

KISD-406

強力平面金型彫刻盤

未来をひらく彫刻盤のパイオニア

ENGRAVING MACHINE



株式会社 飯田製作所

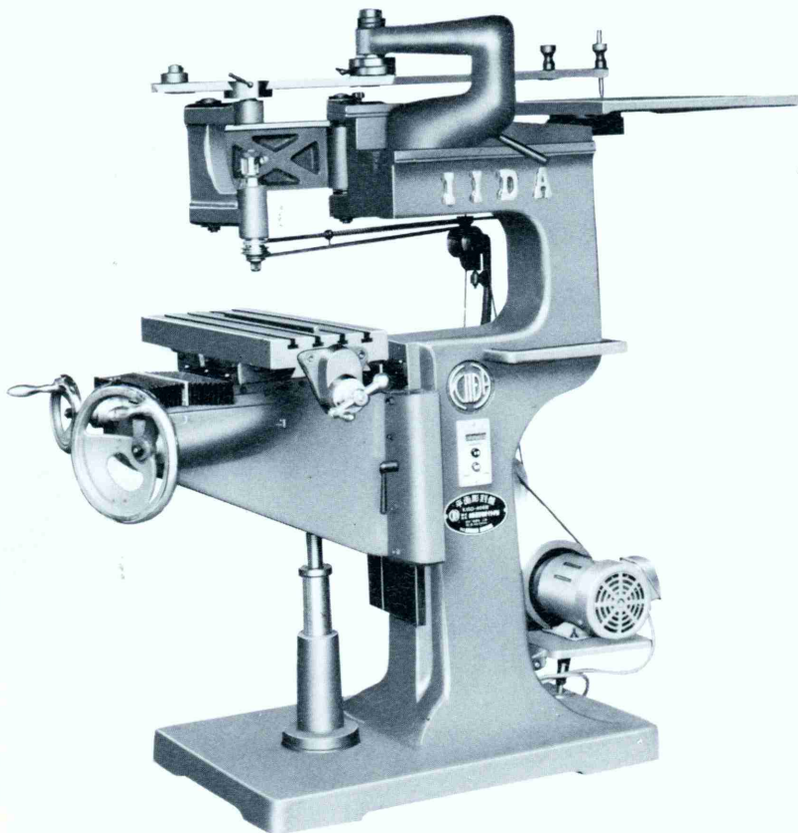
KISD-406 強力平面金型彫刻盤

特徴

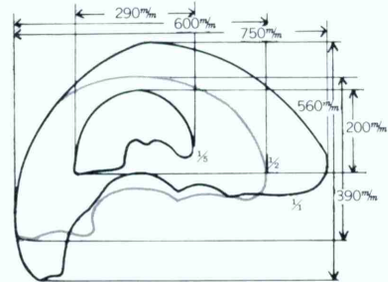
- 235型に比べ4倍以上の切削能力があり、作業能率がスピードアップします。
- アタッチメントを取り付けると、円上、斜面に彫刻できます。
- パントグラフの目盛で、原寸から $\frac{1}{50}$ の縮小まで鮮明に彫刻できます。
- 運動範囲が大きく、大きな金型に最適です。

用途

- 精度の要求される精密彫刻に……
- アクリル等の深彫りや切り抜きに……
- 金型、硬木等の彫刻に……



運動範囲



- パントグラフ寸法…………… $350^m \times 350^m$
Size of pantograph:
- 彫刻できる最大の高さ(カッター除く)…………… 270^m
Maximum engravable height:
- 刃物の上下調節…………… $\left. \begin{matrix} 7^m \\ \text{微動 } 1^m \end{matrix} \right\}$
Cutter adjustable vertically to:
- モデルの最大の高さ…………… 25^m
Maximum height, allowable for archetype.
- モデル台の大きさ…………… $685^m \times 400^m$
Size of table for archetype:
- 作業台の大きさ…………… $600^m \times 215^m$
Size of worktable:
- 作業台の動く範囲…………… $300^m \times 290^m$
Worktable movable to the extent of:
- 縮小率 $\left\{ \begin{matrix} \text{最大 Maximum:} & \dots & 1 : 1 \\ \text{最小 Minimum:} & \dots & 1 : \frac{1}{50} \end{matrix} \right\}$
Rate of reduction
- スピンドルの回転数…………… $6,200 \sim 16,000$.p.m.
Speed of spindle:
- スピンドル径…………… 32ϕ
Diameter of spindle
- 機械の寸法 $\left\{ \begin{matrix} \text{長さ Length:} & \dots & 1,340^m \\ \text{巾 Width:} & \dots & 860^m \\ \text{高さ Height:} & \dots & 1,300^m \end{matrix} \right\}$
Dimensions
- 最大所要馬力…………… 400 Wコンデンサー付
Maximum H.P. required
- 彫刻できる最大の板……………縮分率 $\frac{1}{5}$ まで $1,200^m$
Maximum allowable board
の中心にできる
In case of the rate of reduction of $\frac{1}{5}$, within a radius of $1,200^m$ can be engraved.
- 最大直線 $\left\{ \begin{matrix} \text{縦 Length:} & \dots & 200^m \\ \text{横 Width:} & \dots & 410^m \end{matrix} \right\}$
Maximum Straight line
- 正味重量…………… 800 kg
Net weight
- 輸出用梱包才数…………… 73 才
C. f. t

● 本機及び附属品は改良の為、予告なく変更することがあります。

彫刻盤のパイオニア



株式会社 飯田製作所

本社 〒154 東京都世田谷区三宿2丁目15番14号 ☎(03)413-1747代
ファクシミリ (03) 487-0908
大阪支店 〒541 大阪市東区北久太郎町3丁目38 寺田ビル ☎(06)245-3866
ファクシミリ (06) 245-3952
相模原工場 〒229 相模原市田名2938番地 ☎(0427)63-1821代
ファクシミリ (0427)63-0841

IIDA MACHINERY CO., LTD.

15-14, 2-CHOME MISHUKU, SETAGAYA-KU, TOKYO, JAPAN