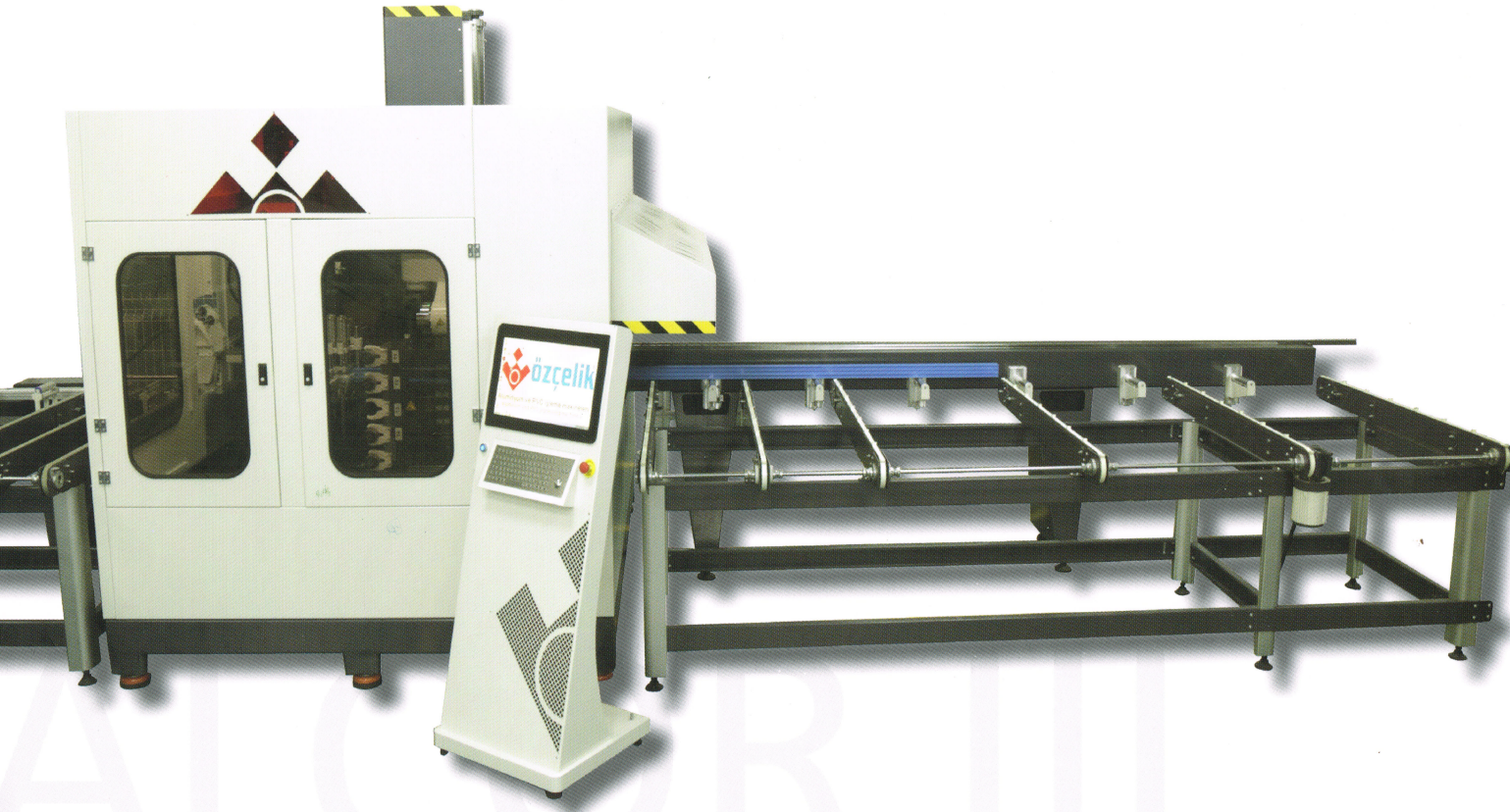


ALCOR III

ALÜMİNYUM VE PVC PROFİL KESİM VE İŞLEME MERKEZLERİ
ALUMINUM AND PVC PROFILE CUTTING AND PROCESSING CENTERS
وحدة قص و تشغيل بروفيلاط الألミニوم و PVC
CENTRES DE DÉCOUPAGE ET DE TRAITEMENT DE PROFILÉ EN PVC ET ALUMINIUM
CENTROS DE PROCESAMIENTO Y CORTE DE PERFILES DE PVC Y ALUMINIO



TR

CNC KONTROLLÜ ALÜMİNYUM VE PVC PROFİL İŞLEME VE KESİM MERKEZİ

EN

CNC CONTROLLED ALUMINUM AND PVC PROFILE PROCESSING AND CUTTING CENTER

AR

وحدة قص و تشغيل بروفيلاط الألミニوم و PVC بتحكم الحاسوب

FR

CENTRE DE DÉCOUPAGE DE PROFILÉ EN ALUMINIUM ET EN PVC À LA COMMANDE DE CNC

ES

CENTROS DE PROCESAMIENTO Y CORTE DE PERFILES DE PVC Y ALUMINIO

TR ÖZELLİKLER

Alüminyum ve PVC profillerin kesim, freze, delme, markalama işlemlerini yapmak için kullanılır.

- ❖ Profillerin kesim, freze, su tahlİYE kanalı açma, delme, markalama işlemlerini bir arada yapabilme.
- ❖ Farklı profilerler üzerinde standartların dışında özel işlemler (delik, kanal açma vb.) yapabilme.
- ❖ CNC tabanlı kontrol sistemi
- ❖ Boy ölçüsünde sınırlama olmaksızın 7 adet profil besleme
- ❖ Servo motor sayesinde 0,1 hassasiyette +30° / -30° arasındaki tüm açılarda kesim yapabilme
- ❖ 800 mm. den büyük fire parçalarını yeni üretim için işleme imkanı
- ❖ 21" dokutomatik ekran
- ❖ Uzaktan ağ bağlantısı, Ethernet ve USB üzerinden veri aktarım imkanı.

Opsiyonel Ekipmanlar

- ❖ Barkod

EN FEATURES

Ideal for cutting, milling, punching, and marking processes of aluminum and PVC profiles.

- ❖ Multipurpose platform for cutting, milling, opening water draining channels, punching, and marking processes.
- ❖ Enables performing non-standard, special processes (drilling, channeling, etc.) on various profiles.
- ❖ CNC based control system.
- ❖ Feeds 7 profiles without limitation on profile length.
- ❖ Cutting at any angles between +30° and -30° with a precision of 0.1 by means of the servo motor.
- ❖ Reprocessing outage parts longer than 800 mm for the production.
- ❖ 21" touch screen.
- ❖ Data transfer over remote network connection, Ethernet and USB.

Optional Equipment

- ❖ Barcode device

AR**المواصفات**

تستخدم لأعمال التفريز، القص، تقب و دمغ في على البروفيلات الألuminium و PVC .
 ❖ أمكانية القيام ب أعمال التفريز، القص، فتح قنوات تصريف مياه، تقب و دمغ في آن واحد على البروفيلات.
 ❖ إمكانية تشغيل أعمال غير اعتيادية على بروفيلاط مختلفة مثل تقب، فتح قناة الخ CNC تحكم آلي مبني على أساس
 ❖ تغذية 7 بروفيلاط دون التقىد بقياس البروفيل
 ❖ إمكانية قص بدقة 0.1 و دويا تراويف بين 30+ و 30- درجة بفضل محرك السيرفو
 ❖ إمكانية إعادة استخدام القطع المهمورة الأكبر من 800 مم
 ❖ شاشة لمس 21 بوصة
 ❖ إمكانية الوصول مع شبكة Ethernet و نقل البيانات عبر وصلة USB

المعدات الاختيارية

جهاز باركود

FR LES CARACTÉRISTIQUES

Utilisé pour les opérations de découpage, fraisage, forage, marquage des profils en aluminium et PVC.

- ❖ Capacité d'effectuer à la fois les procédés de découpage, de fraisage, d'ouverture de conduit d'évacuation d'eau, de perforation, de marquage.
- ❖ Capable d'effectuer sur différents profils des actions spécifiques (trou, ouverture de canal, etc) en dehors de ceux qui sont connus.
- ❖ Système de commande à base de CNC
- ❖ Possibilité de travailler sur 7 profils à la fois sans limite de longueur
- ❖ Capacité à effectuer un découpage à tous les angles entre +30° / -30° et à la précision de 0,1 grâce au servomoteur
- ❖ Possibilité de traiter les pièces de déchet supérieures à 800mm pour la production nouvelle
- ❖ Ecran tactile de 21"
- ❖ Opportunité de transfert de données via Connexion à distance réseau, Ethernet et USB

Les Equipements Optionnels

- ❖ Code barres

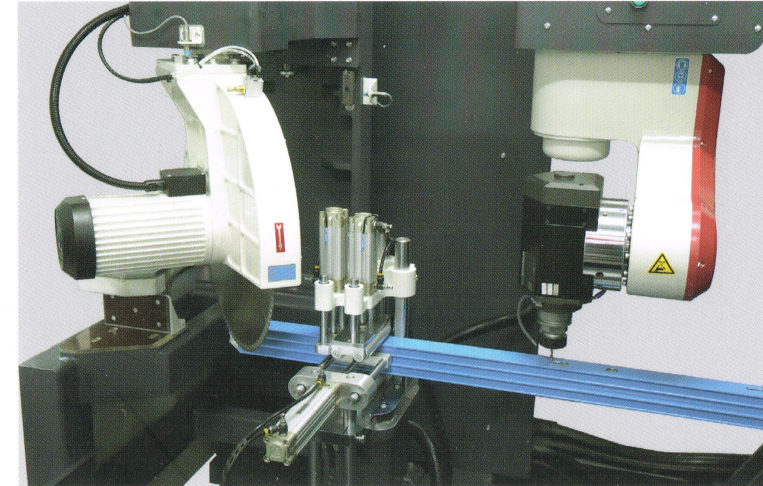
POR CARACTERÍSTICAS

Se utiliza para realizar los procesos de marcación, perforación, frisa, y corte de los perfiles de PVC y Aluminio.

- ❖ Poder realizar conjuntamente los procesos de marcación, perforación, apertura de canales de evacuación de agua, frisa, y corte de los perfiles.
- ❖ Poder realizar procesos especiales fuera de los estándares sobre diferentes tipos de perfiles (apertura de canales, perforaciones etc.)
- ❖ Sistema control basado en CNC
- ❖ Alimentación de perfil de 7 cantidades sin limitación al tamaño de altura.
- ❖ Poder realizar el corte en todos ángulos entre +30 / -30 grados sensible por medio del Servo motor.
- ❖ Oportunidad de procesar para la producción nueva a las piezas perdidas mas grandes de 800 mm.
- ❖ Pantalla táctil 21"
- ❖ Transmisión de datos sobre conexión de red de lejos, USB y Ethernet.

Equipamientos opcionales

- ❖ Código de Barrasde Barras



Toplam Güç	Total Power	21 kw
Voltaj / Frekans / Akım	Voltage / Frequency / Current	380 V / 3 ~ 50 Hz. / 16 A
Testere Devri	Saw Cycle	3000 rpm.
Testere Çapı	Saw Diameter	Ø 500
Testere Motor Devri	Saw Motor Cycle	3000 rpm.
Spindle Motor Max. Devri	Spindle Motor Max. Cycle	20000 / 7 kw / 16 A
Max. Profil Genişliği	Max. Profile Width	120 – 126 mm.
Max. Profil Yüksekliği	Max. Profile Height	140 – 126 mm.
Hava Basıncı	Air Pressure	6 bar
Uzunluk / Genişlik / Yükseklik	Lenght / Width / Height	11800 / 3069 / 2521 mm.
Ağırlık	Weight	4000 kg.