

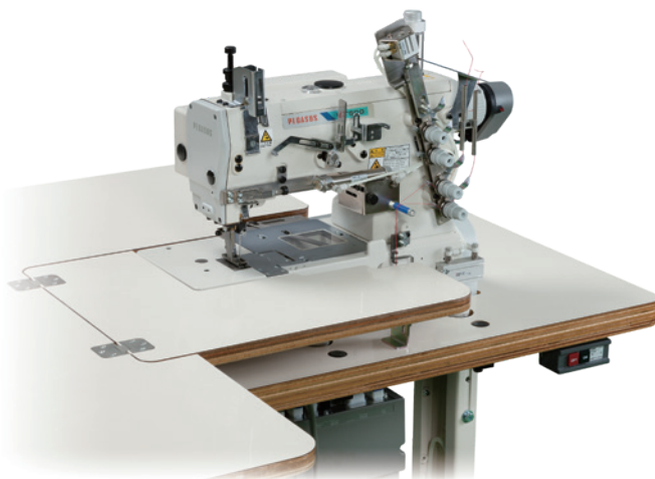
MRD-WT562UT

安定した送りを実現するため独立式上下送り機構をプラス、美しい縫い上りをお約束します。

使用範囲



エアバッグ



機械特性

1. 世界最高レベルの安定した縫製を実現
2. 平ベットタイプ上下送りで縫い始めのつまりを解消
3. 糸切り機構付きで作業性が向上
4. 外周縫いなどの自動機にも搭載可能
5. 作業性とメンテナンス性を両立した補佐テーブル採用

仕様

縫い目型式	2本針2重環縫い	ミシンモータ	0.55kw サーボモーター
最高縫製速度	4,000rpm	電源/消費電力	三相 200V/7KVA
縫い目ピッチ	最大4.4mm	エア圧	0.45 ~ 0.5Mpa
糸切り装置	直動式(下糸のみ糸保持付)	機械サイズ(L×W×H)	1,500 × 1,020 × 1,250/mm (補助テーブル含む)