

# KÖŞE PRES

## CORNER CRIMPING

## APEX - I

### Otomatik Hidrolik Alüminyum Köşe Presi

#### TR ÖZELLİKLER

Alüminyum profillerin köşe pres işlemleri için kullanılır.

- Yüksek basınca dayanıklı çelik tabla
- Hidrolik gelişme sistemi
- Ezici bıçak mesafelerini profile göre kolay ayarlama
- Gönyeler sayesinde profil otomatik merkezleme
- Profil işleme rahatlığı sağlayan çift taraflı yüdüme ünitesi
- Geniş ve yüksek profilleri presleme
- PLC kontrol sistemi

#### Standart Ekipmanlar

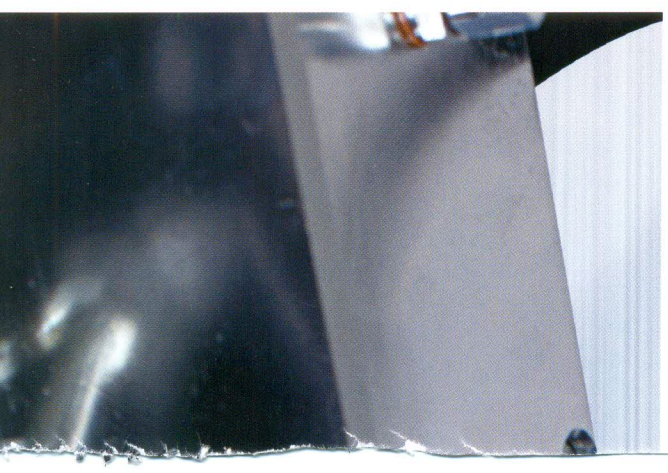
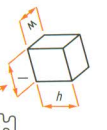
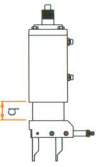
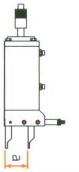
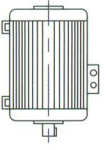
- 7 mm ezme seti (2 adet)
- 5 mm ezme seti (2 adet)
- Sağ ve sol profil desteği

#### Opsiyonel Ekipmanlar

- Özel profiller için ezici seti



HP kw	n	3~ Hz	I (400 V)	a	b	C		Oil Pressure bar	Air Pressure bar	l x w x h (mm) kg
						min mm	max mm			
2	1400	50	6,2	100 mm	40 mm	20	120	120 - 150	6 - 8	940 x 930 x 1300
1,5	r.p.m	60	A							430 kg



## EN FEATURES

Used for corner crimping processes of aluminum profiles.

- Steel plate with high pressure resistance
- Hydraulic operating system
- Easy adjustment of crimping blade distances based on profile
- Automatic profile centering with miters
- Double sided conveyor unit for convenient profile processing
- Crimping of wide and high profiles
- PLC control system

## FR CARACTÉRISTIQUES

Ideale pour les procédés de pressage d'angle des profils en aluminium.

- Table en acier résistante à la haute pression d'air
- Système de fonctionnement hydraulique
- Réglage facile des distances des lames de presse en fonction du profilé
- Centrage automatique du profilé grâce à l'équerre
- Double face d'unité exécutive assurant la facilité de traitement de profilé
- Presse de profils larges et hauts
- Système de contrôle PLC

## RU ОСОБЕННОСТИ

Используется для процесса соединения углов алюминиевых профилей.

- Стальная платформа, выдерживающая высокое давление
- Гидравлический привод
- Упрощенная регулировка по высоте и глубине выдвижения прессующих ножей под любые профильные системы
- Автоматическая центровка профиля с помощью упоров
- Двойное подвижное соединение позволяет легко обрабатывать профиль
- Работа с широкими и высокими профилями
- Система управления на ПЛК

## ES CARACTERÍSTICAS

Ideal para procesos de ensamble angular de perfiles de aluminio.

- Bancada de acero resistente a las altas presiones
- Sistema de trabajo hidráulico
- Fácil ajuste de las distancias de los pinchos de encaste de acuerdo con el perfil
- Centrado automático de los perfiles mediante las escuadras
- La unidad de doble movimiento permite el fácil procesamiento del perfil
- Encaste de perfiles anchos y altos
- Sistema de control PLC

## AR

## المواصفات

يستخدم في أعمال ضغط زاوية هكل الألومنيوم

- طاولة فولاذية مقاومة للضغط العالي
- نظام تشغيل هيدروليكي
- عيار سهل المسافات الشقوة الساحة أو الطاحنة حسب البروفيل
- تمركز أوتوماتيكي البروفيل بفضل المقننات
- وحدة التنظيد على الوجهين التي توفر راحة العمل بالهيكل
- ضغط وكبس البروفيلات الواسعة والعالية
- نظام التحكم PLC

## المعدات القياسية

- 7 mm crimping set (2 pcs)
- 5 mm crimping set (2 pcs)
- Left and right profile support

## Optional Equipment

- Crimping set for special profiles

## Équipements Standard

- Ensemble broyeur de 7 mm (2 pièces)
- Ensemble broyeur de 5 mm (2 pièces)
- Support de profilé droit et gauche

## Équipements Optionnels

- Ensemble de sertissage pour les profils spéciaux

## Стандартная Комплектация

- Прессующие ножи с толщиной 7 мм (2 штуки)
- Прессующие ножи с толщиной 5 мм (2 штуки)
- Права и лева опора профиля

## Дополнительные Опции

- Комплект прессующих ножей для вашего профиля

## Equipamiento Estándar

- Juego de pinchos de 7 mm (2 piezas)
- Juego de pinchos de 5 mm (2 piezas)
- Soporte izquierdo y derecho del perfil

## Equipo Opcional

- Juego de pinchos para perfiles especiales

## المعدات الاختيارية

- طقم خاص أو ساقق البروفيلات الخاصة

