

YAMAGE

山毛のバーチカル・セーパー

Heavy Duty Precision Vertical Shaper

MY-150型

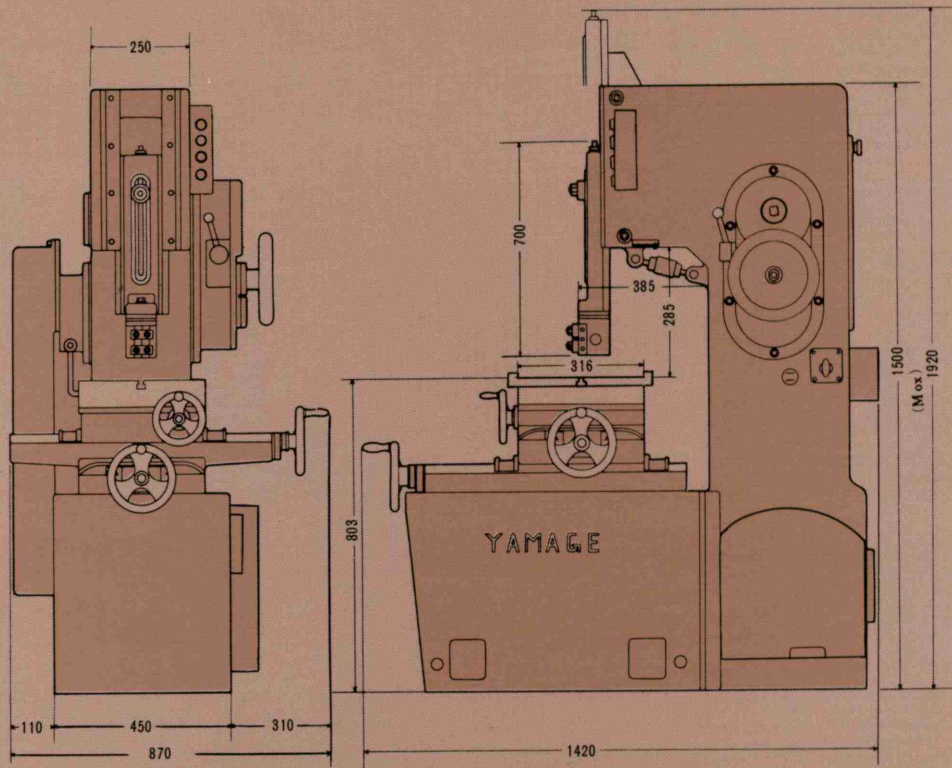
ラム焼入
ブレーキ付



★特 長★

- ブレーキモートルを使用し入、切、寸動がボタンで操作できます。
- ベッドタイプで十分な肉厚を取ってある為、安定及び重切削が可能で、精度的にも高く出来ています。
- ラムは高周波焼入研磨がしてあります。
- 傾斜角度が10度まで自由に調整できます故、テーパ―物でも楽に且つ精密に仕上がります。
- ラム上下運動はリンク装置式を作用してある為強力である。

YAMAGE



主要寸法 MY-150

ラムの最大衝程	160%
ラムの傾斜角度	10度
ラム摺動部下端よりテーブル迄の距離	285mm
バイト前面より支柱迄の距離	380mm
バイト台下端よりテーブル迄の最大距離	455mm
ラムの縦調整距離	240mm
テーブルの直径	316mm
テーブルの長手摺動距離	325mm
テーブルの横手摺動距離	350mm
ラムの1分間におけるストローク数 (60~)	26, 51, 101, R. P. M
電動機馬力数	4P, 1.5KW
重量	1,100kg
所要床面積	1,420×870mm

標準附属品

8インチモンキー	1個
1/2"×5/8" 両ロスパナ	1個
3/8"×7/16" " "	1個
3/4" 片ロスパナ	1個
十字ドライバー	1個
平ドライバー	1個
六角棒スパナ	1式
ストローク調整ハンドル	1個

特別附属品

インデックス (40:1)	1式
チャック (8#, 10#, 12#)	
バイトホルダー	
バイト (4~15mm)	



製造元

株式会社
山毛鉄工所

山毛鉄工所

本社工場 福井市下江守町54-2-13
〒910 TEL (0776)36-6311(代)
関東営業所 埼玉県川口市栄町3-176
〒332 TEL (0482)52-9990