

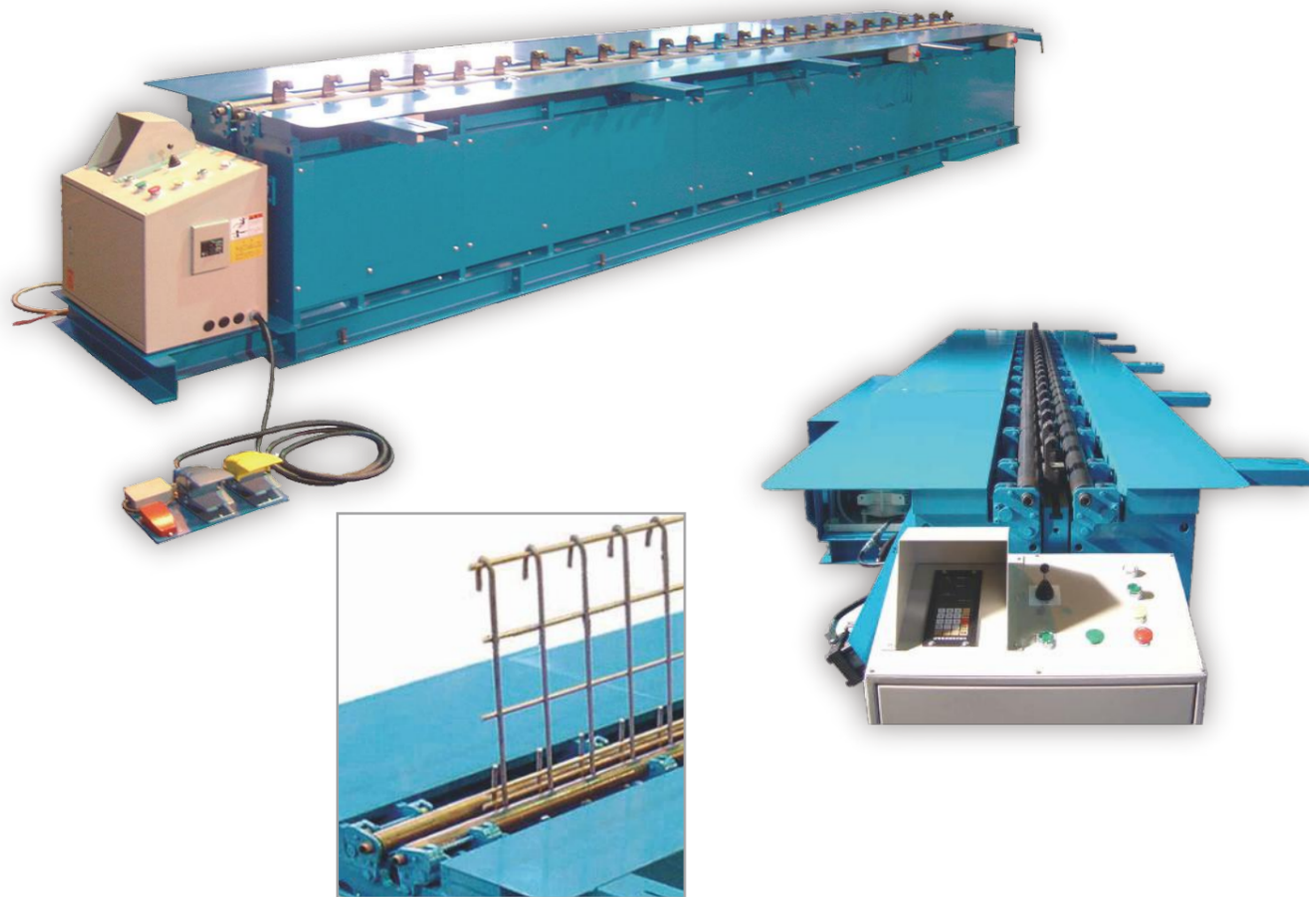
# OKMB-P,PU

引き込み型メッシュベンダータイプ  
鉄筋の曲げ角度が5種類に切り替え可能

## OKMB-P,PUの特徴

- 横筋がR円弧の中心にくるためボックス型の曲げの場合にもメッシュを反転する必要がないので、作業効率が良いです。

## OKMB-13×5000PU



▲加工例

### 仕様 SD345相当

諸元	形式	OKMB-13×4000P	OKMB-13×4000PU	OKMB-13×5000PU
能力		D13×25本	D13×25本	D13×25本
曲げ有効幅	(mm)	4000	4000	5000
油圧ポンプモータ	(KW)	11	11	11
機械寸法	全高(mm)	840	840	840
	全幅(mm)	4450	4910	5710
	奥行(mm)	1700	1820	1820
重量	(kg)	4750	4800	5600

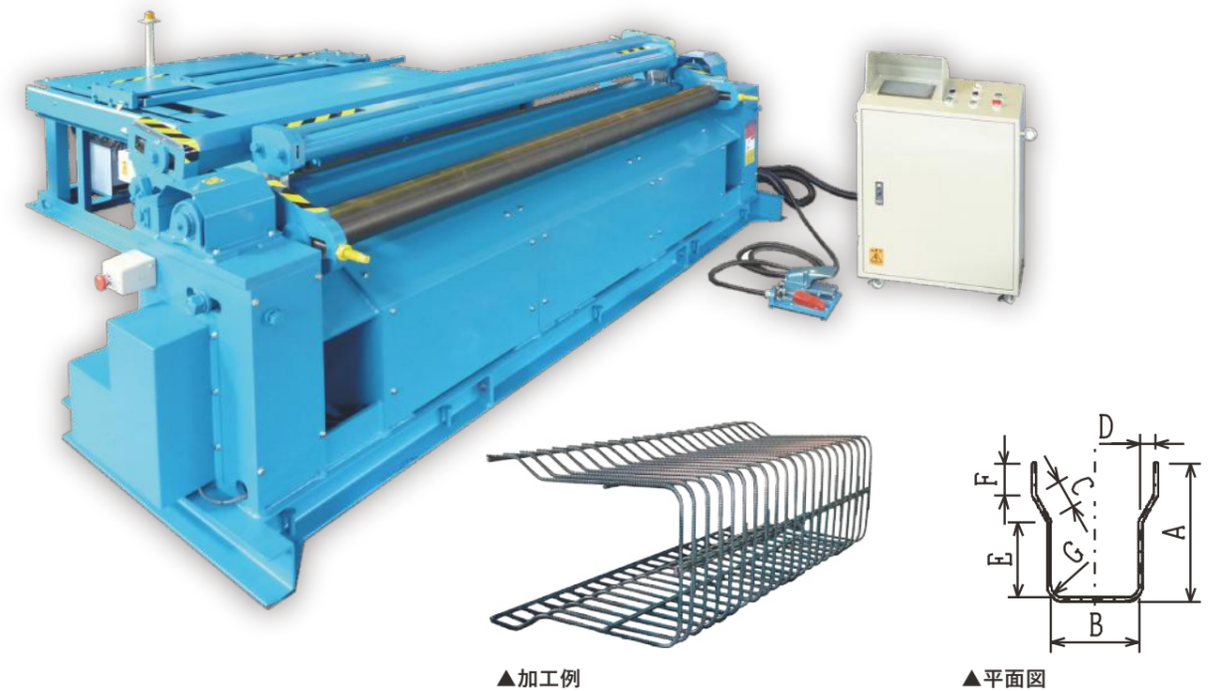
諸元	形式	OKMB-13×4000P	OKMB-13×4000PU	OKMB-13×5000PU
曲げ角度		10°～135° 設定はデジタル方式 (5段自動歩進)	10°～180° 設定は デジタル方式 (5段自動歩進)	
曲げ操作方法		フットスイッチまたは押しボタンスイッチ		
電源コードのサイズ(30m以内)	(mm <sup>2</sup> )	22	22	22
ブレーカー容量	(A以上)	75	75	75

(注)油圧ポンプおよび操作盤は別置きとなります。  
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。

# OKMB-HS

R曲げ加工とハンチ曲げ加工を一体化した  
ハンチメッシュベンダー

## OKMB-10×2000HS



▲加工例

▲平面図

### 曲げ最小, 最大範囲(平面図より)

A	340mm ~ 1500mm	D	10mm ~ 80mm	F	80mm ~ 275mm
B	250mm ~	E	195mm ~	G	R45
C	75mm ~ 175mm				

※C+Fの和が350以内

### 仕様 SD345相当

諸元	形式	OKMB-10×2000HS	諸元	形式	OKMB-10×2000HS
能力		D10×25本	重量	(kg)	4600
曲げ有効幅	(mm)	2000	曲げ操作方法		フットスイッチまたは押しボタンスイッチ
メッシュ曲げモータ	(KW)	3.7	電源コードのサイズ(30m以内)	(mm <sup>2</sup> )	22
油圧ポンプモータ	(KW)	7.5	ブレーカー容量	(A以上)	60
突き当て移動モータ	(KW)	5			
機械寸法	全高(mm)	990			
	全幅(mm)	3690			
	奥行(mm)	2900			

(注)油圧ポンプおよび操作盤は別置きとなります。