

Пробивные прессы НРМ 115



Описание:

Для изготовления деталей из толстого листа и большого профиля с большим количеством отверстий лучше всего подходит пробивной гидравлический пресс.

Стандартная комплектация:

- Пуансон и матрица $\varnothing 22 - \varnothing 26$
- Держатель пуансона
- Рабочее освещение
- С-образный ключ

Характеристики:

Наименование	Значение
Поставщик	SAHINLER
Страна-производитель	Турция
Артикул	НРМ 115
Усилие, тонн	115
Ход пуансона, мм	80
Мощность	11
Габариты (ДхШхВ), мм	2000x950x1970
Масса, кг	3760

Standard ekipmanlar Standard Equipments Стандартное Оборудование		DELİK ZIMBASI PUNCHING ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ	HPM 65	HPM 85	HPM 115	HPM 175
	Maksimum kalınlıkta çap ϕ Diameter x max. thickness Диаметр х макс. Толщину	Çap x kalınlık (xt) Diameter x thickness Диаметр x толщину	ϕ 26 x 20 mm	ϕ 33 x 20 mm	ϕ 34 x 26 mm	ϕ 40 x 32 mm
	Maksimum çapta kalınlık Maximum Diameter Максимальный диаметр	İş kursu Stroke Ход	ϕ 57 x 10 mm	ϕ 57 x 12 mm	ϕ 55 x 16 mm	ϕ 57 x 22 mm
	Kurs adedi (20 mm) Stroke count in (20 mm) Кол-во ударов в (20мм)	Oluk derinliği Throat depth Глубина Зева	ϕ 110 x 3 mm	ϕ 110 x 4 mm	ϕ 110 x 5 mm	ϕ 125 x 5 mm
	Çalışma yüksekliği Working height Рабочая Высота		55 mm	80 mm	80 mm	80 mm
			x 22	x 21	x 21	x 21
			625 mm	625 mm	625 mm	625 mm
			950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Opsiyonel ekipmanlar Optional Equipments Дополнительное Оборудование		TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HPM 65	HPM 85	HPM 115	HPM 175
	V kıvrma V - bending Press Brake V - Образный Гибочный Пресс	Lama kıvrma maksimum Bar bend Max. Гибка Прутка Макс.	250 x 15 mm	250 x 20 mm	250 x 22 mm	250 x 25 mm
		Sac kıvrma maksimum Sheet bend. max. Гибка Листа Макс.	500 x 3 mm	500 x 3 mm	700 x 3 mm	700 x 4 mm
		TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HPM 65	HPM 85	HPM 115	HPM 175
	Motor gücü Motor Power Мощность Двигателя	Ağırlık Weight Вес	5.5 kW	7.5 kW	11 kW	11 kW
	Makina ölçüleri (UxGxY) Machine Dimensions (LxWxH) Габариты (ДхШхВ)	Basınç Power (Pressure) Усилие	1600x900x1800	1850x950x1920	2000x950x1970	2100x1000x2120
			65 ton	85 ton	115 ton	175 ton