

# ASD

Çevre Teknolojileri San. Tic. Ltd. Şti.  
Environmental Technologies Ltd. Co

## JUNIOR1800 MAJOR1800 - 2000



**VAKUM ÜNİTELERİ / VACUUM UNITS**

ASD vakum üniteleri Junior-Major Serisi yolları, parkları, bulvarları, bahçeleri ve meydanları temizlemek için ideal olan ve çim, kağıt, şişe, teneke, yaprak (nemliler dahil) gibi maddeleri çekmekte kullanılan profesyonel makinelerden oluşmaktadır. Bu ünitelere 5.5 - 20 beygir gücü aralığında motorlar takılabilir ve traktöre bağlanabilir kuyruk millî modeli mevcuttur. Junior-Major vakum ünite modelleri hem toplu hem de bireysel kullanıcıların tüm ihtiyaçlarını karşılamaktadır. Sağlam türbin, santrifüjli debriyaj (Major serisi), geniş emme portu çapı, yüksek emme kapasitesi, ayarlanabilir deflektör ile döner çıkış. Bu özellikler yerinde seçilmiş malzemelerle ve sıkı bir üretim süreci kalite denetimiyle birleştiğinde Junior-Major vakum üniteler uzun ömür, yüksek performans ve muhteşem bir güvenilirlik düzeyi sunar.

#### İSTEĞE BAĞLI EKİPMANLAR:

- 8 m uzunluğunda, 100 mm çapında hortumlu emme kiti sayesinde vakum ünitesini körüğe (1) dönüştürme.
- Kamyon tek bir operatör tarafından bagaj kapağına asılabilir ve hidrolik kaldırıcı sayesinde hızlı ve kolay bir şekilde sundurmaya taşınabilir (2-3).
- Kesici kanatlara sahip türbin çarkı (4) emilen organik malzemeleri ufalayarak %70'e varan oranda hacmi küçültür.
- Toz azaltma kiti (5) boşaltma konveyörünün çıkardığı toz miktarını en aza indirir.
- Hortumun dayalı olduğu ve 180° dönebilen çubuk emme hortumunun kontrolünü kolaylaştırır.
- Kendi etrafında dönebilen tekerleklerle sahip özel emme konveyörü (6) hava hortumunun ucuna takılabilir.
- Vakum ünitesi kamyon ve tir bagaj kapağına asılabileceği için operatör emilen atığı doğrudan kamyon gövdesine boşaltabilir. Özenle seçilen malzemelerin, tasarım yöntemlerinin, on yıllara aşan alan deneyimi ve operatör için en güvenli olacak şekilde en uygun çözümü yakalamak için gösterilen özenin sağladığı yüksek düzeydeki güvenilirlik Junior-Major vakum ünitelerini EEC yönergelerinin tüm koşullarına uygun kılıyor.

La gama de las aspiradoras ASD serie Junior-Major esta compuesta por maquinas profesionales ideales para la limpieza de las calles, de los parques, los bulevares, los jardines, las plazas y se emplean con éxito en la recolección de hierba, del papel, de las botellas, de las latas, de las hojas (inclusive mojadadas), etc. Estan disponibles con motores de potencia de 5,5 a 20 CV y en la version PTO (con toma de fuerza) con enganche al tractor; las aspiradoras Junior-Major estan en condiciones de responder a todas las exigencias de los usuarios, tanto publicos como privados. La robusta estructura de la turbina, el embrague centrífugo (serie Major), el amplio diametro de aspiración, la elevada capacidad de aspiración, la boca de descarga giratoria con deflector regulable, son algunas de las caracterfsticas que, junto a la cuidadosa selección de los materiales y al riguroso control de la calidad del proceso productivo, garantizan a las aspiradoras Junior-Major una larga duración, elevadas prestaciones y fiabilidad.

#### ACCESORIOS OPCIONALES:

- El kit soplador con 8 m. de tuba de 100 mm. de diametro permite la transformación de la aspiradora en una maquina de soplar (1).
- El carro con elevador hidraulico permite, ademas de un c6modo enganche al adral por parte de un solo operador, tambien un rapido desplazamiento en la fase de estacionamiento (2-3).
- El rodete de la turbina con cuchillas cortadoras efectua la trituración del material organico aspirado, reduciendo su volumen hasta el70% (4).
- El kit para la eliminación de polvos reduce el volumen del polvo expulsado por el conductor de descarga (5).
- La varilla que sostiene el tuba, que se puede orientar a 180°, facilita las operaciones de maniobra del tubo de aspiración. CD
- Se puede aplicar un conductor de aspiración especial, dotado de ruedas pivotantes, a los extremos de la manguera de aspiración(6). La posibilidad de aplicar los aspiradores al adral de los camiones y los remolques, hace que el operador pueda descargar el material aspirado directamente en la caja del vehfculo. La seguridad y el buen funcionamiento que derivan del uso de materiales de calidad y de elecciones de proyecto inspiradas par la experiencia de varios aios en el sector, la particular cura en la búsqueda de la solución mas id6nea para garantizar la seguridad del operador, ha permitido a las aspiradoras Junior-Major obtener la marca de conformidad con las normas GEE.



	JUNIOR 1800	MAJOR 1800	MAJOR 2000	
	CAR H 9	CAR H 13	KUYRUK MİLLİ / PTO	CAR H 20
MOTOR / MOTOR	BENZİNLİ / GASOUNA	BENZİNLİ / GASOUNA	KUYRUK MİLLİ TOMA DE FUERZA	BENZİNLİ / GASOUNA
	HONDA	HONDA	TRAKTÖR / TRACTOR	HONDA
GÜÇ / POTENCIA	6 KW	8.2 KW	14.7 KW	13.5 KW
DEVİR / A. P.M.	3.800	3.800	3.800	3.800
TÜRBİN KANATLARI / Nr. PALAS DE TURBİNA	4	6	8	8
EMME ÇAPI / DIAMETRO ASPIRACION	180 mm.	180 mm.	200 mm.	200 mm.
EMME BORUSU / TUBA DE ASPIRACION	5 mt.	8 mt.	5 mt	5 mt
EMME / ASPIRACION	80 mc/dk./min.	120 mc/dk./min.	155 mc/dk./min.	155 mc/dk./min.
AĞIRLIK / PESO	75 Kg.	149 Kg.	155 Kg.	170 Kg.