

スキップツイナー (Model:VS3)



Model:VS3

内部送線部

主仕様

1. 用途/特徴 被覆線の2ヶ撚り/製品の片撚りがない
2. 製品仕様

2.1 コア径	φ 0.40~1.25mm。	2.3 被覆材質	PE. PVC. FEP. PFA 等
2.2 仕上径	φ 0.80~2.5mm。	2.4 撚ピッチ	3~30mm ダイレクト方式
3. 性能
 - 3.1 フライヤー回転数 最高 2,000rpm/TPM
 - 3.2 線速 Max. 60m/min * 適正回転数は、線種等の条件により、適正回転数を選択
 - 3.3 送線/巻取ポビン

用途	名称	罫径	胴径	外幅	内幅	穴径	最大重量
送線/巻取	P-30	300	130	160	130	30	20
巻取	P-440	440	300	222	190	30	43

4. 各部仕様 外部送線部
 - 4.1 送線ポビン着脱方法 レバー式ワンアクションロック
 - 4.2 送線張力範囲 150~1,000gf
 - 4.3 張力制御
 - ①外部送線部: 撚口部付近のダンサーによる定張力制御
 - ②内部送線部: 内枠内部ダンサーによる定張力制御
5. 巻取部
 - 5.1 巻取張力範囲 300~1,500gf ダンサーによる定張力制御、
 - 5.2 トラバース モータートラバース
6. 機械寸法/重量 3383L × 1248W × 2364H/1.5t

・詳細仕様は、弊社営業部までお問い合わせ下さい。