



ASPIRATEUR PROFESSIONNEL

Aspirateur pour outillages électroportatifs



	TOOL-X
Tension	230V - 50 Hz
Puissance moteur (W)	1200 W
Prise électrique outil max	1350 W
Dépression	2550 mm H ² O
Débit	266 m ³ /h
Capacité cuve	50 L
Dimensions (l x p x h)	540 x 390 x 770
Poids	17 kg

Points forts :

- ⊕ Fonctionnement automatique avec l'outil électrique connecté et régulation de la puissance en continu
- ⊕ Cuve en polyéthylène haute densité
- ⊕ Large gamme d'accessoires et rangement des accessoires directement sur l'appareil
- ⊕ Deux niveaux de filtration : un sac de récupération des poussières et une filtration HEPA H14
- ⊕ Nettoyage automatique des filtres: très silencieux, le décolmatage des deux chambres de filtration s'effectue toutes les 45 secondes
- ⊕ Puissance ajustable et diamètre du flexible réglable
- ⊕ Captation de la poussière directement à la source d'émission



ASPIRATEUR PROFESSIONNEL

Aspirateur pour outillages électroportatifs

PROTECTION MAXIMALE FACE AUX POUSSIÈRES NOCIVES

Crochets de câble pratiques pour un transport confortable

Poignée de poussée réglable et pliable pour une maniabilité optimale

Filtre sortie d'air moteur facile à nettoyer

Filtre à cartouche HEPA 14 0.18 µ (poussières de classe H et poussières d'amiante)

Freins d'arrêt de sécurité empêchant un déplacement involontaire de l'aspirateur

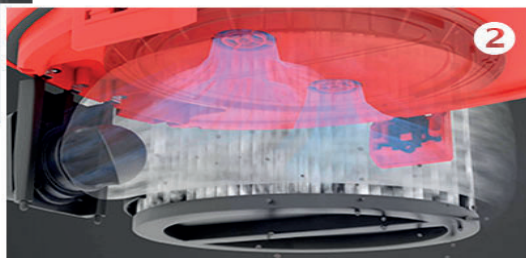
Deux roues à l'arrière extra-larges Ø180 mm et roulettes pivotantes Ø100 mm adapté aux chantiers de construction



Une seule plaque d'adaptation pour fixer toutes les boîtes à outils les plus courantes



NETTOYAGE DU FILTRE AUTOMATIQUE



- 1 Le traitement des poussières nocives (silice cristalline, bois..) pour la santé nécessite la conception de produits innovants. Le TOOL-X est doté du filtre à cartouche HEPA 14 pour une efficacité maximale sur les particule 0.18.
- 2 Il se compose de deux chambres de filtration indépendantes qui sont nettoyées l'une après l'autre. Le débit et la puissance d'aspiration restent donc à un niveau élevé et constant, même pendant le nettoyage, ce qui garantit une aspiration permanente.



- 3-4 Le filtre est nettoyé par pulsation d'air, ainsi, les particules fines tombent directement dans le sac de récupération sans laisser de résidus sur le filtre.
Il n'est pas nécessaire d'entretenir ni de nettoyer le filtre.



ASPIRATEUR PROFESSIONNEL

Aspirateur pour outillages électroportatifs

PANNEAU DE COMMANDES INTUITIF



- ① Sélecteur de diamètre de tuyau
- ② Sécurité élevée grâce à la LED d'avertissement et ausignal d'avertissement sonore
- ③ Bouton marche/arrêt pour le nettoyage automatique du filtre.
- ④ Fonctionnement standard avec réglage progressif de la puissance.
- ⑤ Fonctionnement automatique avec l'outil électrique connecté et régulation de la puissance en continu
- ⑥ Prise pour outils électriques jusqu'à 2200 Watt maximum
- ⑦ Personnalisation grâce à l'impression de logos

- ⊕ Nettoyage facile du filtre après l'arrêt de la machine pour garantir une performance optimale et prolonger la durée de vie de l'aspirateur
- ⊕ Dispositif d'avertissement sonore et lumineux intégré pour signaler une baisse de la puissance d'aspiration de l'appareil
- ⊕ Contrôle précis du débit d'air grâce au réglage du diamètre du harnais d'aspiration, permettant d'assurer une aspiration conforme aux normes de sécurité.
- ⊕ Prévention efficace de la dispersion des poussières fines dans l'air ambiant, réduisant ainsi les risques pour la santé de l'utilisateur
- ⊕ Prise intégrée pour brancher un outil électrique, avec fonction marche/arrêt automatique : l'aspirateur s'active ou s'éteint sans intervention manuelle après 5 secondes