

## Пресс-ножницы НКМ 40



### Особенности:

- Пресс-ножницы НКМ 40 - это четыре рабочие станции в одном станке;
- Пробивка отверстий: С инструментом для пробивки отверстия до  $\varnothing 38\text{мм}$  (в 8мм стали) могут быть сделаны легко и эффективно.
- Ножницы для рубки круглого и квадратного прутка: В этой части станка можно быстро отрезать квадратный пруток до 25 мм. и круглый до 30 мм. Заменяв лезвия, Вы сможете резать U- или T-профиль.
- Ножницы для уголка: Здесь с помощью специальных Z-образных ножей Вы сможете эффективно резать некоторые профили под углом 90 и 45 градусов.
- Гильотинные ножницы: в этой части станка Вы сможете выполнять работы по резке листового металла шириной до 300мм.

### Стандартная комплектация:

- Пуансон и матрица  $\varnothing 22$
- Держатель пуансона
- Нож для резки полосы
- Нож для резки круглого и квадратного прутка
- Ножницы для уголка
- Централизованная система смазки
- С-образный ключ

### Характеристики:

Наименование	Значение
Поставщик	Sahinler
Страна-производитель	Турция
Тип привода	Гидравлический
Усилие, т	40
Сечение разрезаемой полосы, мм	25 x 25
Диаметр разрезаемого прутка, мм	30
Разрезаемый уголок, мм	80 x 80 x 8
Глубина подачи (зёв), мм	175
Длина, мм	1100
Ширина, мм	800
Высота, мм	1520
Вес, кг	580
Потребляемая мощность, кВт	3.0



Standart ekipmanlar Standard Equipments СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		<b>DELİK ZIMBASI PUNCHING ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ</b>	<b>HKM 40</b>
		Maksimum kalınlıkta çap Ø Diameter x max. thickness Диаметрхмакс. Толщину	Ø 20 x 15 mm
		Çap x kalınlık (xt) Diameter x thickness Диаметр x Толщину	Ø 30 x 10 mm
		Maksimum çapta kalınlık Maximum Diameter Максимальный Диаметр	Ø 38 x 8 mm
		İş kursu Stroke ХОД	50 mm
Kurs adedi (20 mm) Stroke count in (20 mm) Кол-Во Ударов В (20мм)	x 20		
Oluk derinliği Throat depth Глубина Зева	175 mm		
Çalışma yüksekliği Working height РАБОЧАЯ ВЫСОТА	970 mm		
Standart ekipmanlar Standard Equipments СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		<b>DOLU MALZEME MAKASI STEEL BAR SHEAR НОЖНИЦЫ ДЛЯ РУБКИ КРУГЛОГО И КВАДРАТНОГО</b>	<b>HKM 40</b>
		Yuvarlak/dörtköşe Round/Square Круг/Квадрат	Ø 30- 25 mm
		<b>KÖŞEBENT KESME MAKASI ANGLE SHEAR НОЖНИЦЫ ДЛЯ УГОЛКА</b>	<b>HKM 40</b>
		Dik köşebent (90°) Angle section (90°) Угловой Профиль (90°)	80 x 80 x 8 mm
		Açılı köşebent (45°) Angle section (45°) Угловой Профиль (45°)	50 x 6 mm
Çalışma yüksekliği Working height РАБОЧАЯ ВЫСОТА	1110 mm		
Standart ekipmanlar Standard Equipments СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		<b>SAC MAKAS (LAMA KESME) SHEET METAL SHEAR ГИЛЬОТИННЫЕ НОЖНИЦЫ</b>	<b>HKM 40</b>
		Düz sac Sheet metal Листовой Металл	200 x 13 mm
		Düz sac Sheet metal Листовой Металл	300 x 6 mm
		Bıçak uzunluğu Blade Length Длина Ножа	356 mm
		Açılı kesim Shearing with angle Резка Под Углом	80 x 10 mm
Çalışma yüksekliği Working height Рабочая Высота	980 mm		
Standart ekipmanlar Standard Equipments СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		<b>ÇENTİK AÇMA NOTCHING ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ</b>	
		Malzeme kalınlığı Thickness Толщина	
		Genişlik Width Ширина	
		Derinlik Depth Глубина	
		Çalışma yüksekliği Working height Рабочая Высота	
Opsiyonel ekipmanlar Optional Equipments Дополнительное Оборудование		<b>ÖZEL KALIPLAR OPTIONAL TOOLS ДИСКРЕЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>HKM 40</b>
		U-I profil bıçakları (UPN - IPN kesmek için) U-I Section blades (for UPN - IPN cutting) U-I Образные Ножи	76 x 38 mm
		T profil bıçakları T Section Blades T Образные Ножи	38 x 6 mm
		Özel çentik takımı Special V-Notching tooling СПЕЦИАЛЬНЫЙ V-ОБРАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
		V kıvrırma V - bending Press Brake V - Образный Гибочный Пресс	Lama kıvrırma maksimum Bar bend Max. Гибка Прутка Макс.  Sac kıvrırma maksimum Sheet bend. max. Гибка Листа Макс.
Çentik kısmında zimba Punching on notcher ПРОБИВКА НА ВЫСЕЧКЕ	Çene derinliği Throat depth Глубина Зева  Sac kıvrırma maksimum Max. capacity Макс. Возможность		
Opsiyonel ekipmanlar Optional Equipments Дополнительное Оборудование		<b>TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>HKM 40</b>
		Motor gücü Motor Power Мощность Двигателя	3 kW
		Ağırlık Weight Вес	580 kg
		Makina ölçüleri (UxGxY) Machine Dimensions (LxWxH) Габариты (ДxШxВ)	1100x800x1520 mm
		Basınç Power (Pressure) Усилие	40 ton