





リング Spring シング Coiling ン Machine



Y-16160



インダストリー 4 O \blacksquare



制御軸 10 Controlled Axes フィードローラー Feed Roller System カッティングツール Cutter ピッチツール 1 Pitch Tool ウェッジピッチ 1 Wedge Pitch Tool 外径ブロック External Diameter Block Hold アーバー台の昇降 Arbor Seat Up / Down アーバー台の伸縮(オプション) Arbor Seat In / Out(optional)

+ 特長

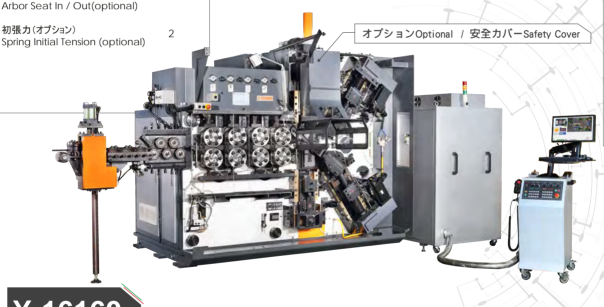


- ■操作は全てグラフィック表示対応
- 3D-graphic operation interface
- ■3Dプレビュー機能により材料消費量を削減
- To reduce material loss by 3D picture preview function
- ■曲線機能はノードをドラッグして直接パラメータの変更が可能

To change the parameter directly by dragging way in line curves function

- ■ツールポジションを記録するため次回のデバッグ処理速度がアップ
- Add cutting tool placement record picture to quicken adjust machine speed
- ■常用のばねパターンを内臓しているため、直接編集したいパターンを選択して編集が可能

Buil-in common types springs, just one touch the spring graph on screen to edit its parameter



Y-16160

線径範囲(mm) Wire Capacity(mm)	Ø 8.0 ~ Ø 16.0 mm	機器本体寸法(mm)	長き Length	4500 mm
ばねの最大外径(mm) Max. Spring O.D.(mm)	Ø 250 mm	Machine Body Dimension(mm)	奥行き Depth	2200 mm
送り速度(m/min) Feed Speed(m/min)	65 m/min (Standard)	モニタ及び制御盤は含まず Electronic Control Box And Screen Excluded	高さ Height	2610 mm
生産スピード(m/min) Production Speed(m/min)	62 pcs/min (Standard)	機体の安全操作範囲	長さ Length	16000 mm
引張強さ(N/mm²) Tensile Strength(N/mm²)	2000 N/mm²	Safety Operation Location Area(mm)	奥行き Depth	11000 mm
ばね指数 Spring Index	≥ 3	機体重量(kg) Machine Weight(kgs)		17000 kgs



- § ばね画像測定システム(光学) Spring Image Measuring System(Optics)
- § CE規格の安全機器 CE Safety Equipment
- § T-2500自動デコイラー Auto Decoiler
- § カール曲げ装置 Hydraulic curler
- § スプリングのタイムリーな修正システム The system of spring timely correction

ケーブルラック T-2500 ※ 3200×3200×1200 mm 制御盤 ※ 1200×1700×2250 mm 操作パネル ※ 1150×950×1850 mm