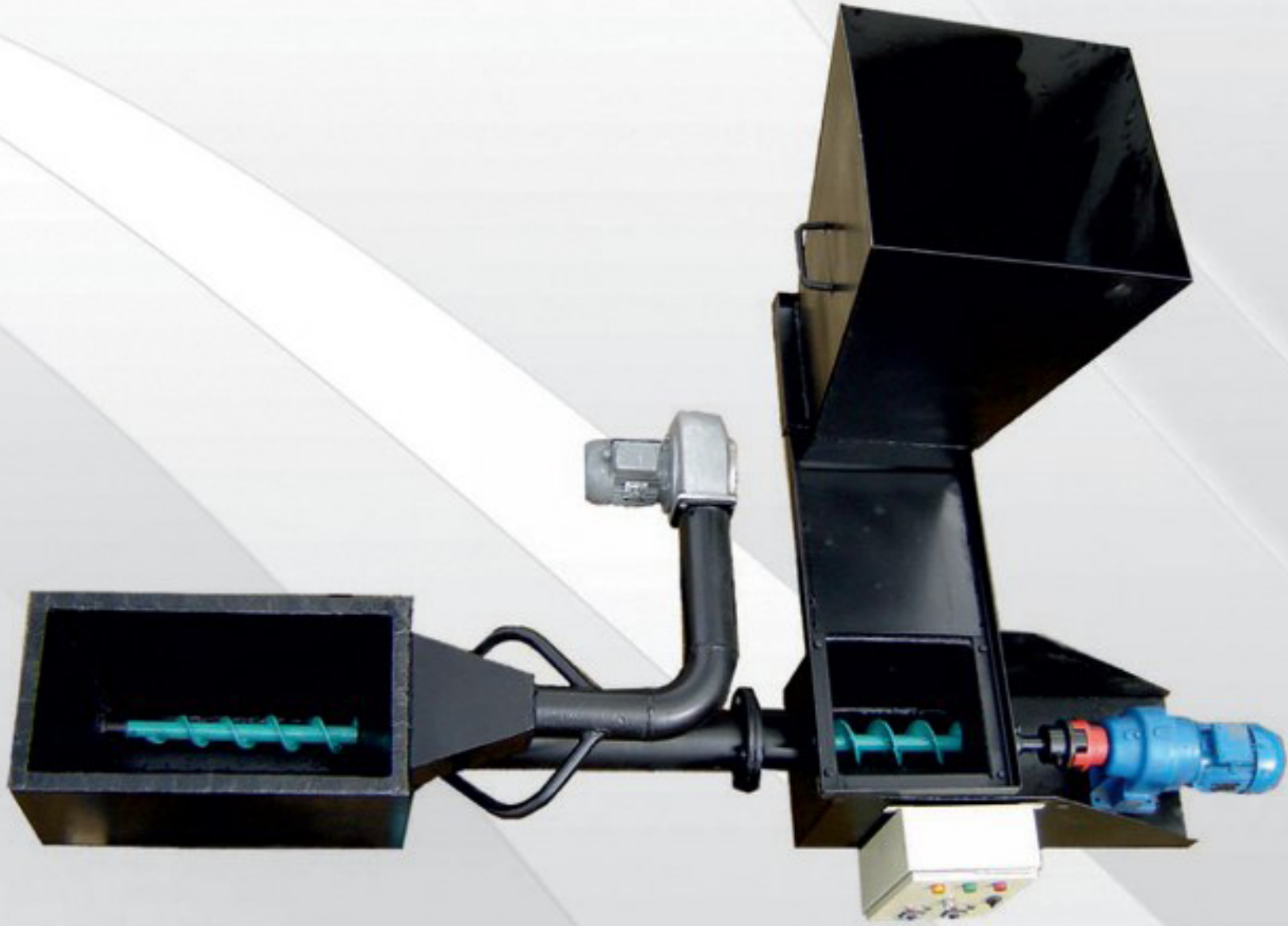
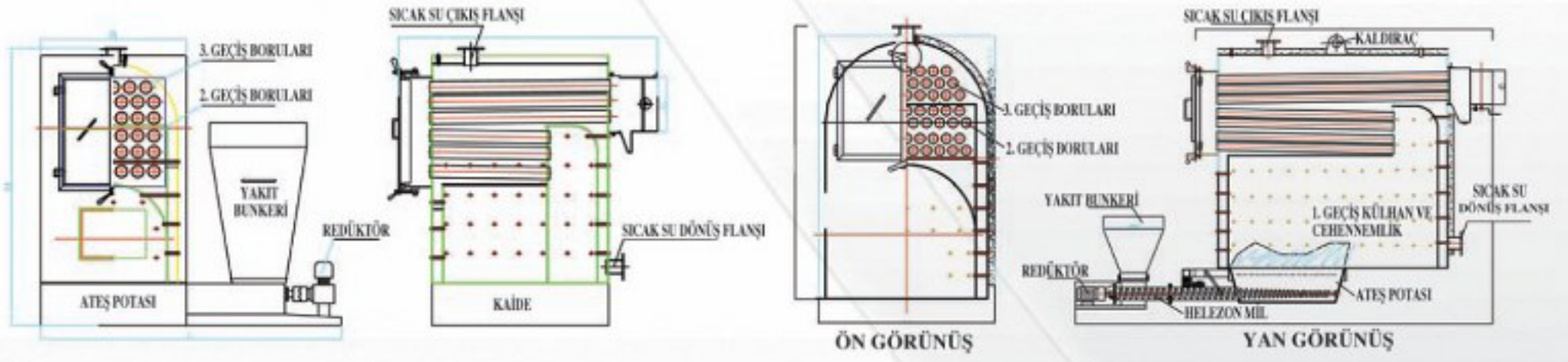


STK SERİSİ

OTOMATİK YÜKLEMELİ KÖMÜR YAKMA STOKERİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Stokerli sistemin en büyük avantajı; fiyatı ucuz ve bulunması kolay olan fındık kömürü (5-25 mm.) , pelet, fındık kabuğu, zeytin çekirdeği vb. yakabilmesidir.
- % 84 verimli TSE ısı laboratuvarlarında test edilmiş ve en üst seviye derecesi olan 3*** olarak verim test raporu almıştır.
- Kömürün en ufak taneciğine kadar muhakkak yakar. Yakıcı hatalarından kaynaklanan yakma hatalarını en aza indirir. Cûruf oranı 1/3 oranında azalır.
- Stokerli sistemde rediktör ve hava fanı, kazan termostati ile beraber çalışıp kazan suyu istenilen sıcaklığa geldiğinde sistem otomatik olarak durur. İstenilen derecenin düşmesi halinde tekrar devreye girerek tam otomatik sistem olarak hiç dokunulmadan kömür temini ile kış boyu el değmeden çalışır.
- Buhar kazanlarında bulunmaz bir fırsat olup, kazana gelişigüzel kömür atımına son verip patlamalara ve çökmelere karşı kesinlikle tam emniyet sağlar.
- Sistemin montaj ve malzemesi hariç, kazan dairesinde devreye alınması yetkili servislerimizce ücretsiz olarak yapılır.
- 24 saat çalışan büyük tesislerde saatte 300-400 kg kömür yakıldığı halde 5 yıldır çalışan ürünlerimiz mevcuttur.
- Kazanlarda stokerin, hangi tarafta olduğu belirtilmelidir.

- Fiyatlarımız nettir ve KDV dahil edilmemiştir.
- Teslim yeri fabrikamız olup nakliye müşteriye aittir.
 - Stoker teslimatları sipariş sırasına göre yapılacaktır.
- Firmamız haber vermeksizin fiyat değiştirme hakkına sahiptir.
 - Vadeler siparişten itibaren geçerlidir.



ÖLÇÜ TABLOSU

Kod	Kapasite (kg)	Kapasite (kcal/h)	Mil Boyu (mm)	Pota Boyu (mm)	Boru Çapı (mm)
STK-0	5 KG/H	20-60.000	129	400	125
STK-1	7 KG/H	60-80.000	129	400	125
STK-2	10-20 KG/H	80-140.000	129	500	125
STK-3	25-55 KG/H	150-300.000	136	600	125
STK-4	60-75 KG/H	350-500.000	168	800	125
STK-5	80-100 KG/H	510-600.000	268	1000	125
STK-6	100-150 KG/H	650-900.000	288	1200	125
STK-7	200-250 KG/H	950-1.500.000	308	1400	125
STK-8	300-400 KG/H	1.600-2.000.000	318	1600	125

