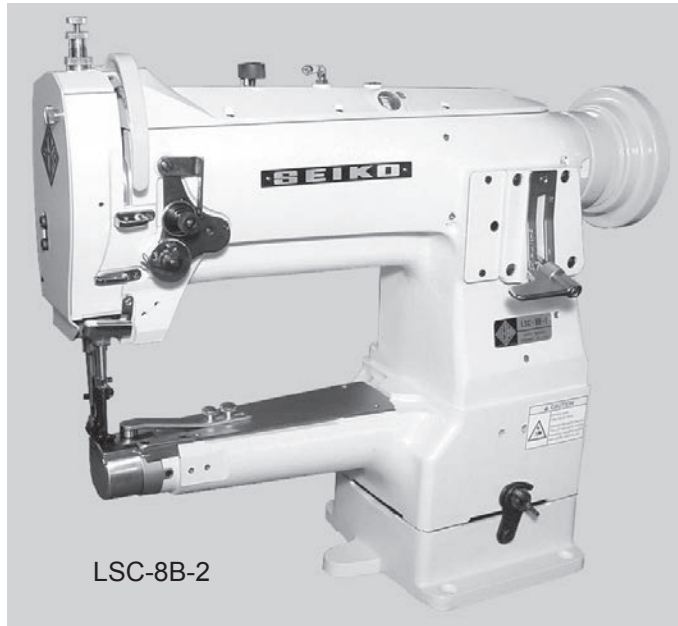


LSC シリーズ

高速度・細型シリンダーベッド・1本針本縫総合送り・
返し縫付ミシン



LSC-8B-2

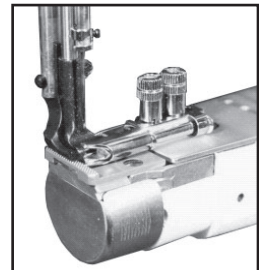
機種名



LSC-8B-2
垂直全回転かま



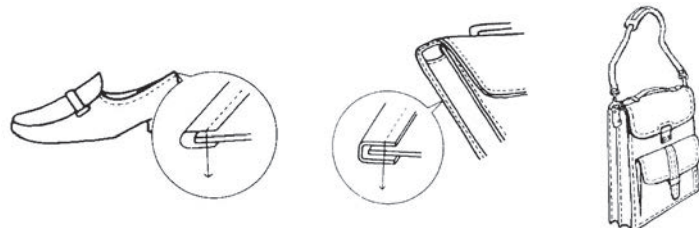
LSC-8BV-2
垂直全回転かま・水平送り機構・同調バインダー機構



同調バインダー機構

用途

- 中厚から厚物の革、レザー、ビニール等の生地や合成素材などの縫製ができます。
- バッグ類、サイフ類、靴類、帽子類などの細筒縫い、曲縫い、袋縫いに適しています。

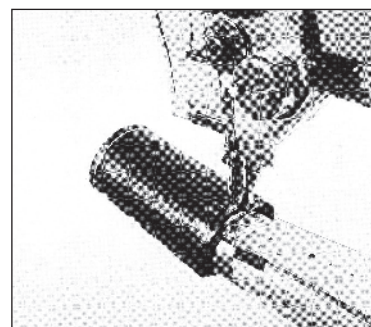


特 長 (LSC-□)

- 46mmの細型シリンダーです。
- 滑りやすい生地や平らでない生地も確実に送る総合送り機構です。
- 半自動給油
- 垂直全回転かまを採用しています。
- 返し縫機構は送り量も簡単に調整できる調節レバー式です。
- 同調バインダー機構付ミシンあります。(8BV-2)
- オプションとして自動返し縫(BT)と自動押え上げ(FL)も可能です。



LSC-8B-2



仕 様 (LSC-□)

機種名	8B-2	8BV-2
針数	1本針	
最高縫速度	2,300 s.p.m.	2,500 s.p.m.
最大縫目長さ	6 mm	
押え上昇量	膝上げ	13 mm
	手動	8 mm
針棒ストローク	33.2 mm	
使用針	DPx17 (#18) 135x17 (#110)	DPx17 (#16) 135x17 (#100)
使用糸	#20 (標準)	#30 (標準)
使用かま	垂直全回転かま	
押え金交互運動量	3 ~ 6 mm (標準 4 mm)	
天秤	スライド天秤	
給油方式	半自動給油	
シリンダーサイズ	46 mm	
フタコロ広さ	258 x 110 mm	
モーター	クラッチモーター	
頭部重量	29 Kg	
送り機構	楕円送り	水平送り

- 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

このカタログの記載内容は2019年6月現在のものです。

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