

## Tableau comparatif des modèles de la gamme « Aspirateurs de feuilles »

CARACTERISTIQUES	400MS-P	352MS	400MS-E	400MS	400MS CR	500MS CR
Moteur Vanguard 9 CV à démarrage manuel		●				
Moteur Vanguard 13 CV à démarrage manuel		●				
Moteur Vanguard 16 CV à démarrage électrique				●	●	
Moteur Vanguard 20 CV à démarrage électrique						●
Turbine ø 350 mm + 6 pales en Creusabro		●				
Turbine ø 400 mm + 6 pales en Creusabro	●		●	●	●	
Turbine ø 500 mm + 6 pales en Creusabro						●
Garniture d'enveloppe en Creusabro	●		●	●	●	●
Transmission avec embrayage à centrifuge		● sur 13 CV		●	●	●
Transmission par cardan - PTO 540 t/mn	●					
Sécurité anti-démarrage si non connexion du tuyau	●	●	●	●	●	●
Volet anti-intrusion sur turbine	●	●	●	●	●	●
Entrée de turbine conique	●	●	●	●	●	●
Cheminée orientable	●		●	●	●	●
Sortie de cheminée de type casquette		●	●			
Sortie de cheminée cylindrique	●			●	●	●
Système de raccord rapide du tuyau sur la turbine	●			●	●	●
Potence de soutien du tuyau d'aspiration	●			●	●	●
Tuyau d'aspiration en PU ø 200 mm	Lg 5m	Lg 3m30	Lg 3m30	Lg 5m	Lg 5m	Lg 5m
Buse d'aspiration + baudrier de soutien	●	●	●	●	●	●

