

Φ760 ダブルツイストバンチャー (Model: DT-762)



特徴

- ・多芯同芯撚り、集合撚り等の、自動車用圧縮電線、ビルディングワイヤーの生産に最適です。
- ・弊社開発ATCシステムの採用により、「定張力」の巻取りで、安定した製造が可能になり生産性が向上します。
- ・タッチパネルの採用により、製造条件の選択が容易になり作業性が向上します。

主仕様

■型式	DT762L、DT762R	
■回転数	カーボン弓:	max 5500tpm/2750rpm
	スチール弓:	max 4800tpm/2400rpm
■素線径	min 0.12mm	max 0.6mm
■撚上断面積	min 0.3mm ²	max 5.5mm ²
■撚りピッチ	11.1~60.4mm ピッチプーリ(タイミングプーリ)交換式	
■巻取ポビン	鋸径 max 760mm	外幅 max 475mm
■巻取張力調整	(ATC)自動定テンションコントロールシステム(特許出願中)	
■寸法/重量	3,520mm(W) × 1,927mm(D) × 1,925mm(H) / 5,600kg	

・本仕様は予告なく変更することがあります。

Φ 760 Double Twist Buncher (Model: DT-762)



Features

- Appropriate to production of compacted wire for automobile and building wire such as multi concentric and aggregate strand
- Take-up created by our Auto Tension Control (ATC) system is constant tension which results in stable production and high productivity.
- The touch panel makes it easy to select the manufacturing conditions and leads to higher productivity.

Main specifications

■ Model	DT762L, DT762R	
■ Rotation speed	Carbon bow:	max 5500tpm / 2750rpm
	Steel bow:	max 4800tpm / 2400rpm
■ Single wire	min 0.12mm	max 0.6mm
■ Stranded cross section	min 0.3mm ²	max 5.5mm ²
■ Lay length	11.1~60.4mm pitch pulley (timing pulley) replacetable type	
■ Take-up bobbin	Flange max 760mm	OAW max 475mm
■ Take-up tension control	(ATC)Automatic Tension control system (Patent pending)	
■ Dimensions/Weight	3,520mm(W) × 1,927mm(D) × 1,925mm(H) / 5,600kg	