

OKR-22 / OKR-32



OKR-32

ハイクオリティでコストパフォーマンスに優れた円径曲機。

- 均一な円径加工が可能です。
- 巻径が自在に調節可能です。
- オイルバス減速機の採用によって、低騒音で優れた耐久性を実現しました。

仕様

型式	OKR-22	OKR-32
曲げ能力	SD345・D22	SD345・D32
モーター	1.5kw	2.2kw
メインローラー回転数	50Hz低速 50Hz高速 60Hz低速 60Hz高速	23.0rpm 23.0rpm 27.5rpm 27.5rpm
最小巻径	D22-φ250	D32-φ800
メインローラー径	φ125、オプションφ80	φ245
本体寸法	全高 全幅 奥行	860mm 720mm 765mm
作業高さ	765mm	850mm
モーター起動・停止方式	押しボタン正/止/逆	押しボタン正/止/逆
質量	210kg	450kg

OKR-32HC

油圧シリンダーにより、均一なアール曲げ、L字曲げ、U字曲げ加工に対応。



- 一定で均一なU字曲げ加工を実現しました。
- 曲げアールは確実に容易に設定可能です。
- サブローラーの位置をデジタルで表示。
- 加工後の鉄筋の取出しが簡単です。
- 減速機の採用で速度切替が可能です。

仕様

型式	OKR-32HC
モーター	2.2kw
油圧ポンプモーター	0.3kw
メインローラー回転数	50Hz低速 50Hz高速 60Hz低速 60Hz高速
	10.4秒 16.7秒 12.5秒 20秒
本体寸法	全高 全幅 奥行
	910mm 850mm 990mm
作業高さ	795mm
質量	520kg

最小曲げ直径

※SD345相当

機種	鉄筋径							
	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32
OKR-32HC	330mm	330mm	350mm	350mm	400mm	500mm	600mm	800mm

OKR-32HCIII



3種類の曲げアールを連続しての加工に対応。

- 1本の鉄筋で3種類の曲げアール(円弧長さ)を連続しての曲げ加工が可能です。
- 円弧の長さの違いに対応するため、3つの回転用タイマーを採用して自動歩進としています。
- メインローラーの回転時間を自在に設定可能です。

仕様

型式	OKR-32HCIII
曲げ能力	SD345・D32
モーター	2.2kw
油圧ポンプモーター	0.3kw
メインローラー回転数	50Hz低速 50Hz高速 60Hz低速 60Hz高速
	10.4rpm 16.7rpm 12.5rpm 20.0rpm
メインローラー径	φ245
本体寸法	全高 全幅 奥行
	910mm 850mm 990mm
作業高さ	795mm
モーター起動・停止方式	押しボタンON/OFF フットスイッチON/OFF タイマー
質量	520kg