

**arg**<sup>®</sup> argünsan  
★ ★ ★ ★ ★



**ENDÜSTRİYEL FİLTRE LAZER & PLAZMA  
TOZ TOPLAMA ÜNİTELERİ**

## ARG-1500 m3



### TEKNİK ÖZELLİKLER:

1500 m3/h TOZ EMİŞ ÜNİTELERİ

LAZER VE PLAZMALAR İÇİN ÜRETİLMİŞTİR.



TYPE	CAPACITY (m <sup>3</sup> /h)	MOTOR (kw)	ABSORPTION DIAMETER (mm)	CARTRIDGE (FILTER) (m <sup>3</sup> )	# OF FILTERS (PCS)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	WEIGHT (kg)
AR-1500	1500	3	150	0,155	3	1750	1270	1900	760

## ARG-2500 m3



### TEKNİK ÖZELLİKLER:

2500 m3/h TOZ EMİŞ ÜNİTELERİ

LAZER VE PLAZMALAR İÇİN ÜRETİLMİŞTİR.



TYPE	CAPACITY (m <sup>3</sup> /h)	MOTOR (kw)	ABSORPTION DIAMETER (mm)	CARTRIDGE (FILTER) (m <sup>3</sup> )	# OF FILTERS (PCS)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	WEIGHT (kg)
AR-2500	2500	4	235	0,310	6	2200	1360	1950	950

## ARG-4000 m3



### TEKNİK ÖZELLİKLER:

4000 m3/h TOZ EMİŞ ÜNİTELERİ

LAZER VE PLAZMALAR İÇİN ÜRETİLMİŞTİR.



TYPE	CAPACITY (m <sup>3</sup> /h)	MOTOR (kw)	ABSORPTION DIAMETER (mm)	CARTRIDGE (FILTER) (m <sup>3</sup> )	# OF FILTERS (PCS)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	WEIGHT (kg)
AR-4000	4000	5,5	300	0,414	8	2200	1360	1950	980

## ARG-6000 m3



### TEKNİK ÖZELLİKLER:

6000 m3/h TOZ EMİŞ ÜNİTELERİ

LAZER VE PLAZMALAR İÇİN ÜRETİLMİŞTİR.



TYPE	CAPACITY (m <sup>3</sup> /h)	MOTOR (kw)	ABSORPTION DIAMETER (mm)	CARTRIDGE (FILTER) (m <sup>3</sup> )	# OF FILTERS (PCS)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	WEIGHT (kg)
AR-6000	6000	7,5	355	0,570	11	2655	1360	2050	1020

## ARG-8000 m3



### TEKNİK ÖZELLİKLER:

8000 m3/h TOZ EMİŞ ÜNİTELERİ

LAZER VE PLAZMALAR İÇİN ÜRETİLMİŞTİR.



TYPE	CAPACITY (m <sup>3</sup> /h)	MOTOR (kw)	ABSORPTION DIAMETER (mm)	CARTRIDGE (FILTER) (m <sup>3</sup> )	# OF FILTERS (PCS)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	WEIGHT (kg)
AR-8000	8000	11	380	0,745	12	2965	1485	2150	1280

## ARG-10000 m3



### TEKNİK ÖZELLİKLER:

10000 m3/h TOZ EMİŞ ÜNİTELERİ

LAZER VE PLAZMALAR İÇİN ÜRETİLMİŞTİR.



TYPE	CAPACITY (m <sup>3</sup> /h)	MOTOR (kw)	ABSORPTION DIAMETER (mm)	CARTRIDGE (FILTER) (m <sup>3</sup> )	# OF FILTERS (PCS)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	WEIGHT (kg)
AR-10000	10000	11	450	0,995	16	3560	1485	2150	1500

## GENEL ÖZELLİKLER:

- 1- MAKİNE MANUEL VEYA OTOMATİK OLARAK ÇALIŞTIRILABİLİR.
- 2- DİJİTAL EKRANDAN;
  - a) DİL SEÇENEĞİ YAPILABİLİR.
  - b) HAVA ÜFLEME ZAMAN ARALIKLARI AYARLANABİLİR.
  - c) HAVA ÜFLEME SÜRESİ AYARLANABİLİR.
  - d) FİLTRE TEMİZLEME BAŞLANGIÇ ( Kpa) AYARI YAPILABİLİR.
  - e) TEZGAHTAN GELEN SİNYALE GÖRE,FAN DURMA ZAMANI AYARLANABİLİR.
  - f) TOZ KOVASI , DOLUM SENSÖRÜNDEN GELEN SİNYALE BAĞLI OLARAK , DOLDU UYARISI SESLİ VE IŞIKLI OLARAK BİLDİRİLİR.
  - g) FİLTRELERİN ÇALIŞMA SÜRESİ OTOMATİK OLARAK İŞLENİR.



**arg**<sup>®</sup> **argünsan**  
★ ★ ★ ★ ★

ARGÜNSAN METAL SAN. TİC. LTD. ŞTİ  
ORGANİZE SAN. BÖLGESİ 1. CADDE  
İNEGÖL / BURSA / TURKEY  
TEL: +90 224 714 90 90

[www.argunsan.com](http://www.argunsan.com) - [info@argunsan.com](mailto:info@argunsan.com)