

MRD-BAS-326H-484-HC

全回転3倍釜電子閉止めミシンに上下ヒートカット式糸切を採用。残糸の処理が不要となり、綺麗で生産性の高い縫製が可能です。



## 使用範囲



シートベルト



スリングベルト

## 機械特性

1. 全回転3倍釜を搭載し、生産性向上(ボビンの交換が少ない)
2. 220mm×100mmの広い縫製エリアで、幅広いアイテムに対応
3. 極厚物にも対応する丈夫で確実な縫製
4. ヒートカット方式により、糸残りを短くでき、次回縫製時の鳥の巣を防止できます。
5. ピン挿入を自動化したピン挿入機(品番なし)もラインアップ

## 仕様

縫製エリア(L×W×H)	220 × 100/mm	糸切り装置	上下熱線分離式
縫い目型式	1本針本縫い	データ読み込み方法	内部メモリー、SDカード、USBメモリー
最高縫製速度	2,200rpm	ミシンモーター	ACサーボモーター 550W
縫い目ピッチ	0.05 ~ 12.7mm	電源/消費電力	単相100V、三相200V/400VA
最大針点数	20,000針(1プログラム)	エア一圧	0.5MPa 1.81/min
		機械サイズ	1,080 × 1,000 × 1,350/mm