

HKA Hidrolik Köşe Kesme Makineleri

Hydraulic Notching Machines



GENEL ÖZELLİKLER / DESIGN AND OPERATING FEATURES

- Statik ve dinamik rijitliği sağlanmış ayak, tabla ve üst çene
- Çift direksiyon vasıtası ile, kolay köşe kesme açısı ayarı
- Farklı sac kalınlıkları için ayrı ayar gerektirmeyen otomatik sentil ayar sistemi
- Ön dayama kolları, cetvel, ve açılı gönye ekipmanları
- Düzgün ve çapaksız bir kesim için; yağlama gerektirmeyen, hassas kılavuzlama milleri
- Ekstra genişlikte, T-kanallı çalışma tablası
- CEI ve EMPI normlarına uygun, termikmanyetik start/stop şalteri ve ayak pedalları ile güvenli, uzun ömürlü, ve kolay operasyon imkanı
- Bakım gerektirmeyen hidrolik donanım
- Atık toplama çekmecesini

- Rigidly constructed lower frame, work table, and cutting beam
- Easy setting of notching angle by two hand wheels
- Automatic blade gap adjustment for all sheet thicknesses
- Squaring guides, scales, and angle gauge
- Self-lubricating, precision guides to assure burr-free cutting
- Extended work table with t-slots
- Safe, durable, and easy operation with footswitches and a thermic-magnetic on/off switchbox which conforms to CEI and EMPI norms
- Scrap-collection drawer
- Maintenance-free hydraulics



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA

	HKA 200 x 4 Açı ayarlı köşe kesme makinesi Variable angle notcher		HKA 200 x 6 Açı ayarlı köşe kesme makinesi Variable angle notcher	
Kesme Boyu	200	mm	200	Cutting length
Kesme Kapasitesi	4	mm (42 kg/mm ²)	6	Cutting capacity
Kesme Kapasitesi	2	mm (70 kg/mm ²)	3	Cutting capacity
Kesme Açısı	5°	derece - degrees	5°	Cutting angle
Köşe Açısı	30° - 140°	derece - degrees	30° - 140°	Notching angle
Strok Sayısı	50	adet/dk. - cuts/min	50	Stroke number
Motor Gücü	4	kW	4	Motor power
Tabla Boyu	920 x 730	mm	920 x 730	Table dimension
Boy	920	mm	920	Length
Genişlik	1115	mm	1115	Width
Yükseklik	1250	mm	1300	Height
Takribi Ağırlık	930	kg	1200	Weight

Dizayn ve teknik özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir. / Design and specifications are subject to change without notice.