

1. Katı yakıt yakma haznesi

2. Basınçlı körük fanı

3. Kömür taşıma kanalı

4. Katı yakıt stoklayıcı bunker

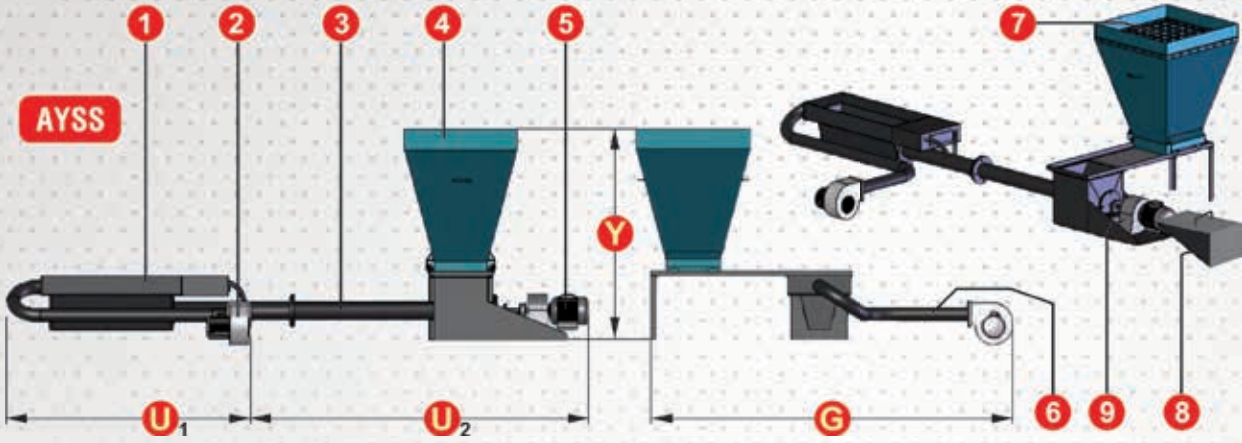
5. Tahrik redüktörü

6. Cebri hava kanalı

7. Toz kömür eleği

8. Redüktör muhafaza sacı

9. Moment iletim kaplini



1. Katı yakıt yakma haznesi

2. Basınçlı körük fanı

3. Kömür taşıma kanalı

4. Katı yakıt stoklayıcı bunker

5. Tahrik redüktörü

6. Cebri hava kanalı

7. Toz kömür eleği

8. Redüktör muhafaza sacı

9. Moment iletim kaplini

### AST MEKANİK TOZ KÖMÜR YAKICI STOKERLER TENİK ÖLÇÜLERİ

STOKER TİPİ	BİRİM	AST 5	AST 20	AST 30	AST 55	AST 75	AST 100	AST 125	AST 150	AST 250
Kömür Yükleme Kapasitesi	Kcal/h	20.000	60.000	210.000	310.000	560.000	760.000	1.010.000	1.260.000	1.510.000
Kazan Kapasite Aralığı	m <sup>2</sup>	50.000	200.000	300.000	550.000	750.000	1.000.000	1.250.000	1.500.000	2.500.000
Kömür Yükleme Kapasitesi	Kg/h	2 - 5 m <sup>2</sup>	6 - 20 m <sup>2</sup>	21 - 30 m <sup>2</sup>	31 - 55 m <sup>2</sup>	56 - 75 m <sup>2</sup>	76 - 100 m <sup>2</sup>	101 - 125 m <sup>2</sup>	126 - 150 m <sup>2</sup>	151 - 250 m <sup>2</sup>
Genişlik	G mm	10	40	60	110	150	200	250	300	500
Uzunluk 1	U1 mm	1.660	2.000	2.000	2.300	2.500	2.700	2.700	3.600	3.600
Uzunluk 2	U2 mm	1.250	1.600	1.700	1.850	2.300	2.400	2.600	2.600	2.800
Yükseklik	Y mm	1.500	1.500	2.250	2.250	2.500	2.700	2.800	2.800	2.800
Bunker Hacmi	m <sup>3</sup>	1.200	1.200	1.450	1.450	1.450	1.600	1.600	1.600	1.600

- Not:\*Kömür (Katı Yakıt) alt ısıl değeri 6.000 kcal/Kg olarak alınmıştır.
- \*AST 150 Stokerde 2 adet 1750 mm (AST 125) yanma haznesi kullanılır.
- \*AST 250 stokerde 2 adet 1950 mm yanma haznesi kullanılır.
- \*Teknik konularda değişiklik yapma hakkı firmamızca saklı tutulmuştur.
- \*Özel tasarım ve imalatlar yapılabilir.