

KP 120

Hidrolik Alüminyum Köşe Birleştirme Presi
Hydraulic Aluminium Corner Crimping Machine

Гидравлический углообжимной пресс для алюминиевых профилей



STANDART AKSESUARLAR

- 1 set 3 mm, 1 set 5 mm ve 1 set 7 mm kalınlıkta presleme bıçakları
- 2 x pnömatik dikey mengene
- 2 x profil destek kolu
- 2 x alyan anahtar (4 ve 5 mm)

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- 170 mm profil yüksekliğine kadar presleme yapabilecek özel makine
- Çoklu ayarlı bıçak seti
- Profile göre özel presleme bıçak seti
- Üst kapak

STANDARD ACCESSORIES

- 1 set of 3 mm, 1 set of 5 mm and 1 set of 7 mm crimping knives
- 2 x pneumatic vertical clamp
- 2 x profil support arms
- 2 x allen key (4 and 5 mm)

OPTIONAL ACCESSORIES

- Special machine capable of pressing up to 170 mm profile height
- Multi adjustable knife set
- Special crimping knives
- Top guard

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 1 набор 3 мм, 1 набор 5 мм и 1 комплект обжимных ножей 7 мм
- 2x Пневматическивертикальные прижимы
- 2x Опорные ручки для поддержки профиля
- 2x Шестигранные ключи (4 и 5 мм)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Специальный станок, который может выполнить прессование до высоты профиля 170 мм
- Специальные для профиля прессовочные ножи.
- Верхний защитный кожух

Teknik Özellikler Technical Features Спецификация							
			BAR	Hidr. Basınç.			
KP 120	1,5 Kw AC 3 PE 50-60 Hz 400 V	h: 130mm max	6-8 Bar 17 Lt./dak. Lt./min.	Max 100 Bar	5000 kgx2	113x135x 93	425 kg. 463 kg.



KP 120 alüminyum profillerin doğru bir şekilde köşelerinin hidrolik yolla preslenerek birbirlerine monte edilmesi amacı ile dizayn edilmiştir. Makine hidrolik baskı prensibine göre çalışmaktadır.

KP 120 machine is designed and constructed for the hydraulically crimping and correct assembly of aluminium profiles. The machine works according to the hydraulic crimping system.

KP 120 предназначен для сборки алюминиевых профилей путем гидравлической опрессовки (обжимки) их углов. Станок работает по принципу гидравлической опрессовки.

Tamamen hidrolik presleme prensibine sahiptir	It is designed through the hydraulically crimping system	Имеет полностью гидравлический принцип опрессовки
Kuvvetli ve uzun ömürlü çelik malzemeden üretilmiş makine tablasına sahiptir	Steel construction of the machine table that is strong and lasting	Станина станка изготовлена из прочной и долговечной стали
Profillerin şekline ve yüksekliğine göre kolay ayarlanabilir ve monte edilebilir takım sistemi	Practically adjustment of the knives according to the shape and height of the profiles	Система инструментов, которую можно легко отрегулировать и установить в соответствии с формой и высотой профилей
Hidrolik silindirlerin ilerlemesi ve profil dayama milimetrik cetvel sistemi ile ayarlanabilmektedir	Practically adjustment of the cylinder feed and profile stops by means of the milimetric ruler	Подачу гидроцилиндров и упор профиля можно регулировать с помощью миллиметровой линейки
Makine pnömatik (mengeneler için) ve hidrolik (presleme için) iki adet ayak pedalı sayesinde çalışma döngüsünü tamamlamaktadır	The machine is equipped with the pneumatic (for clamps) and hydraulic (for crimping) foot pedals for the operation control during the machining cycle	Станок выполняет свой рабочий цикл при помощи двух ножных педалей, пневматической (для прижимов) и гидравлической (для опрессовки)
Presleme işlemi birbiri ile senkronize olarak hareket eden hidrolik presleme kafaları sayesinde olmaktadır	Pressing is done by hydraulic crimping heads that move in synchronous with each other	Процесс опрессовки осуществляется гидравлическими обжимными головками, которые перемещаются синхронно друг с другом
90° olan merkezleme gönyesi presleme işleminin bitiminden sonra tablanın altına başlangıç noktasına geri dönerek gizli pozisyonda kalır	Double-acting 90° of bracing clamp for inner corner returns to the home position under the table after crimping	По окончании процесса опрессовки центрирующий угольник возвращается в исходную точку под столом и остается в скрытом положении
Güçlü hidrolik pompa sistemi (5 ton x 2)	Powerfull hydraulic pump with 2 x 5 tons capacity	Мощная гидравлическая насосная система (5 тонн x 2)
Profilin yüzeyini korumak için polyamid levhalar	Protection plates made of polyamide material to prevent being scratches on the profile surface	Защитные пластины из полиамида для предотвращения царапин на поверхности профиля
Piston 'return' butonu sayesinde presleme silindirlerini iş parçasına yakın olarak konumlamak mümkündür	Positioning of the cylinders closer to the workpiece to shorten the cycle time by means of the return push button	Благодаря кнопке 'return' поршня можно расположить обжимные цилиндры близко к заготовке
Bağlanabilir maksimum profil ölçüleri: H 130 x W 150 mm (standart) ve H 180 x W 150 mm (opsiyonel)	Maximum clamping capacity : H 130 x W 150 mm (standard) and H 180 x W 150 mm (optional)	Максимальные размеры профиля, которые можно обжимать: H 130 x W 150 mm (стандарт) и H 180 x W 150 mm (дополнительно)
Maksimum presleme yüksekliği: H 114 mm (standart) ve H 170 mm (opsiyonel)	Maximum crimping height : H 114 (standard) H 170 (optional)	Максимальная высота обжима: H 114 mm (стандарт) и H 170 mm (дополнительно)
Birleştirilebilecek minimum çerçeve iç ölçüsü: 200 mm	Minimum window inner dimension that can be crimped : 200 mm	Минимальный внутренний размер рамы, которую можно обжимать, составляет 200 мм