

Taiwan Metiz Alliance

10651 台北市信義路三段 65 號 2 樓之 1

E-Mail: info@rgt.tw

Тайвань Метиз Альянс

10651 2F-1, No.65, Hsin-Yi Rd, Sec.3 Taipei, Taiwan

Tel: +886-2-27845675

Fax: +886-2-27845676

ЛИТЕЙНЫЙ АВТОМАТ ГОРЯЧЕЙ ВЫСАДКИ

1. Литейный Автомат Горячей Высадки

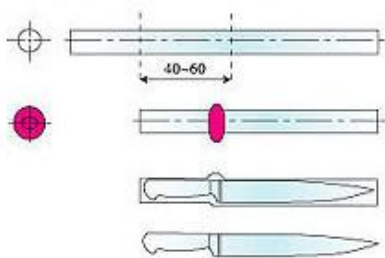
DJ-VHD100、DJ-VHD150

Применение:

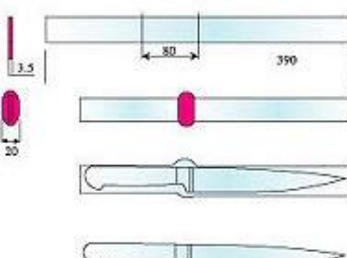
Широко применяется для высадки сплюсненной стали, круглых стержней, нержавеющей стали, декоративной высадки (инструменты).



A ВЫСАДКА КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ



B ПРОЦЕСС ВЫСАДКИ ПЛОСКОГО МАТЕРИАЛА



1. РЕЗАНИЕ
2. ГОРЯЧАЯ ВЫСАДКА
3. ШТАМПОВКА
4. БЛАНКИРОВАНИЕ

ПРИМЕР:



Рабочие характеристики:

Нержавеющая сталь, легированная сталь с толщиной материи 2,5-3,5 мм, шириной 15-30 мм, длиной 300 мм проходит высадку на оборудовании серии DJ-VHD100; нержавеющая сталь высшего класса толщиной 3,0-5,0 мм, шириной 30-50 мм, длиной в пределах 500 мм – на станке серии DJ-VHD150 соответственно. Тип нагрева – электрический. Элементы оборудования термоустойчивы, износоустойчивы, укомплектованы деталями из США и Европы.

Технические характеристики:

Модель/ Параметры	Номинальная мощность, кВА	Параметры высадки, мм	Охлаждающая жидкость, Л /мин.	Оценка эксплуатации, %	Напряжение, В	Частота, ГЦ	Гидравлическая мощность
DJ-VHD100	100	Толщина: 2.5~3.5 Ширина: 15~35 Длина: 300	30	90	200 220 346 380	50/60	Гидроэнергия x2
DJ-VHD150	150	Толщина: 3.0~4.5 Ширина: 30~55 Длина: 500	40	90	415 440	50/60	Гидроэнергия x2

Taiwan Metiz Alliance

10651 台北市信義路三段 65 號 2 樓之 1

E-Mail: info@rgt.tw

Тайвань Метиз Альянс

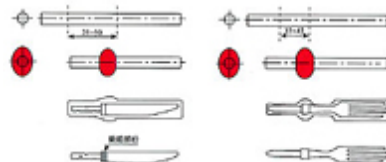
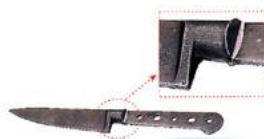
10651 2F-1, No.65, Hsin-Yi Rd, Sec.3 Taipei, Taiwan

Tel: +886-2-27845675

Fax: +886-2-27845676

ЛИТЕЙНЫЙ АВТОМАТ ГОРЯЧЕЙ ВЫСАДКИ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

2. Литейный Автомат Горячей Высадки для Нержавеющей Стали и Кухонных Ножей DJ-VHA550, DJ-VHA800, DJ-VHB550, BDJ-VHB800



Применение:

Широко применяется для высадки сплюсненной, круглой, нержавеющей стали высшего качества, высадки кухонных ножей и декоративной высадки (оборудование нового поколения).

Технические характеристики DJ-VHA550, DJ-VHA800:

Нержавеющая, легированная сталь толщиной 2.0~3.5мм, шириной 15-30 мм, длиной в пределах 300 мм подходит для высадки на оборудовании серии DJ/VHA550; легированная сталь, нержавеющая сталь высшего качества толщиной 2.5~5.0 мм, шириной 30~50 мм, длиной в пределах 500 мм - на станке серии DJ-VHA800 соответственно. Тип нагрева – электрический. Элементы оборудования термоустойчивы, износоустойчивы, укомплектованы деталями из США и Европы.

Технические характеристики DJ-VHB550, BDJ-VHB800:

Нержавеющая сталь, круглая легированная сталь диаметром 6 ~ 12 мм, длиной в пределах 250 мм проходит высадку на оборудовании серии DJ-VHB550; нержавеющая сталь высшего качества, круглая сталь диаметром 10~18 мм, длиной в пределах 450 мм – на станке серии DJ-VHB800 соответственно. Тип нагрева – электрический. Элементы оборудования термоустойчивы, износоустойчивы, укомплектованы деталями из США и Европы.

Модель/ Параметры	Номинальная мощность, кВА	Параметры высадки, мм	Охлаждающая жидкость, Л /мин.	Оценка эксплуатации, %	Напряжение, В	Частота, Гц	Гидравлическая мощность
DJ-VHA550	55	Толщина: 2.0~3.5 Ширина: 15~35 Длина: 300	30	90	200 220 346 380	50/60	Гидроэнергия x2
DJ-VHA800	80	Толщина: 2.5~4.5 Ширина: 30~55 Длина: 500	40	90	415 440	50/60	Гидроэнергия x2
DJ-VHB550	55	Диаметр: 8~12 Длина: 250	30	90		50/60	Гидроэнергия x2
BDJ-VHB800	80	Диаметр: 12~18 Длина: 450	40	90		50/60	Гидроэнергия x2