



## RLE1500\_230V

### ASPIRATEUR CYCLONIQUE



#### Points forts :

- Cet aspirateur d'atelier cyclonique séduira les professionnels du travail du bois à la recherche d'un aspirateur performant, robuste et durable. C'est le système d'extraction idéal pour vos machines à bois. Aspirateur à air propre HOLZMANN RLE1500\_230V avec télécommande, séparateur cyclonique et cartouche filtrante. Le RLE1500\_230V est un aspirateur d'atelier très intéressant pour les ateliers semi-professionnels et professionnels grâce à plusieurs fonctionnalités qui vous permettent de gagner du temps et d'être plus efficace et de vous concentrer sur vos projets.
- Grâce à son système de double filtration et à ses capacités d'aspiration et de réception, il est idéal pour une utilisation sur des projets exigeants, vous permettant de travailler efficacement sans vous soucier de la propreté et de la qualité de l'air de votre atelier.

- Le système cyclonique sépare les copeaux des poussières fines par centrifugation, qui sont ensuite filtrées très finement une seconde fois par la cartouche : les copeaux sont collectés dans un récipient d'un côté et les poussières dans un sac de l'autre. C'est la clé pour éliminer les petites poussières de bois en suspension dans les ateliers et d'une gestion des déchets lors du travail du bois.
- Télécommande pour démarrer/arrêter le système d'aspiration. Affichage du temps de fonctionnement de la machine
- Nettoyage automatique de la cartouche filtrante après l'arrêt de l'aspirateur pour garantir une performance d'extraction constante (y compris le sac filtrant de collecte).
- Le **RLE1500\_230V** est le plus petit modèle de la gamme d'aspirateurs cycloniques HOLZMANN MASCHINEN, complétant la gamme avec le **RLE2200\_400V** et le **RLE3000\_400V** et est idéal pour les ateliers professionnels de taille moyenne.



## RLE1500\_230V

### ASPIRATEUR CYCLONIQUE



#### Points forts :

- Séparation intérieure cyclonique avec cartouche filtrante.
- Adaptateur d'entrée pour connecter max. 3 machines à bois.
- Télécommande pour démarrer/arrêter le système d'extraction.
- L'unité est installée sur une base roulante et est entièrement mobile et peut être facilement déplacée à n'importe quel endroit de l'atelier en fonction de la configuration souhaitée ou requise pour chaque projet.
- Affichage du temps de fonctionnement de la machine.
- Nettoyage automatique de la cartouche filtrante après l'arrêt de l'aspiration pour garantir des performances d'aspiration constantes (y compris le sac filtrant de collecte).
- Conteneur de collecte avec châssis et fenêtre de visualisation pour vérifier le niveau de remplissage des copeaux/poussières de bois extraits.

#### Détails techniques :

- Puissance du moteur S1 en W : 1500
- Tension : 230 V / 50 Hz
- Capacité d'extraction en m<sup>3</sup>/h : 1900
- Diamètre de la turbine en mm : Ø 365
- Pression négative en Pa : 2040
- Volume du sac collecté en L : 110 | 80
- Entrées d'aspiration en mm : 1x Ø150 | 3 x Ø100
- Niveau de puissance acoustique en dB(A) : 84
- Niveau de pression acoustique en dB(A) : 71
- Poids brut en kg : 135
- Poids net en kg : 97
- Dimensions de la machine : 1280 x 790 x 1740
- Largeur de l'emballage en mm : 1135
- Longueur de l'emballage en mm : 1170
- Hauteur de l'emballage en mm : 720
- Code EAN : 9120132141110