

# Planet 350



دارای قابلیت نصب نازل مخصوص  
کف به بدنه جارو برقی جهت افزایش  
راندمان، در زمانیکه نیاز به رفت و  
روب سطح در متراژ بالا باشد.  
(Optional)



دارای قابلیت کارکرد به صورت  
مدام و بدون وقفه(دائم کار)



مجهز به سیستم میکرو فیلترینگ  
با قابلیت جذب ذرات میکرونی



دارای مخزن زباله از جنس استیل  
جهت جلوگیری از زنگ زدگی و نیز  
ایجاد مقاومت در برابر خودگی



دارای موتورهای مکنده با طول عمر و  
راندمان کاری بالا، که در دراز مدت سهم  
بسیاری در کاهش هزینه های تعمیراتی  
در پی خواهد داشت.



دارای قابلیت استفاده به عنوان  
مکنده مرکزی (سانترال)



طراحی بسیار ساده نحوه قرارگیری  
مخزن دستگاه جهت تسهیل در  
تخلیه و جابجایی



## فیلتر



دارای فیلتر چیندار قابل شستشو از جنس پلی استر  
با مساحت ۱۹۵۰۰ سانتی متر مربع

## تکان دهنده فیلتر



دارای تکان دهنده مکانیکی فیلتر جهت جلوگیری  
از انبساطه شدن گرد و غبار و انسداد منفذ فیلتر

## تابلوی تقسیم برق



دارای تابلوی تقسیم برق، مجهز به سیستم های  
حافظتی در برابر نیسانات و ...

## Planet 350

۳ فاز (توربینی)		نوع موتور
۱		تعداد موتور
۴۰۰۰	w	قدرت موتور
۳۰۰۰	mm/h <sub>2</sub> O	حداکثر توان مکش
۳۳۰	m <sup>3</sup> /h	حداکثر جریان مکش هوا
۱۹۵۰۰	cm <sup>2</sup>	مساحت فیلتر
۷۹	db	صداي موتور
۱۰۰	l	حجم مخزن زباله
تمام استیل		جنس بدنه و مخزن
۹۰	kg	وزن
۶۶۰ × ۹۰۰ × ۱۷۶۰	mm	ابعاد (طول × عرض × ارتفاع)



دارای دریچه ورودی لوله خرطومی  
از جنس فولاد



دارای قابلیت استفاده از نویه های  
خرطومی با معنار بالا (حداکثر ۲۰ متر)



دارای چرخ های بزرگ و مجهز به  
قفل چهت افزایش استایلی دستگاه



دارای سبد فشری چهت قرارگیری  
لوامز جانبی دستگاه شامل انواع  
نازل ها و ...



دارای قابلیت استفاده از دستگاه به  
صورت دمنده

## مоторها

• موتور مکش: از نوع موتور وکیوم ساید چنل با بدنه الومینیومی با توان ۵.۵kW

## پمپ وکیوم ساید چنل (Side channel)

• پمپ وکیوم ساید چنل (Side channel) موتوری تک محوره بوده و  
دارای عملکرد ساده ای می باشد بدین ترتیب که الکترو موتور کوپل  
شده به دستگاه پروانه را با سرعت بسیار بالا چرخانده و هوا را از  
یک طرف مکش و از طرف دیگر با سرعت بالا از داخل سیلندر به  
بیرون هدایت می کند، از مزایای این گونه موتورها در قیاس با  
سایر موتورها می توان به کارکرد طولانی، هزینه های تعمیرانی  
پایین، سر و صدای کم، مصرف پایین انرژی، عدم نیاز به روغن و  
درنتیجه افزایش راندمان کاری اشاره کرد.

## اجزای پلاستیکی

- چرخ ها: مقاوم در برابر سایش و لغزش
- لوله خرطومی: از جنس پلی اورتان با قابلیت انعطاف پذیری بالا

## اجزای مکانیکی

- شاسی: از جنس آهن گالوانیزه
- مخزن: از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر خوردگی
- اتصالات: از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی و رطوبت

## سیستم فیلترینگ

- فیلتر استاندارد: فیلتر پارچه ای قابل شستشو از جنس پلی استر با قابلیت جذب ذرات میکرونی

## لوازم جانبی (سفارشی)

