

SA100

Souffleur d'air réversible 2,8 m³/min à vitesse variable sur batterie

Le souffleur d'air sur batterie SA100 permet de nettoyer en profondeur les échangeurs grâce à son jet d'air ultra puissant. Il peut également aspirer les poussières et débris.

Fonctionne avec une batterie VALUE ou MAKITA (vendu séparément).

Le souffleur d'air sans fil SA100 est équipé d'un moteur sans balai à haut rendement, offrant de meilleures performances et une plus longue durée de vie.

Grâce à sa buse spécifique, le débit d'air atteint jusqu'à 2,8 m³/min et la vitesse 80 m/min, ce qui en fait l'outil idéal pour éliminer les débris rapidement et efficacement. Le souffleur d'air est également fourni avec une rallonge de buse de 20 cm, pour entrer en profondeur dans les équipements CVC-R.

Conçu avec un corps léger et ergonomique, ce souffleur offre un contrôle directionnel facile et aide à réduire la fatigue de l'utilisateur. Grâce à la gâchette à vitesse variable et au verrouillage de la vitesse, vous pouvez contrôler entièrement l'appareil.

Le souffleur d'air sans fil SA100 fonctionne avec la [batterie VALUE 5 Ah](#) et peut également fonctionner avec la [batterie VALUE 9 Ah](#) (les batteries et chargeurs sont vendus séparément).

Pour le transformer en aspirateur, il suffit de fixer le tube d'aspiration à l'entrée d'air et de connecter le sac à poussière à la sortie d'air. Sa puissante aspiration ramasse facilement la poussière, les poils d'animaux, les miettes et bien d'autres choses encore, ce qui constitue une alternative plus propre et plus pratique qu'un balai traditionnel.

- Volume d'air très important pour une meilleure efficacité de soufflage.
- Volume d'air encore plus important obtenu en augmentant le diamètre de la sortie d'air.
- Interrupteur à vitesse variable permettant un contrôle optimal de la vitesse et de la polyvalence.
- Compact et léger pour une utilisation d'une seule main.
- Verrouillage de la gâchette pour un contrôle confortable, pas besoin de tenir la gâchette en permanence.

Tension : 18V (interface VALUE et MAKITA)

Volume d'air : 2.8 m³/min

Vitesse maximale de l'air : 80 m/s

Aspiration maximale étanche : 5,8 kPa

Vitesse à vide : 0 - 18 000 tr/min

Force de soufflage : 3,1 N

Dimensions : 488,7 x 130, 4 x 297.2 mm

