

Taiwan Metiz Alliance

10651 台北市信義路三段 65 號 2 樓之 1

E-Mail: info@rgt.tw

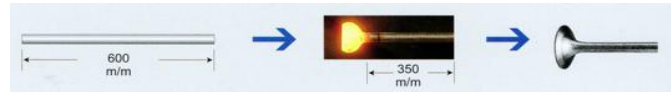
Тайвань Метиз Альянс

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

Tel: +886-2-27845675

Fax: +886-2-27845676

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОРЯЧЕВЫСАДОЧНЫЙ АВТОМАТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА



С одним приводом для высадки
DJ-VHA910 (DJ-VHA510~DJ-VHA2500)

С двойным приводом для высадки
DJ-VHB910 (DJ-VHB160~DJ-VHB2500)



Технические характеристики

Модель/ Параметры	Номинальная мощность	Номинальная частота	Нагревательная способность (диаметр круглой стали)	Охлаждающа я жидкость	Оценка эксплуатаци и	Напряжение питания
	кВА	Гц	м/м Ø	л/мин	%	В
DJ-VHA160	16	50/60	6~12	20	95	200 400 220 415 240 440 346 480 380 600
DJ-VHA260	26	50/60	8~19	30	90	
DJ-VHA510	51	50/60	12~24	30	90	
DJ-VHA910	91	50/60	15~30	40	90	
DJ-VHA1500	150	50/60	21~36	50	90	
DJ-VHA2500	250	50/60	30~45	60	90	

Модель/ Параметры	Номинальная мощность	Номинальн ая частота	Нагревательная способность (диаметр круглой стали)	Охлаждающа я жидкость	Оценка эксплуатаци и	Напряжение питания
	кВА	Гц	м/м Ø	л/мин	%	В
DJ-VHB160	16	50/60	6~12	40	95	200 400 220 415 240 440 346 480 380 600
DJ-VHB260	26	50/60	8~19	60	90	
DJ-VHB510	51	50/60	12~24	60	90	
DJ-VHB910	91	50/60	15~30	80	90	
DJ-VHB1500	150	50/60	21~36	100	90	
DJ-VHB2500	250	50/60	30~45	120	90	
DJ-VHB6500	650	50/60	35~60	180	90	

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

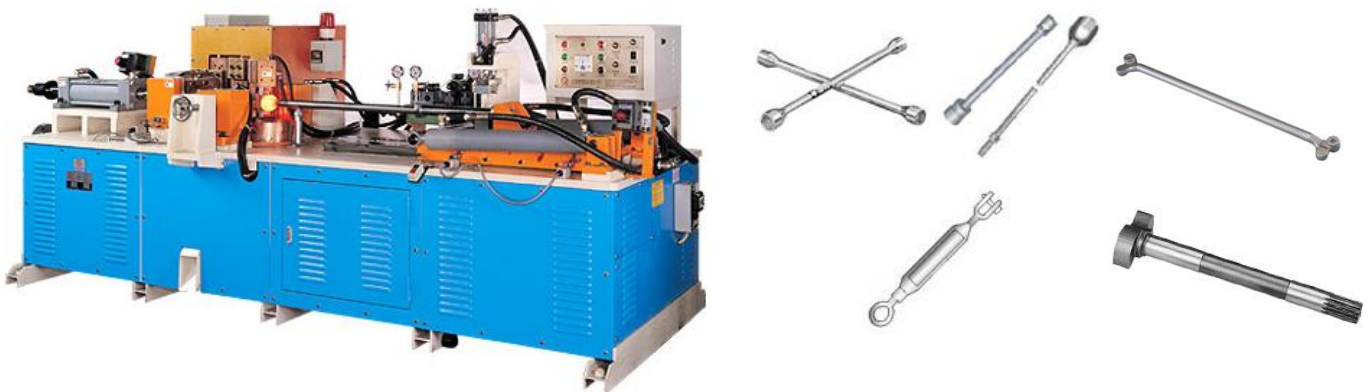
Fax: +886-2-27845676

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГОРЯЧЕВЫСАДОЧНЫЙ АВТОМАТ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА

DJ-VHC

Особенности:

Горячевысадочный автомат горизонтального типа подходит для деталей длиной превосходящей 800 мм а также изделий неограниченной длины и предназначенных для удовлетворения специальных потребностей.



Технические характеристики

Модель/ Параметры	Номинальная мощность	Номинальная частота	Нагревательная способность (диаметр круглой стали)	Охлаждающая жидкость	Оценка эксплуатации	Напряжение питания
	кВА	Гц	м/м Ø	л/мин	%	В
DJ-VHC910	91	50/60	15~30	40	90	200 400
DJ-VHC1500	150	50/60	21~36	50	90	220 415
DJ-VHC2500	250	50/60	30~45	60	90	240 440
DJ-VHC6500	650	50/60	35~60	90	90	346 480
						380 600

- ❖ Возможность проектирования согласно местным стандартам напряжения.
- ❖ Другие технические характеристики предоставляются заказчиком.