





ASPIRATEUR/SOUFFLEUR 3000W VIAS3000A

Il comprend un sac d`une capacité de 35 litres et une roue avant qui assure stabilité et mobilité, rendant cet équipement plus facile à manipuler même sur un terrain irrégulier.

Caractéristiques principales

- > Points de vente Souffleur/aspirateur facile à transporter et à utiliser ;
- > Collecte aisée des déchets et des feuilles;
- > Capacité du sac de collecte de feuilles : 35 litres ;
- > Roue avant pour une commodité maximale ;
- > Crochet de fixation du sac de collecte;
- > Poignée auxiliaire



Spécifications

Classe d´isolation II Collecte facile des déchets Oui Débit d´air maximum d´air 0,22 m3/s Débit maximum 0,22 m3/s Dimensions 160 x 1200 x 340 mm Dimensions de l´emballage 440 x 255 x 325 mm Niveau de puissance acoustique (LWA) 105 dB Poids avec emballage 3,9 kg Poids du produit 3 kg Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Oui Vitesse d´air maximale 75 m/s	Specifications		
Collecte facile des déchets Dúbit d'air maximum d'air Dimensions Dimensions Dimensions de l'emballage Niveau de puissance acoustique (LWA) Poids avec emballage Poids du produit Transport facile Vitesse d'air maximale O,22 m3/s 160 x 1200 x 340 mm 160 x 1200 x 340 mm 105 dB 3,9 kg 3,9 kg 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Vitesse d'air maximale	Capacité du sac de ramassage	35 L	
Débit d'air maximum d'air Débit maximum O,22 m3/s Dimensions 160 x 1200 x 340 mm Dimensions de l'emballage 440 x 255 x 325 mm Niveau de puissance acoustique (LWA) Poids avec emballage 3,9 kg Poids du produit 3 kg Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Oui Vitesse d'air maximale 75 m/s	Classe d'isolation	II	
Débit maximum O,22 m3/s Dimensions 160 x 1200 x 340 mm Dimensions de l'emballage 440 x 255 x 325 mm Niveau de puissance acoustique (LWA) Poids avec emballage 3,9 kg Poids du produit 3 kg Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Oui Vitesse d'air maximale 75 m/s	Collecte facile des déchets	Oui	
Dimensions 160 x 1200 x 340 mm Dimensions de l'emballage 440 x 255 x 325 mm Niveau de puissance acoustique (LWA) 105 dB Poids avec emballage 3,9 kg Poids du produit 3 kg Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Oui Vitesse d'air maximale 75 m/s	Débit d´air maximum d´air	0,22 m3/s	
Dimensions de l'emballage Niveau de puissance acoustique (LWA) 105 dB Poids avec emballage 3,9 kg Poids du produit 3 kg Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Vitesse d'air maximale 440 x 255 x 325 mm 440 x 255 x 325 mm 105 dB 3,9 kg 3,9 kg 3 kg 400 W 400	Débit maximum	0,22 m3/s	
Niveau de puissance acoustique (LWA) Poids avec emballage Poids du produit 3 kg Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Vitesse d'air maximale 105 dB 3,9 kg 300 W 200 W 210 Transport facile Oui	Dimensions	160 x 1200 x 340 mm	
Poids avec emballage Poids du produit 3 kg Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Oui Vitesse d´air maximale 3,9 kg 3 kg 4 kg 3 kg 3 kg 3 kg 4 kg 5 kg 6 kg 6 kg 7 5 m/s	Dimensions de l'emballage	440 x 255 x 325 mm	
Poids du produit 3 kg Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Oui Vitesse d'air maximale 75 m/s	Niveau de puissance acoustique (LWA)	105 dB	
Puissance absorbée 3000 W Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Oui Vitesse d'air maximale 75 m/s	Poids avec emballage	3,9 kg	
Tension de charge 230 V 50 Hz Transport facile Oui Vitesse d´air maximale 75 m/s	Poids du produit	3 kg	
Transport facile Oui Vitesse d´air maximale 75 m/s	Puissance absorbée	3000 W	
Vitesse d´air maximale 75 m/s	Tension de charge	230 V 50 Hz	
	Transport facile	Oui	
Vitesse de rotation à vide 15000 rpm	Vitesse d´air maximale	75 m/s	
	Vitesse de rotation à vide	15000 rpm	

octobre 26, 2025, 13:46h Page 1 de 1