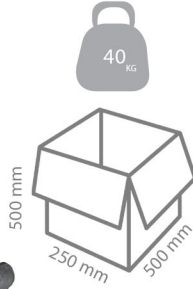
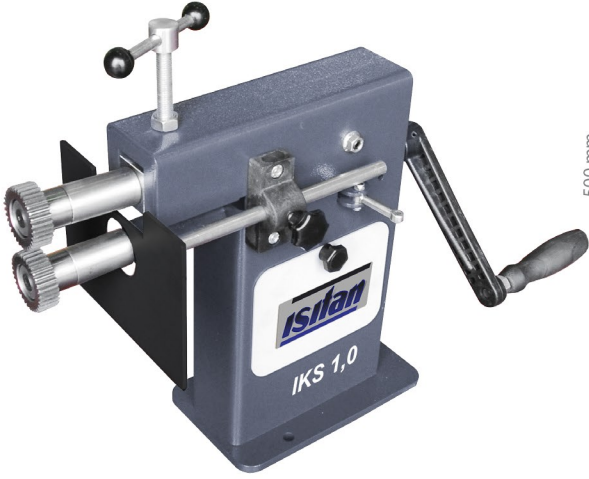


PLATİNE ÇELİK GÖVDELİ TASARIM
PLATE STEEL BODY DESIGN

IKS 1,0



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
- » AB Güvenlik direktiflerine uygunluk (CE)
- » Kullanma kılavuzu

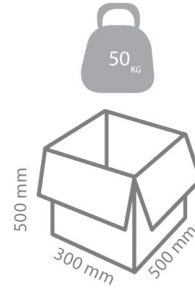
EN Technical Specifications and Standards

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

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

Topları IK 0,8 uyumludur. Sayfa 50
Rolls are compatible with Model IK 0,8 rolls. Page 50

IKS 1,3



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

Topları IK 1,2 ile uyumludur. Sayfa 51
Rolls are compatible with Model IK 1,2 rolls. Page 51

	Mil uzunluğu	Kordon kapasitesi	Top çapları	Boğaz derinliği	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Ağırlık
	Shaft length	Bordering capacity	Roll diameters	Throat depth	Length	Width	Height	Weight
MODEL	mm	mm	Ø mm	mm	mm	mm	mm	kg
IKS 1,0	180	1,0	56	160	500	250	500	40
IKS 1,3	260	1,3	62	230	500	300	500	50