

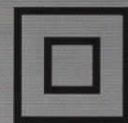
フレーム奥行最大 50mmモデル SS400 t9 / ϕ 20対応

余裕の加工能力、正確な穴あけ、作業効率の良い複動式！

KAMEKURA

NEW
MODEL

RW-M3A

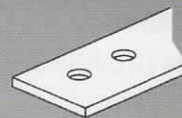


二重絶縁

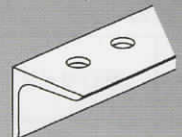
全自動油圧式 ポートパンチャー(複動型)



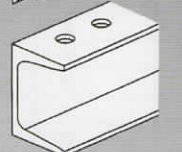
【最大穴あけ能力】最大 ϕ 20mm



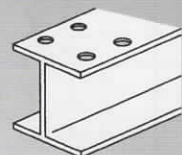
フラットバー
SS400-t9
SUS304-t6



アングル
SS400-t9
SUS304-t6



チャンネル
SS400
[150-t10]



H形鋼
SS400
300×150(t9)

質量
12.2kg

特長

- 1 材料がスムーズに離れる複動オートリターン機構
- 2 ワンタッチセンター付ワークストリッパー採用で位置合わせと替刃交換がらくらく
- 3 セミバリアフリー設計で狭い所での作業が可能

ワンタッチセンター付ワークストリッパーで穴あけ位置が合わせやすい



ダイヤ安全ロック機構でダイヤの緩みの解消



亀倉精機株式会社

KAMEKURA SEIKI CO.,LTD.

全自動油圧式

MODEL **RW-M3A** ポートパンチャー

ワンタッチセンター付ワークストリッパー付

付属品

替刃:R12、スタンド、M5 レンチ
棒レンチ、グリップ、収納ケース

本体質量:12.2kg(スタンド別)

フレーム奥行:軸芯~50mm

穴あけ時間:約3秒

電源:AC100V 単相 50/60Hz

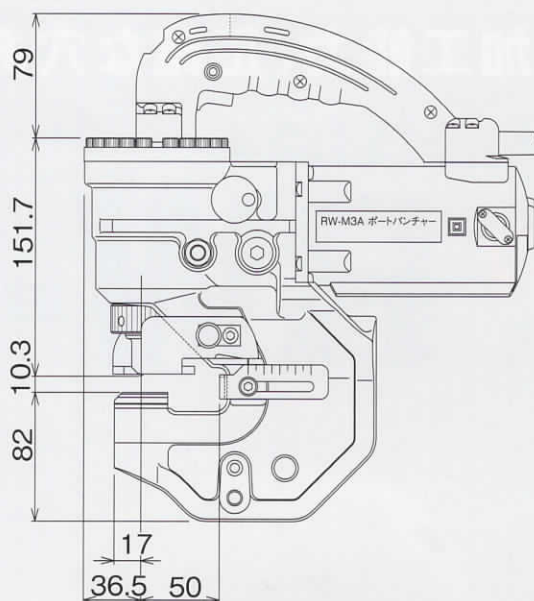
消費電力(定格):580W

出力:196KN(20ton)

駆動方式 全自動油圧式

本体寸法:323H×120W×288D

フレーム部寸法(mm)



RW-M3A 標準替刃

タイプ	品番	呼びサイズ	穴あけ能力(mm)											
			鉄(SS400相当)					ステンレス(SUS304相当)		溝形鋼				
			t4	t5	t6	t7.5	t9	t4	t5	t6	75×40	100×50	150×75(t10)	
標準用	丸	R8	φ8											
		R10	φ10											
		R11	φ11											
		R12	φ12											
		R14	φ14											
		R15	φ15											
		R16	φ16											
		R18	φ18											
	R20	φ20												
	長穴	R11-18	φ11×18											
R12-18		φ12×18												
R14-18		φ14×18												

仕事に合わせて選べるポートパンチャーシリーズ

MODEL **RF-B3A** コードレスポートパンチャー

フレーム部寸法(mm)

最大穴あけ能力

鋼板(SS400):t9mm-φ20mm
ステンレス(SUS304):t6mm-φ20mm

付属替刃: N-12

MODEL **RW-M2A** ポートパンチャー

全自動油圧式

フレーム部寸法(mm)

最大穴あけ能力

鋼板(SS400):t9mm-φ20mm
ステンレス(SUS304):t6mm-φ20mm

付属替刃: R12

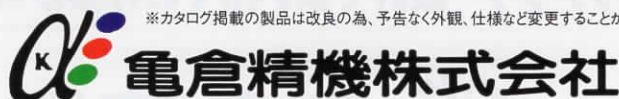
MODEL **RF-A3** レスバリアポートパンチャー

フレーム部寸法(mm)

最大穴あけ能力

鋼板(SS400):t9mm-φ20mm
ステンレス(SUS304):t6mm-φ20mm

付属替刃: N-11、N-14、N-11-18、N-14-18



※カタログ掲載の製品は改良の為、予告なく外観、仕様など変更することがあります。 2017.08

本社 〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂1844-3 TEL(0256)92-4774(代) FAX(0256)92-6197
 東京支店 〒142-0063 東京都品川区荏原2-1-8 TEL(03)3784-8851(代) FAX(03)3784-8856
 大阪支店 〒577-0063 大阪府東大阪市川俣1-8-37 TEL(06)6784-1391(代) FAX(06)6784-1395
 名古屋営業所 〒456-0034 名古屋市熱田区伝馬1-11-8 TEL(052)683-7551(代) FAX(052)683-7594
 ホームページ URL <http://www.kamekura.co.jp>