

## Φ914 ダブルツイストバンチャー(MODEL: B914)



### 特徴

- ・多芯同芯撚り、集合撚りの生産に最適です。
- ・φ900のバンチャークラスでは、高速回転を実現、高回転で安定した生産性が可能になり生産性が上がります。
- ・φ900のバンチャークラスでは、コンパクトなのでスペースをとりません。

### 主仕様

■型式	B914	
■回転数	max 1,500rpm / 3,000TPM	
■素線径	min 0.51mm	max 1.2mm
■撚上断面積	min 1.3mm <sup>2</sup>	max 8.36mm <sup>2</sup>
■撚りピッチ	25.14~100.55mm (チェンジプーリー)	
■巻取ポビン	罫径 max 914mm	外幅 max 610mm
■巻取張力調整	パウダークラッチ 256段階自動制御	
■寸法/重量	4,693(W) × 2,183mm(D) × 2,205mm(H) / 9,000kg	

・本仕様は予告なく変更することがあります。

## Φ914 Double Twist Buncher(MODEL: B-914)



### Features

- Appropriate to production of multi concentric and aggregated strand.
- High speed rotation by using  $\phi$  900 buncher leads to stable and high productivity.
- Compact and space saving.

### Main specifications

■ Model	B914	
■ Rotation speed	max 1,500rpm / 3,000TPM	
■ Single wire	min 0.51mm	max 1.2mm
■ Stranded cross section	min 1.3mm <sup>2</sup>	max 8.36mm <sup>2</sup>
■ Lay length	25.14~100.55mm (Change pulley)	
■ Take-up bobbin	Flange max 914mm	OAW max 610mm
■ Take-up tension control	Automatic tension control from empty to full reel by powder clutch control.	
■ Dimensions/Weight	4,693(W) × 2,183mm(D) × 2,205mm(H) / 9,000kg	

• These specifications might be changed without prior notice.