

Технические данные:

Наименование	Высокоскоростная пресс-машина типа Н					
	RH-30			RH-45		
Модель	RH-30			RH-45		
Вместимость	30Топ 25 тонн			45Топ 45 тонн		
Двойной ход при скольжении	25 мм	30 мм	40 мм	25 мм	30 мм	40 мм
Скорость (кол-во двойных шагов в минуту)	200-900	200-800	200-600	200-900	200-800	200-600
Высота штампа (мм)	192-232	190-230	185-225	208-248	205-245	200-240
Подштамповая плита (мм)	660мм x 460мм x 110мм			780 мм x 650 мм x 120 мм		
Зона скольжения (мм)	630 мм x 330 мм			730 мм x 380 мм		
Регулирование скольжения (мм)	40.00мм			40.00мм		
Отверстие постели (мм)	100x550			120 x 550		
Двигатель (ВД)	10.00			15.0		
Вес машины (кг)	5200.00			8516.00		
Система смазки	Принудительная автоматизация И масляный радиатор					
Система переменной скорости	Инвертор					
Муфта сцепления и тормоз	Пневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз					
Уменьшение	Механический монтаж или пневматический монтаж					

вибрации						
Наименование	Высокоскоростная пресс-машина типа Н					
Модель	Н-65			Н-85		
Вместимость	65Топ 65 тонн			85Топ 85 тонн		
Двойной ход при скольжении	30 мм	40 мм	50 мм	40 мм	50 мм	60 мм
Скорость (кол-во двойных шагов в минуту)	200-600	200-500	200-400	200-700	200-600	200-500
Высота штампа (мм)	270-320	265-315	260-310	370-320	305-355	300-350
Подштамповая плита (мм)	950x7000x135			1200x900x150		
Зона скольжения (мм)	9000x450 мм			1100x650 мм		
Регулирование скольжения (мм)	50 мм			50 мм		
Отверстие постели (мм)	125x650 мм			850x150 мм		
Двигатель (ВД)	25 ВД			30 ВД		
Вес машины (кг)	16080 кг			19000 кг		
Система смазки	Принудительная автоматизация					
Система переменной скорости	Инвертор					
Муфта сцепления и тормоз	Пневматическая муфта сцепления, фрикционный тормоз					

Уменьшение вибрации	Механический монтаж или пневматический монтаж
------------------------	--

Атрибут продукта

Двигатель	TECO
Двойной электромагнитный клапан	ROSS
Контактор	FUJI
Электрическое реле	FUJI
Пневматический контактор	ARK
Ступенчатый выключатель	FUJI
Электромагнитный клапан	MAC
Тройной круговой направляющий штифт	Japan copper alloy Японский медный сплав
Мембранный переключатель	FUJI
Подшипник	FAG
Воздушный переключатель и наружные детали	FUJI
Импульсный источник питания	FUJI
Лубрикатор для балансировочного устройства	SANYO
Сальник	SKY

Требование покупателя:

Упаковка	Деревянный ящик
Послепродажное обслуживание	1 год
Срок доставки	0-30 рабочих дней

Способ транспортировки	Транспортировка по морю
Средства платежа	Банковский перевод, аккредитивное письмо, наличные или другое