

T1 FLY

РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС



Ранцевый пылесос, мощный, легкий, компактный и простой в обращении. Он надевается как рюкзак. Освобождает руки, не мешает движению и делает вашу работу быстрее, эффективнее и легче! Многоуровневая фильтрация (флисовый 3D фильтр-мешок, картриджный фильтр, корзинный фильтр, фильтр защиты электродвигателя и фильтр отработавшего воздуха). Эргономичная система фиксации для хранения принадлежностей. Защита двигателя от перегрева. T1 теперь доступен в версии FLY 115 V 400 Гц, что делает возможным подключать пылесос к бортовой сети самолета.



Комплект фильтров



Насадка RD 285



Дополнительный защитный фильтр



Картриджный фильтр HEPA (опция)



Флисовый фильтр-мешок и тканевый фильтр



Эргономичная система фиксации принадлежностей



Легкий и простой в обращении



Идеально подходит для внутренней чистки салонов самолетов

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
T1 FLY	15861250002	18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/Частота	115 В~	400 Гц
Максимальная мощность	Вт	650
Номинальная мощность	Вт	650
Фильтр-мешок	л	3,3
Площадь фильтрации	м ²	0,1+0,42 (картридж)
Расход воздуха	л/с	51
Разрежение	мбар	165
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	м	15
Вес (без принадлежностей)	кг	4,8
Размеры	мм	240x240x495

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Всасывающий шланг с коленом, длина 1,5 м	6010609
Алюминиевая телескопическая трубка	МК-022
Удлинительная алюминиевая трубка 0,5 м	01-341
Насадка RD 285	2512594
Насадка для уборки пыли с пола D320	2511523
Насадка для мягкой мебели	856000101
Круглая насадка с ворсом	856000061
Целевая насадка	856000071
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,42 м ²)	2512749
Тканевый фильтр	6588010
Флисовый фильтр-мешок 3,3 л	---

Ø 32

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,42 м ²)	2512751
Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.	6588035
Флисовый фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.	6588061
Тканевый фильтр-мешок	6588011
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ:	5588010
• насадка для чистки ковровых покрытий	---
• щетка для твердых поверхностей	---
• Телескопическая трубка (Макс 1,35 м)	---