

452 DS - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



BOIS



OPTIQUE



PLASTIQUE



- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Compact et mobile

- ✓ Réduction des temps d'arrêt des machines-outils
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Kit d'accessoires inclus Nettoyage et entretien facile



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230-50
Puissance	kW	2,3
Dépression maximale	mmH2O	2.500
Débit d'air maximum	m³/h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (ENISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	20.000-420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester -L
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	180
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Bac décrochable	
Capacité	lt.	45



VOLUME

Dimensions	cm	53x60x120h
Poids	kg	55



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé.



UNITÉ DEFILTRATION

Le filtre en étoile en polyester de grande surface, situé à l'intérieur de la chambre filtrante, offre une haute résistance au colmatage et au passage des poussières fines.

Il est possible de nettoyer le filtre au moyen d'un système mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre verticalement et permet de nettoyer le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



UNITÉ DERÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles.

La cuve en acier est équipée d'un système décrochable rapide permettant d'évacuer le matériel aspiré rapidement.



OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ FILTRE PTFE CLASSE M
- ✓ FILTRE RÉSISTANT AUX HAUTES TEMP. (JUSQU'A 250°C)
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ CYCLONE POUR PROTECTION DU FILTRE
- ✓ PANIER POUR ACCESSOIRES ET CROCHET POUR CANNE DOUBLE COUDE