



磁気ボール盤・自動磁気ボール盤・Cチャンネル用ボール盤

ターンテーブル付 磁気ボール盤



鉄工:21mm
BM21 価格 291,700

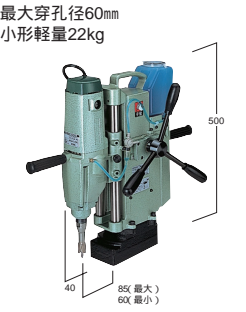
ターンテーブル付 磁気ボール盤



鉄工:25mm
BM25 価格 351,700

ターンテーブル付 磁気ボール盤

- 最大穿孔径60mm
- 小形軽量22kg



スチールコア:60mm
BM60M 価格 421,700

ターンテーブル付 自動磁気ボール盤

- 最大穿孔径60mm
- クイックリターンで早戻り!
- 小形軽量24kg



スチールコア:60mm
BM60Y 価格 536,700

ターンテーブル付 Cチャンネル用ボール盤

- 100mm角パイプへの貫通穴あけ(穴径 15~18)
- 自動給油装置付



18mm
BH18SA 価格 177,700

ターンテーブル付 磁気ドリルスタンド



電気ドリルは別売品です。
US13 価格 211,700

ターンテーブル付



電気ドリルは別売品です。
US21 価格 243,300

- 小形・軽量 低丈形磁気ボール盤
- 最大穿孔能力 40mm
- 大容量タンク(430cc)付



BM40M(S) 価格 248,300 ケース付

磁気ボール盤・自動磁気ボール盤仕様

形式	最大穴あけ能力 mm	電源 V	スタンド						電気ドリル				質量 kg	電磁石 mm	コード m		
			最大錐推力 kN{kgf}	最小吸着板厚 mm	最大ストローク mm	前後移動量 mm	回転角度	総高さ mm	モーター	回転数 min ⁻¹ {回/分}	電流 A	消費電力 W				スピンドルターバ	
BM 21	21	単相	100	4.81 {490}	8	250	35	330°	478	単相直巻整流子モーター	500	100V9.0 200V4.5	860	No.2 モールステーパー	26.0	角形 100×194	3心・5
BM 25	25		100	7.65 {780}	8	250	35	330°	488		420	100V14.0 200V7.0	1330	No.3 モールステーパー	34.0	角形 110×242	
BM 40Y	40 板厚35	100	4.07 {415}	8	130	20	330°	422	高速 700 低速 600		100V 12.0	1140	ねじ込み式	18.5	角形 80×170		
BM 60M	60 板厚50	100	4.31 {440}	8	180	25	330°	500	高速 100V14.0 低速 200V7.0		1330	ねじ込み式	22.0	角形 90×184			
BM 60Y	60 板厚50	100	4.31 {440}	8	180	25	330°	500	高速 100V14.0 低速 200V7.0		1330	ねじ込み式	24.0	角形 90×184			

Cチャンネル用ボール盤仕様

形式	穴あけ能力 mm	電源 V	スタンド						電気ドリル				質量 kg	コード m	
			最大ストローク mm	パイプクランプ幅 mm	総高さ mm	前後移動量 mm	回転角度	最大穴ピッチ mm	モーター	回転数 min ⁻¹ {回/分}	電流 A	消費電力 W			
BH 18SA	11.5~18板厚6 パイプ貫通穴あけ 15~18	単相100	115	45~150	428			45°	75	単相直巻整流子モーター	1100	6.5	620	10	3心 2.5

磁気ドリルスタンド仕様

形名	価格	電源 V	スタンド						取付可能電気ドリル			質量 kg	電磁石 mm	コード m	
			最大錐推力 kN{kgf}	最小吸着板厚 mm	最大ストローク mm	前後移動量 mm	回転角度	総高さ mm							
US 6	90,300	単相 100	1.33 {136}	6	115				341	100V品のみ:LUh7、LUh-DH4 NU-DH4(最大錐径 6.5mm)			5.4	丸形 100	3心・5
US 13	211,700		4.22 {430}	8	150	30	330°	350	LUh7、LUh-DH4、NU-DH4、BU2-SH3、DWB-30 DM-13A、BU-PN3、PU-PM3、D13VA2、BUW-SH3			14.0	丸形 140	3心・5	
US 21	243,300		4.81 {490}	8	250	35	330°	478	DU-PN2、PU-PM3、BU-PN3			21.0	角形 100×194	3心・5	

空圧・油圧・真空
直動システム・関連
ロボット・F.A
制御・検出・計測
駆動・回転
軸受・素材・機械
動力伝達・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機粉体
工場設備環境