

■ ZA - 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS  
 ■ [jpfrance@jpfrance.fr](mailto:jpfrance@jpfrance.fr)

[www.jpfrance.fr](http://www.jpfrance.fr)

Fiche technique :  
**ASPIRATEUR THERMIQUE JPF400MS**

**CODE : JPF400MS**



Aspirateur

13 - 16CV

**DESCRIPTION**

Les aspirateurs de feuilles 400MS ont été conçus pour les travaux de ramassage intensifs et difficiles, et conviennent parfaitement aux collectivités locales et aux professionnels paysagistes exigeants. Leur performance est assurée par la turbine Ø 400 mm avec ses 6 pales et l'entrée conique du ventilateur. Leur châssis monté sur silentblocs, les garnitures interchangeables de l'enveloppe de turbine en acier haute résistance, le tuyau d'aspiration de 5 m en polyuréthane garantissent leur robustesse.

**CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

- TURBINE EN ACIER HAUTE RÉSISTANCE
- TRANSMISSION AVEC EMBRAYAGE CENTRIFUGE
- GARNITURES D'ENVELOPPE EN ACIER HAUTE RÉSISTANCE
- SYSTÈME DE RACCORD RAPIDE DU TUYAU
- CHEMINÉE D'ÉJECTION ORIENTABLE À 180°
- SÉCURITÉ ANTI-DÉMARRAGE
- BUSE D'ASPIRATION AVEC BAUDRIER DE SOUTIEN
- TUYAU D'ASPIRATION ULTRA SOUPLE
- BATTERIE 40A-12V NON FOURNIE (POUR MODÈLES 400MS 13HE ET 16VE), DIMENSIONS MAX. 28 X 18 X 18 CM
- MOTEURS : HONDA MANUEL (MODÈLE JPF400MS 13HM), HONDA ÉLECTRIQUE (MODÈLE JPF400MS 13HE) OU VANGUARD ÉLECTRIQUE (MODÈLE JPF400MS16VE)



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MODÈLE								
<b>JPF400MS 13HM</b>	210M3/MIN	5M	200MM	6	400MM	185	110 dBA	13CV
<b>JPF400MS 13HE</b>	210M3/MIN	5M	200MM	6	400MM	185	110dBA	13CV
<b>JPF400MS 16VE</b>	210M3/MIN	5M	200MM	6	400MM	193	110dBA	16CV

