

Firmenname und or type unknown

TEKA

CartMaster IFA



CartMaster IFA

TEKA CartMaster IFA – Système d'aspiration puissant pour des postes de travail propres

Le **TEKA CartMaster IFA** est la solution idéale pour les entreprises où la pureté de l'air et des conditions de travail sûres sont essentielles. Grâce à sa construction robuste, sa haute efficacité de filtration et sa flexibilité d'utilisation, il constitue le choix parfait pour les ateliers, les environnements de production et les applications industrielles.

Vos avantages en un coup d'œil :

- **Nettoyage automatique des filtres** : Équipé d'un système d'air comprimé intégré, le CartMaster assure un nettoyage efficace et automatique des cartouches filtrantes, garantissant des performances d'aspiration constamment élevées.
- **Haute efficacité de filtration** : Certifié W3 conformément à la norme DIN EN ISO 21904-1 / -2, il est idéal pour la capture des fumées de soudage, même pour les aciers inoxydables fortement alliés au chrome-nickel.
- **Robuste et mobile** : Sa conception solide combinée à des roulettes faciles à manœuvrer rend le CartMaster extrêmement résistant et flexible, parfait pour des postes de travail changeants.

Technologie de filtration efficace pour des performances maximales

Le CartMaster est doté de cartouches filtrantes performantes qui capturent efficacement même les particules les plus fines. Le processus de nettoyage est automatique, contrôlé par un capteur de pression différentielle qui surveille en permanence le niveau de contamination des filtres. Cela prolonge non seulement la durée de vie des filtres, mais réduit également de manière significative les besoins en maintenance.

Avec un débit d'air maximal allant jusqu'à 2 500 m³/h (selon le modèle), le CartMaster offre une puissance d'aspiration impressionnante tout en maintenant une faible consommation d'énergie. Malgré ses hautes performances, le système fonctionne silencieusement, ce qui le rend idéal pour des environnements sensibles au bruit.

Idéal pour :

- Postes de soudage
- Travail des métaux
- Ateliers et sites de production
- Applications avec des charges élevées de poussière et de fumées

Sécurisez votre environnement de travail avec le TEKA CartMaster IFA et bénéficiez d'une efficacité de filtration maximale, d'un entretien minimal et d'une flexibilité optimale.

Découvrez dès maintenant comment le TEKA CartMaster IFA peut améliorer durablement la qualité de votre air !

Caractéristiques techniques

Point d'exploitation:	1.210 m ³ /h bei 1.900 Pa
Volumenstrom (m ³ /h):	1.860
Pression max. (Pa):	2.900
Puissance du moteur (kW):	1,1
Tension de ligne (V):	400
Fréquence d'alimentation (Hz):	50
Automatische Abreinigung:	oui
Pré filtre des particules:	défecteur

Caractéristiques techniques

Hauptfilter:	cartouche de filtre
Surface de filtration (m ²):	10
Degré de séparation (%):	> 99
Niveau sonore (dB(A)):	ca. 72
Poids (kg):	ca. 200
Largeur (mm):	665
Profondeur (mm):	1.100
Longueur (mm):	1.495
Farbe:	RAL 7016

Accessoires



Cartouche filtrante GORETEX PTFE, 10 m²
Référence de l'article : 100090

1 238,00 €*



Hotte métallique d'aspiration, diam. 150
Référence de l'article : 104901

327,00 €*



Interrupteur marche-arrêt sur hotte d'aspiration
Référence de l'article : 96313321

300,00 €*



Kit d'éclairage pour 1 bras en combinaison
Référence de l'article : 96323

355,00 €*



Cartouche filtrante, type Easy-Clean-Plus
Référence de l'article : 6160600212508

729,00 €*



plaque de buse pour hotte d'aspiration,
diam. 150
Référence de l'article : 66210

67,00 €*



Adaptateur pour hotte d'aspiration diam.
150
Référence de l'article : 66220

67,00 €*



Grille de protection (à mailles serrés) pour
Référence de l'article : 10372

55,00 €*

Pièces de rechange



Cartouche filtrante, surface 10 m²
Référence de l'article : 6160600110008

480,00 €*



Sacs en PE pour collecteur poussières, kit
de 10
Référence de l'article : 10030250

155,00 €*



Hotte d'aspiration diam. 150 pour bras
Référence de l'article : 66200

191,00 €*



Adjuvant de filtration NANOX P50
Référence de l'article : 68130000100

36,00 €*