

PLATINE ÇELİK GÖVDELİ TASARIM
PLATE STEEL BODY DESIGN

IKS-M 1,0



7 takım standart vals topu ve top açma anahtarı
7 set of standard rolls and roll spanner key

IKS-M 1,3



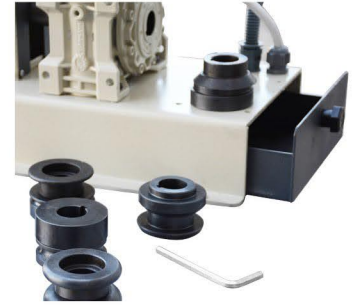
9 takım standart vals topu ve top açma anahtarı
9 set of standard rolls and roll spanner key

TR Teknik Özellikler ve Standartlar

- » Platine Çelikten konstrüksiyon tasarım
- » İleri-geri ayarlanabilir dayama siperi
- » Hafifliği sayesinde kolay taşınabilir
- » Alt mil ileri geri hareketli
- » Özel çelik miller
- » Redüktörlü Motor
- » Arka Takım Çekmecesi
- » AB Güvenlik direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

EN Technical Specifications and Standards

- » Plate Steel construction design
- » Forward-backward adjustable sheet support
- » Easy to carry for workshops
- » Adjustable bottom roll
- » Rolls shafts are special steel material
- » Reducer motor
- » Back drawer for tooling
- » Built according to EC Safety Directives and has CE Mark
- » User's manual



Opsiyonel 220 V Monofaz Motor
Optional 220 V Single Phase Motor

	Mil uzunluğu	Kordon kapasitesi	Top çapları	Boğaz derinliği	Motor Gücü	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Ağırlık
	Shaft length	Bordering capacity	Roll diameters	Throat depth	Motor Power	Length	Width	Height	Weight
MODEL	mm	mm	Ø mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg
IKS-M 0,8	180	1,0	56	160	0,37	550	300	500	35
IKS-M 1,3	260	1,3	62	230	0,55	750	300	500	45