

# HDL 400 - 700

SERVO CONTROLLED AUTOMATIC LENGTH STOPS  
SERVO KONTROLLÜ OTOMATİK PROFİL DAYAMA SİSTEMİ



Model	Servo Motor	Maksimum İtme Stroğu (mm)	Minimum Kesme Uzunluğu (mm)	Kullanılabilir Konveyör Genişliği (mm)	Taşıma Kapasitesi (kg/m)	Ölçü Hassasiyeti (mm)	Konveyör Boyutları (cm)	Konveyör Ağırlığı (kg)
Model	Servo Motor	Max. Pushing Stroke (mm)	Min. Cutting Length (mm)	Useful Conveyor Width (mm)	Carrying Capacity (kg/m)	Measurement Accuracy (mm)	Conveyor Dimensions (cm)	Conveyor Weight (kg)
<b>HDL 400</b>	0.75 kW 230V AC 50-60 Hz,	3.600	5	300	30	+/- 0.2	85x415x70	185/216
<b>HDL 700</b>	0.75 kW 230V AC 50-60 Hz,	6.600	5	300	30	+/- 0.2	82x424x78	295/335

## GENERAL FEATURES

- User menu in Turkish, English, Russian, Spanish and French
- Ability to use as Metric and Inch
- Store up to 50 different lengths
- Manual or automatic operation features
- Easy cutting lists transfer in CSV format with SD card
- 7" HMI colored touch screen monitor
- Preparing cutting lists manually
- Making changes on the cutting lists by the screen
- Technical support with remote access connection via laptop
- Thank to the demount structure, it needs the min. stocking area
- Rack and pinion drive mechanism and rigid steel of construction body provide a repeatable cutting accuracy of  $\pm 0.008$ " (0.2 mm) providing superior pushing force for heaviest jobs
- Adapts to handsaw, double or single miter saws, drills, ironworkers, chop saws and more
- Pieces are cut in the order according to the measurement data that is sent from the digital measuring rod (1.5 m - 3.0 m) (optional)

## OPTIONAL ACCESSORIES

- Barcode printer
- Digital measuring rod 1.5 m
- Digital measuring rod 3.0 m

## GENEL ÖZELLİKLER

- Türkçe, İngilizce, Rusça, İspanyolca ve Fransızca dillerde kullanım menüsü
- Metrik ve İnç olarak kullanma özelliği
- 50 farklı kesim ölçüsü oluşturabilme
- Manuel ve otomatik çalışma özelliği
- SD kart ile CSV formatında kesim listeleri transferi
- 7" HMI dokunmatik renkli panel ekran
- Manuel reçete oluşturma
- Ekran üzerinden kesim listesinde değişiklik yapabilme özelliği
- Harici laptop ile uzaktan bağlanma ve problem çözme
- Demonte özelliği ile stok alanında tasarruf sağlar
- Kremayer & pinyon dişli ve çelik konstrüksiyon yapısı sayesinde ağır malzemelere yüksek hassasiyet ile  $\pm 0.008$ " (0.2 mm) pozisyonlama sağlar
- El testereleri, tek veya iki kafa gönye testereler, matkaplar, demir işleri, doğrama testereleri ve daha pek çok makineye kolaylıkla adapte olur
- Parçalar, ölçü alma çubuğundan gönderilen verilere göre sıraya alınır ve kesim işlemi yapılır (1,5 m - 3.0 m) (opsiyonel)

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Barkod printer
- Dijital Ölçü alma aparatı 1.5 m
- Dijital Ölçü alma aparatı 3.0 m

