

# VC2510LX1

## Aspirateur industriel classe L



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Puissance nominale absorbée (P <sub>1</sub> ) | 1050 Watt                    |
| Puissance maximale à connecter                | 2600 Watt                    |
| Débit maximal                                 | 3.5 m <sup>3</sup> /min      |
| Dépression maximale                           | 220 mbar                     |
| Volume brut du réservoir                      | 32 l                         |
| Capacité du réservoir: poussières             | 25 l                         |
| Capacité du sac à poussières                  | 25 l                         |
| Capacité du réservoir: liquides               | 14 l                         |
| Surface du filtre                             | 4500 cm <sup>2</sup>         |
| Nettoyage automatique du filtre               | ✓                            |
| Longueur tuyau                                | 3,5 m                        |
| Longueur cordon d'alimentation                | 5 m                          |
| Type de cordon                                | H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup> |
| Pression sonore (L <sub>pA</sub> )            | 73 dB(A)                     |
| Marge d'incertitude bruit (K)                 | 2,5 dB(A)                    |
| Convient pour classe de poussière             | L                            |
| Degré de pénétration poussières               | <1 %                         |
| Classe de protection électrique               | I                            |
| Classe d'étanchéité                           | IP X4                        |
| Dimensions (Lo x La x H)                      | 432 x 416 x 451 mm           |
| Poids sans câble (EPTA 01/2003)               | 10,5 kg                      |

EAN: 0088381615174

CB-173 



### AVANTAGES D'UTILISATION

- Aspirateur industriel ayant une efficacité de filtration de 99%, destiné à l'évacuation de poussières légèrement nocives avec des concentrations admissibles de >1mg/m<sup>3</sup> (à l'exception des poussières de bois).
- Système by-pass assurant un refroidissement fiable du moteur, même en cas d'une obstruction complète du tuyau.
- Démarrage automatique commandé par l'outil raccordé; l'aspirateur continue à tourner pendant 6 secondes après l'arrêt de l'outil afin d'évacuer les dernières poussières.
- Grâce à la puissance connectable de 2600W (2400W à puissance d'aspiration maximale) et aux deux tuyaux et les divers manchons livrés avec la machine, cet aspirateur se prête à l'extraction directe des poussières de quasiment toutes les machines Makita, et ce sans adaptateurs supplémentaires.
- La construction spéciale du manchon d'entrée permet d'utiliser des sacs à déchets standards (largeur minimale 70 cm) pour la collection des poussières, offrant ainsi une solution économique pour un vidage facile et propre.
- Filtration à trois étapes par préfiltre en tissu, filtre mousse et filtre cartouche en polyester; effet autonettoyant du préfiltre sans aucun bruit, par gonflement du filtre mousse à l'arrêt de l'aspirateur.
- Le filtre cartouche est lavable et permet l'aspiration de liquides (le préfiltre et le filtre mousse ne servent qu'à l'aspiration de poussières).
- Lors de l'aspiration d'eau et/ou de poussières humides, il est nécessaire d'installer le préfiltre à liquides optionnel.
- Dessus de machine plat à crochet de support escamotable permettant de déposer l'outil connecté sur l'aspirateur sans qu'il ne risque de tomber quand l'aspirateur est déplacé en roulant.

### ACCESSOIRES STANDARD

- filtre plissé, pré-filtre en tissu, filtre mousse, sac collecteur en plastique, tuyau d'aspiration anti-static, tuyau d'aspiration anti-static, adaptateur tuyau côté machine, adaptateur tuyau côté machine, adaptateur tuyau en caoutchouc côté machine, buse courbée en acier