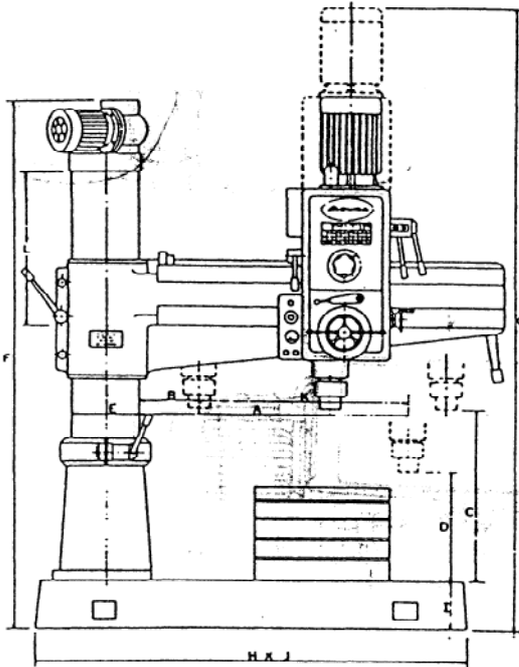


東鉄工 ラジアルボール盤 AMK-850H

1. 仕様、特徴



■特徴

- スピンドル・主要トランスミッションギヤ、フィードギヤには、ニッケル、クローム製を採用、全ギヤ焼入、研磨加工。
- 50～1,500 回転まで、ワンレバーでコントロール可能。
- ベッドは高剛性仕様に加え、リブにより耐振ボディを実現。
- コラムは2重構造、内部シリンダーは肉厚が厚くリブにより補強。
- 主軸自動送り、アーム落下防止安全装置付。

■仕様

仕様	主要寸法 単位	AMK-850H	仕様	主要寸法 単位	AMK-850H
コラム表面より主軸中心までの距離	(A)最大 (B)最小	860 260	主軸速度の変換数	段	6
主軸端面とベースとの距離	(C)最大 (D)最小	1200 275	回転数	r. p. m50 r. p. m60	75～1250 88～1500
コラムの直径	E mm	240	主軸送りの変換数	段 mm/rev	0.1～0.2～0.3
コラムの高さ	E mm	2050	加工能力		
アーム最高位置に於ける全高	G mm	2360	ドリル	銅 鋳鉄	42 50
所要床面積	H×J mm	670×1450	タッピング	銅 鋳鉄	22 25
主軸頭の左右移動距離	K mm	600	ボーリング	銅 鋳鉄	75 105
アームの上下移動距離	L mm	710	補助テーブル寸法	L×W×H(mm)	610×450×350
主軸の上下動	M mm	210	総重量	kg	1300
主軸の直径	N mm	68/50			
主軸穴テーパ		MT. No. 4			
主軸用電動機		2HP			
アーム昇降用電動機		1/2HP			
冷却ポンプ電動機		1/8HP			