

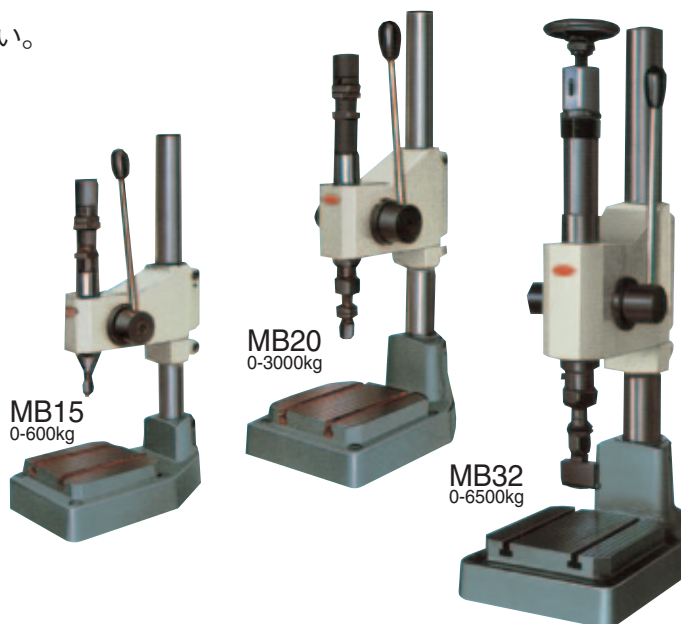
手動型(インパクトプレス)

MAX,6500kgの衝撃型プレス

- ①スプリングの力で衝撃を与える。
- ②ワークの厚さによってその都度調節しなくても良い。
- ③刻印ヘッドが簡単に交換できる。
- ④衝撃力を最大6500kgまで調節できる。

等、数多くの利点があります。
また、この様なスプリングの力の応用で
圧入作業も行なえます。

	MB15	MB20	MB32
全高(mm)	450	650	850
テーブル寸法(mm)	100×100	160×160	220×220
有効ストローク(mm)	22	42	78
コレット寸法(mm)	φ6×30	φ10×38	φ16×48
衝撃力調整範囲(kg)	0~600	0~3000	0~6500
奥行(mm)	97	139	195
本体重量(kg)	10	33	99

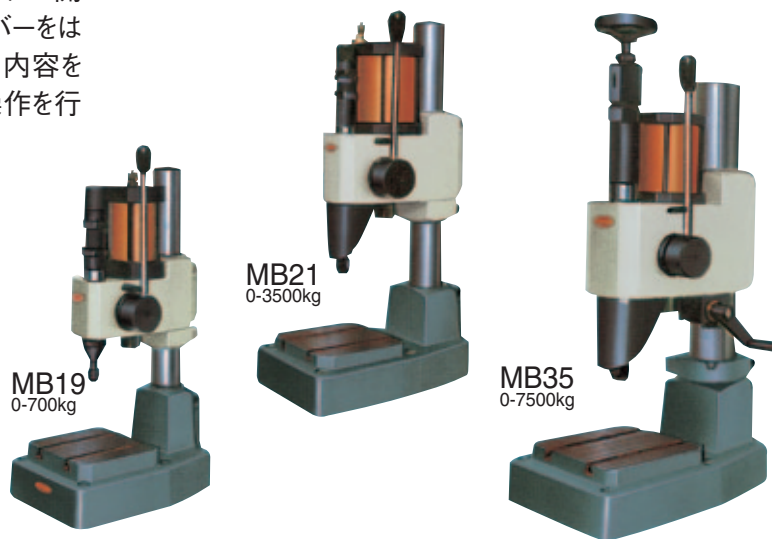


ニューマチック(インパクトプレス)

MAX,7500kgの衝撃型プレス

ニューマチックインパクトプレスは、手動型のものと同じ作動をします。スピンドルのヘッド(刻印ヘッド)が製品に当たると、内蔵されているスプリングが縮まり、ある一定の量下がるとスプリングが開放され、衝撃を発生させます。通常はレバーをはずした状態で作業し、段取り替えや刻印内容を確認する時には、一旦エアを切り手動操作を行います。

	MB19	MB21	MB35
全高(mm)	350	600	800
テーブル寸法(mm)	110×110	176×176	240×240
有効ストローク(mm)	22	42	63
コレット寸法(mm)	φ8×32	φ10×38	φ16×48
衝撃力調整範囲(kg)	0~700	0~3500	0~7500
奥行(mm)	94.5	150	210
本体重量(kg)	14.5	53	162



※このページのカラー・寸法等は予告なく変更することがあります。