

SAM-22

極厚物用・半回転大型シャトルかま・糸切り・電子プログラミングマシン



SAM-22

機種名

SAM-22

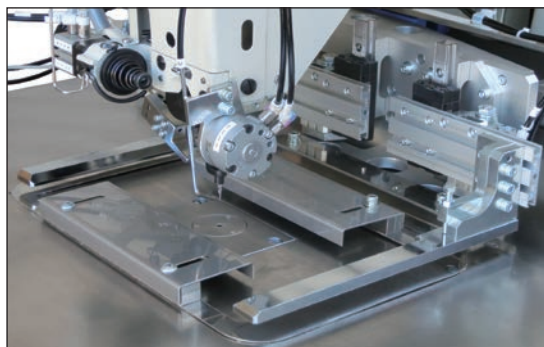
用途

- 極厚物の縫製に最適です。
- 極厚物テント、シート、帆、安全ベルト、キャンバス、武道具、馬具、パラシュート、気球等の縫製に適しています。



特 長

- 縫製パターンは内蔵メモリ、USBメモリに保存でき、最大針数は20,000針まで記憶します。
- 極厚素材もプログラムされたX-Y移動により確実に縫製できます。
- 縫い目長さは0.1mm～13.0mmです。
- 押え金は空気圧制御式になっていますので、確実に縫製物を押えます。
- 半回転大型シャトルかまの採用で、太糸縫製においても下糸交換の頻度を少なくします。
- 糸切り方式は熱切断方式を採用していますので、極太糸でもきれいに切断します。



クランプ装置

仕 様

機種名	SAM-22
針数	1本針
最高縫速度	600 s.p.m.
最大縫目長さ	13 mm
針棒ストローク	66 mm
使用針	Schmetz 1000H #250 (標準)
使用糸	#0 (標準) ~ #00
使用かま	半回転大型シャトルかま
中押え上昇量	38 mm
外押え上昇量	28 mm
ポビンサイズ	Φ 32.3 mm, t=44.2 mm
最大縫製面積	(X)250 mm × (Y)150 mm (標準)
拡大縮小機能	X・Y軸各々10%～200% (1%ステップ毎可変)
糸切り方式	熱切断方式
天秤	カム式天秤
給油方式	自動給油(一部手差し)
電源	単相 AC200-240V

- 性能改良のため仕様・外観を変更することがあります。
- 縫製作業上の諸問題についてはお気軽にご相談下さい。



本 社 : 〒273-0018 千葉県船橋市栄町2-13-6
 T E L : 047-420-3561
 F A X : 047-420-3560
 E-Mail : eigyo@seiko-sewing.co.jp



<https://www.seiko-sewing.co.jp/>

このカタログの記載内容は2022年11月 現在のものです。