

OKMB-DAC

メッシュ加工を大幅に省力化した
高機能シリーズ

OKMB-DACの特徴

- デジタル表示5工程自動歩進タイプで角度設定が容易に行えます。(10°~180°)
- 設定角度の自動及び単動の選択が出来ます。
- 鉄筋の曲げ角度が5種類切り替えられます。
- 支点ブロックの交換とベンディングローラアジャストにより任意の曲げRに対応が可能。
- 機械保護のために逆相防止器を装備。

OKMB-17×2000DAC



▼角度設定装置



▲加工例

仕様

諸元	形式	OKMB-13×2000DAC	OKMB-13×4000DAC	OKMB-16×2000DAC	OKMB-16×4000DAC	OKMB-17×2000DAC	OKMB-17×4000DAC
能力(本) (SD345相当)	D10	23	40	23	45	23	45
	D13	20	20	23	25	23	35
	D16			15	15	20	20
モータ	(KW)	3.7	3.7	5.5	5.5	5.5	5.5
曲げ速度(90°)(注)	(秒)	7	7	8	8	10	10
曲げ有効幅	(mm)	2000	4000	2000	4000	2000	4000
機械寸法	全高(mm)	970	970	970	970	1050	1050
	全幅(mm)	3300	5300	3300	5300	3400	5400
	奥行(mm)	900	900	900	900	900	900
作業高さ	(mm)	820	820	820	820	820	820
重量	(kg)	1800	2400	2200	2800	2700	3700
電源コードのサイズ(30m以上)	(mm ²)	8	8	8	8	8	8
ブレーカー容量	(A以上)	50	50	50	50	50	50

(注)ローラーが曲げ動作を始めてから原点位置まで戻す時間(1秒停止含む)。
スライド方式の角度設定でも製作いたします。御気軽にご相談下さい。

OKMB-GA

上方向曲げ、下方向曲げタイプメッシュベンダー

OKMB-GAの特徴

- 上方向曲げ(180°迄)、下方向曲げ(60°迄)の加工が行えます。
- 液晶パネルに5種類の工程を設定でき、100パターンに登録ができます。
- ベンディングローラーを取替え、径を変更することにより鉄筋1本ごとの曲げ角度の微調整ができます。

OKMB-13×4000GA



▼操作盤



ベンディングローラー支点ブロック▶



▲加工例

仕様

諸元	形式	OKMB-13×4000GA	諸元	形式	OKMB-13×4000GA
能力		D13×25本	作業高さ	(mm)	900
モータ	(KW)	7.5	重量	(kg)	6300
曲げ有効幅	(mm)	4000	曲げ角度	上方向	10°~180°
機械寸法	全高(mm)	1130		下方向	10°~60°
	全幅(mm)	5900	電源コードのサイズ (30m以内)	(mm)	14
	奥行(mm)	1200	ブレーカー容量	(A以上)	60

上記以外のバリエーションも製作いたしております。御気軽にご相談下さい。