

HPK-50



HPK-60



Opsiyonel 220 V Monofaz Motor
Optional 220 V Single Phase Motor

TR

Teknik Özellikler ve Standartlar

- » Çelik konstrüksiyon gövde
- » Her 3 top motor tahriklidir
- » Sertleştirilmiş özel çelik miller
- » Hidrolik üst top hareketli
- » Yatay ve dikey çalışma pozisyonu
- » Standart vals takımı
- » Yan dayamalar
- » Frenli motor ile hassas büküm
- » Gövdeden ayrı hareketli kumanda panosu

ÖZEL AKSESUARLAR

- » Boru bükme valsleri
- » Özel profil bükme valsleri
- » Köşebent bükme valsleri
- » Dijital gösterge
- » Özel köşebent yan dayamaları
- » Opsiyonel merdiven kıvrırma aparatı
- » NC kontrol



Opsiyonel Dijital Gösterge
Optional Digital Read-Out

EN

Technical Specifications and Standards

- » Steel welded construction frame
- » 3 Rolls are motor driven
- » Hardened shafts from special steel material
- » Top roll hydraulic moveable up-down
- » Horizontal and vertical working position
- » Standard vals
- » Guide rolls
- » Brake motor equipped for the precision bending
- » Mobile control panel

OPTIONAL EQUIPMENTS

- » Pipe / Tube bending rolls
- » Profile bending rolls
- » Angle bending rolls
- » Digital Read-Out
- » Optional lateral angle guides
- » Optional stairway bending attachment
- » NC control



Opsiyonel NC Ünitesi
Optional Nc Controller



Yatay Pozisyonda da çalışma
Horizontal Working position

	Mil çapı	Vals topu Çapları	Üst Vals topu Çapı	Kıvrırma Hızı	Tahrikli Top Adedi	Yan Dayama Eksen adedi	Motor Gücü	Makina Ölçüleri	Makina Ağırlığı
	Shaft Diameter	Rolls Diameter	Upper Roll Diameter	Bending Speed	N° of Driven rolls	N° of side rolls axes	Motor Power	Machine Dimensions	Machine weight
MODEL	Ø mm	Ø mm	Ø mm	m/dakika meter/min	#	#	mm	mm	kg
HPK-50	50	162	152	4,5	2	1	1,1	810x950x1500	500
HPK-60	60	215	215	4	2	1	1,5	1000x1400x1650	950