

MRD-PD240

操作パネルを廃止し、安価でも高品質で安定した縫製が可能になります。



使用範囲



エアバッグ

機械特性

1. PD360からタッチパネル及び一部機能を省略し、コスト志向のお客様のニーズに応えた廉価モデル
2. **オリジナル環縫いマシン**: 独立駆動式上下送りマシンでズレの無い、美しい縫製を実現します。
3. **マシン移動**: 各種縫製径の退避移動、メンテナンス位置への移動が自動、タッチパネル上で自在に行えます。
4. **糸切ユニット**: 5番手相当の太糸も確実に切ることができ、糸掴み機構で縫い始めの縫い詰まりを解消します。
5. **安全装置**: 途中停止機能及び安全回路によるトラブル発生時の自動停止装置を内蔵しています。

仕様

縫製エリア(x×y)	可能縫製径 φ660～φ780mm	糸切り装置	有り(下糸のみ糸保持付)
縫い目型式	2本針2重環縫い	データ読み込み方法	PLCのパネルによる直接入力
最高縫製速度	3,300rpm(縫い目ピッチ3mm以下)	電源/消費電力	三相 200V/5KVA
縫い目ピッチ	最大4mm	エア圧	0.45～0.5Mpa
		機械サイズ(L×W×H)	1,350×900×2,060/mm