

・仕様

	仕様	単位	BRN-1.6
加工性能	穴あけ容量	鋼	mm 50
		鋳物	mm 60
	タッピング容量	鋼	mm M30
		鋳物	mm M45
主な仕様	コラム直径	(A)	mm 380
	距離 主軸中心～コラム表面	最小(B)	mm 375
		最大(C)	mm 1600
	距離 コラム中心～アーム端	(D)	mm 2080
	距離 ベース表面～主軸端	最小(E)	mm 320
		最大(F)	mm 1410
	高さ 床面～コラム上端	(G)	mm 2560
	最大高さ 床面～主軸ヘッド上端	(H)	mm 3005
	ベースの大きさ	(I×J×K)	mm 2580×1050×240
	アームの垂直方向移動距離		mm 790
	ベースの作業面積		mm 1750×1030
正味重量		kg 4500	
主軸	直径 主軸/クイル		mm 85/110
	主軸突き出し距離		mm 300
	主軸テーパ		MT #5
	送り速度		段 6
	主軸速度範囲	(60Hz)	rpm 38-1975
		(50Hz)	rpm 32-1645
	主軸速度		段 12
送り速度範囲		mm/rev 0.07-1	
電動機	主軸モータ		kW 3.75
	アーム昇降モータ		kW 1.5
	切削油ポンプ		W 100
	クランプ		kW 0.4
	工具外し		kW 0.5