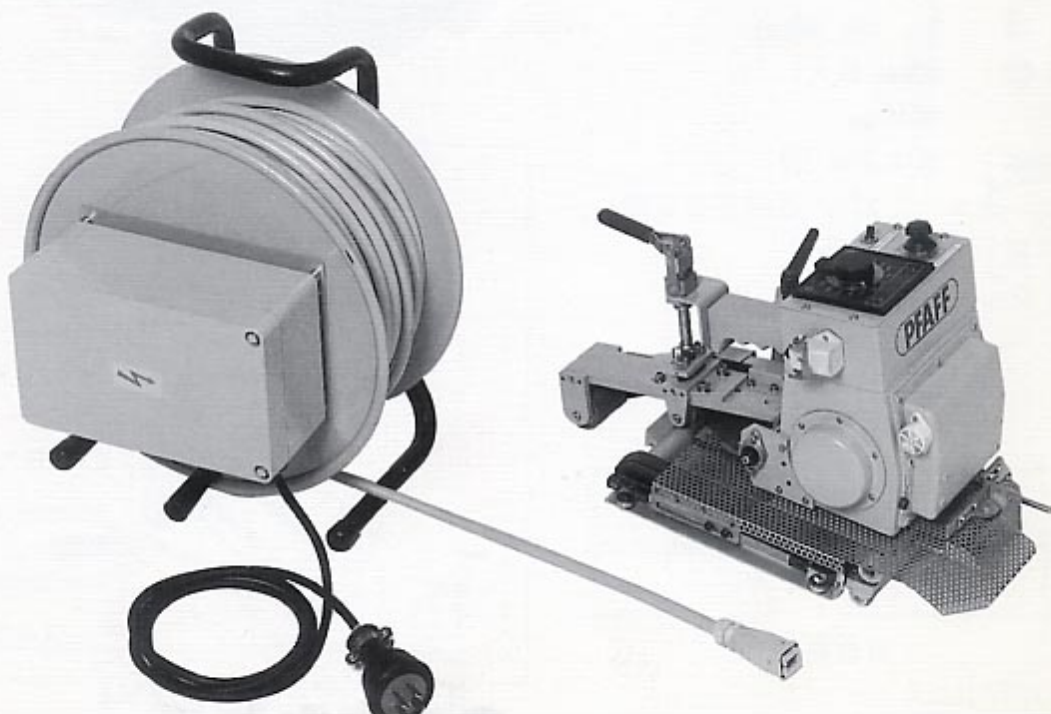
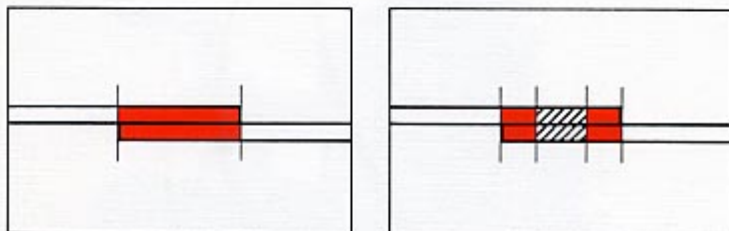


PFAFF

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

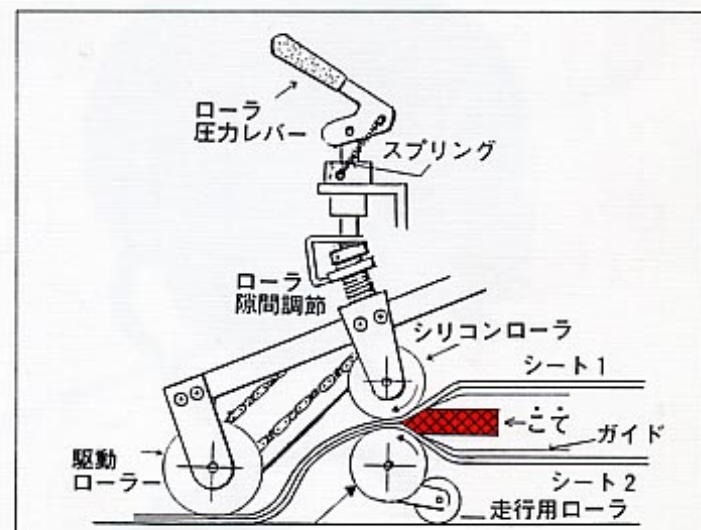
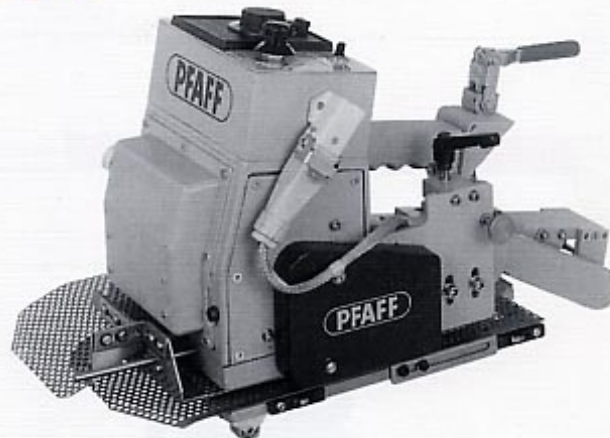
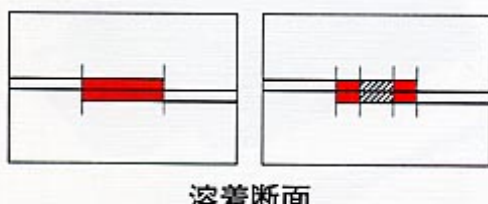
広分野対応のシート用 自走式 溶着機

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、不必要的熱は加えないで煙や悪臭の発生は極めて少くですみます。

- 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°C ~ 450°C
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 7 m / 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



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