

2軸同期トラバース付き測長パラソル巻き取り機

TMS519W

- 電線・ケーブル・樹脂成型押出材などをトラバースと測長をしてパラソルに巻き取る装置です。
- 設定した長さで自動停止します。
- 巻き取り速度と巻き取り張力をそれぞれポリウムで調整できます。
- トラバースは巻き取り軸の回転に同期して移動します。
- トラバースピッチはタッチパネルより設定します。10品種の設定値を記憶できます。
- トラバース幅は近接スイッチの位置を変更します。
- 満巻時に左右のパラソルを手動でターレット回転して入れ替え、次の巻き取り運転中に満巻の紐掛けができますので作業効率がアップします



概略仕様は裏面をご覧ください

標準価格 ¥ 5,950,000 ~



自動機械設計・製作

フィルム巻き取り／巻き出し装置

有限会社 ユタカ 製作所

〒581-0044 大阪府八尾市木の本2-19

TEL 072-923-7727 URL <http://www.yutaka-ss.com>

FAX 072-923-7737 E-mail info@yutaka-ss.com

概略仕様 TMS 5 1 9 W

巻き取り回転数	1 ~ 2 5 R P M (ポリウム調整)
巻き取り速度	1 ~ 2 3 . 5 m / m i n (巻き取り巻径φ 3 0 0 m m 時) 1 . 5 ~ 3 5 m / m i n (巻き取り巻径φ 4 5 0 m m 時) 巻き取り巻径により巻き取り速度は変わります
巻き取りトルク	5 ~ 1 9 N ・ m ポリウム調整
巻き取り張力	1 0 ~ 6 0 N (ポリウム調整) 巻き取り巻径の変化により張力はかわります 2 段切り替え (タッチパネルの測長設定値で切り替え)
トラバースピッチ	0 . 1 ~ 3 0 . 0 m m タッチパネルにて設定 1 0 品種の設定値を記憶
トラバース移動幅	5 0 ~ 1 3 0 m m 近接スイッチの位置変更で調整
パラソル その他サイズも 可能です	外径 : φ 6 0 0 m m 胴径 : φ 3 0 0 m m 幅 : 1 0 0 m m 最大重量 : 2 5 k g
測長機能	1 ~ 9 9 9 9 m (タッチパネルで設定) 満巻設定値で自動停止及びパトライトで警報 満巻前にパトライトで予告警報
電源電圧	三相 2 0 0 V 2 0 A
移動・固定	キャスター及びアジャスター付き
概略寸法	幅 1 6 5 0 m m 奥行 1 0 0 0 m m 高さ 1 6 8 0 m m (パトライト含まず)
本体重量	約 5 0 0 k g
2 軸ターレット	満巻時に左右のパラソルを手動でターレット回転して入れ替え、作業効率アップ
オプション	満巻時にカット刃にて製品を自動切断します