

φ630 ダブルツイストバンチャー (Model: DT-632)



特徴

- ・自動車用硬銅線・軟銅線の多芯圧縮撚り(CHFUS)、多芯同芯撚りの生産に最適です。
- ・弊社開発ATCシステムとの併用により、「定張力」の巻取りで、安定した生産が可能になり生産性が向上します。
- ・機電一体型の省スペース設計により、工場スペースが節約され、単位面積辺りの生産性が向上します。

主仕様

■型式	DT-632
■回転数	カーボン弓: max 6000tpm/3000rpm
	スチール弓: max 5000tpm/2500rpm
■素線径	min 0.12mm max 0.60mm
■撚上断面積	min 0.2mm 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
■巻取ボビン	鋳径 max 630mm 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	1,956mm(W) × 3,481mm(D) X 1,672mm(H)(芯高843mm)/ 5,520kg

・本仕様は予告なく変更することがあります。

φ 630 Double Twist Buncher (Model: DT-632)



Features

- Appropriate to production of multi compacted strand for halogen free ultra super thin (CHFUS) and multi concentric strand.
- Take-up created by our Auto Tension Control (ATC) system is constant tension which results in stable production and high productivity.
- This mechatronic combination machine saves your factory space and results in increasing productivity.

Main specifications

■ Model	DT-632
■ Rotation speed	Carbon bow: max 6000tpm/3000rpm
	Steel bow: max 5000tpm/2500rpm
■ Single wire	min 0.12mm max 0.60mm
■ Stranded cross section	min 0.2mm ² max 5.5mm ²
■ Lay length	11.1~60.4mm pitch pulley (timing pulley) replacetable type
■ Take-up Bobbin	Flange max 630mm OAW max 475mm
■ Take-up tension control	(ATC)Automatic Tension control system (Patent pending)
■ Dimensions/Weight	1,956mm (W) × 3,481mm (D) X 1,672mm (H) (center height: 843mm)/ 5,520kg

• These specifications might be changed without prior notice.