

KOLLU GİYOTİN MAKASLAR MANUAL ARM GUILLOTINE SHEARS



TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- » Pik döküm tabla ve ayaklar
- » Kullanıcının saca hakimiyetini kolaylaştıran geniş tabla
- » Dayanıklı platina çelikten imal edilmiş kesme kolu
- » Kesim anında sacın kaymasını önleyen mekanik baskı sistemi
- » Tek parçalı, dört ağızlı kullanılabilen özel çelik alt ve üst bıçak (spk2080)
- » Ağırlı sac kesimine uygun ön gönye ve dik kesim sağlayan milimetrik gönye
- » Kullanma kılavuzu



TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- » Cast iron table and foot bases
- » Large table facility the command of sheet metal by operator
- » Cutting lever made of plate steel for the purposes of flexibility and stability
- » Mechanical pressure system which prevents sliding of sheet metal during cutting operation
- » Monoblock lower and top knife made of air hardened steel (spk2080) 4 sides of blade is useable
- » Front set square appropriate for angle sheet metal cutting and millimeter set square appropriate for vertical cutting
- » User's manual

CE



KM	Tabla ölçüsü Table dimension	Bıçak boyu Blade length	Kesme boyu Shearing Length	Kesme kapasitesi (sıyah sac) Shearing capacity (mild steel)	Arka dayama açıklığı back gauge length	Uzunluk Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
MODEL	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
KM 12	600x1270	1050	1000	1.5	500	1980	840	1160	420
KM 13	600 x 1570	1350	1300	1.5	500	2280	840	1160	510