

鉄筋加工機械

鉄筋カッター



HBC-22<<オグラ>>



HBC-816<<オグラ>>



HBC-519<<オグラ>>

バッテリー搭載コードレスカッター



HCC-13<<オグラ>>

型式		HBC-22	HBC-816	HBC-519	HCC-13
メーカー		オグラ	オグラ	オグラ	オグラ
モーター 電圧	(V)	単相100	単相100	単相100	DC12
モーター 出力	(W)	700	1,050	1,330	—
質量	(kg)	14.2	8.8	12	4
本体外形寸法 長さ×幅×高さ	(mm)	414×112×238	492×165×120	396×112×220	312×242×99
最大切断能力	(mm)	SD490 最大D19 (SD345 最大D22)	SD490 最大D16	SD490 最大D19	SD295 最大D13
切断速度	(秒)	4.0 (D22切断時)	1.5	約2.5	4

鉄筋加工機械

可搬式鉄筋曲機械



MB-L16《オグラ》



MB-816《オグラ》



MSB-19《オグラ》



MSB-25《オグラ》

型式	モーター (V・W)	曲げ速度 (度・秒)	最大・最小 曲げR	一度に曲げられる本数 SD345 (IBSD35) 相当品 (本)	本体質量 (kg)	外形寸法 長さ×幅×高さ (mm)
MB-L16	100・1,050	180°・3.0	SD345の場合 D8 (R31~R10) D16 (R31~R19)	D16:1本 D13:2本 D10:3本	24.0	388×365×229
MB-816	100・1,050	180°・3.0	SD345の場合 D8 (R31~R10)	D16:1本 D13:2本 D10:3本	27.0	369×306×356
MSB-19	100・900	180°・5.0	D8 (R69~R15) D19 (R59~R38)	D19:1本 D16:2本 D13:3本 D10:4本	48.0	345×335×325
MSB-25	100・1,080	180°・8.0	標準カラー使用の場合 R20~R44	D25:1本 D22:1本 D19:2本 D16:2本 D13:3本 D10:4本	72.0	408×404×364