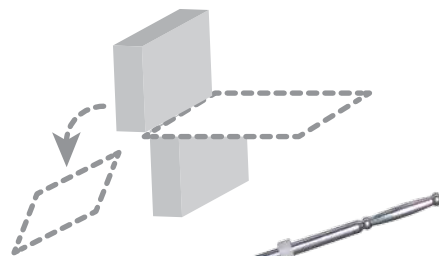
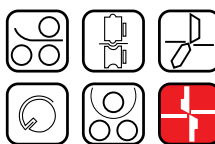




**TEKNİK ÖZELLİKLER VE
STANDART DONANIM**

- » 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)
- » **Sacın kolay hareketini sağlayana tabla üzerinde hava kanalları**
- » Açılı 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
- » **Air channels on table to enable easy movement of sheet on the table**
- » Front set square appropriate for angle sheet metal cutting and millimeter set square appropriate for vertical cutting
- » User's manual



KM-12



KM-13

MODEL	Table ölçüsü Table dimension		Bıçak boyu Blade length	Kesme boyu Shearing Length	Kesme kapasitesi (isiyah sac) Shearing capacity (mild steel)	Arka dayama açlığı back gauge length	Uzunlık Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
	mm	mm								
	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	



**TEKNİK ÖZELLİKLER VE
STANDART DONANIM**

- » PLatine tabla ve Profil ayaklar
- » Kullanıcının saca hakimiyetini kolaylaştıran geniş tabla
- » Dayanıklı platina çelikten imal edilmiş kesme kolu
- » Kesim anında sacın kaymasını önleyen mekanik baskı sistemi
- » Açılı sac kesimine uygun ön gönye ve dik kesim sağlayan milimetrik gönye
- » Kullanma kılavuzu

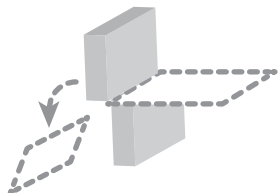


**TECHNICAL SPECIFICATIONS AND
STANDARD ACCESSORIES**

- » PLATE 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
- » Front set square appropriate for angle sheet metal cutting and millimeter set square appropriate for vertical cutting
- » User's manual



KM-12 L / KM-13 L



KM MODEL	Table ölçüsü Table dimension	Bıçak boyu Blade length	Kesme boyu Shearing Length	Kesme kapasitesi (sivah sac) Shearing capacity (mild steel)	Arka dayama açılığı back gauge length	Uzunluk Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
KM 12 L	600x1270	1050	1000	1.2	650	1980	1110	1180	300
KM 13 L	600 x 1570	1350	1300	1.2	650	2400	1110	1180	360