

**KÄRCHER**

**PROMOTION**

# L'IDÉAL DANS LES CONDI- TIONS DURES: IVR

Profitez dès maintenant de la version spéciale certifiée M IVR 35/20-2 Sc Me, qui convient aussi aux poussières combustibles.



# LE MODÈLE D'ENTRÉE DE GAMME DANS LA CLASSE ROBUSTE.



## Aspirateur industriel/commercial IVR 35/20-2 Sc Me

N° d'art. 9.521-486.0

Dépression max.	22 kPa (220 mbar)
Débit d'air max.	360 Nm <sup>3</sup> /h (6000 l/min.)
Indice de protection:	IP X4
Volume du bac de récupération:	36 litres V2A, acier inoxydable
Unité d'entraînement:	2,0kW: 220 mbar - 360 cbm/h
Durée de fonctionnement:	2-3 h/jour (version AC)
Dimensions:	740×580×1,104 mm
Classe de poussière:	M
Contenu de la livraison:	Filtre à poches classe de poussière M, cartouche filtrante classe H, sans accessoires
Domaine d'application:	Pour les poussières combustibles ayant une énergie minimale d'inflammation supérieure à 1 mJ*

**Prix promotionnel:**

**CHF 3590.-** au lieu de CHF 4490.-  
valable du 01.03. au 30.09.2021

## POUR ABSORBER LES POUSSIÈRES COMBUSTIBLES.

La version spéciale IVR 35/20-2 Sc Me pour les poussières combustibles est équipée d'un filtre à poches de classe de poussière «M» et d'une cartouche filtrante de classe de poussière «H» servant de filtre.\*\*



Filtre à poches «M» 1,4 m<sup>2</sup>



Filtre «H» 0,37 m<sup>2</sup>

### 1<sup>er</sup> niveau de filtration (1<sup>ère</sup> encapsulation)

- Filtre à poches de haute qualité et durable pour un résultat de séparation optimum
- Décolmatage efficace du filtre et grande surface filtrante de 1,4 m<sup>2</sup>
- Classe de poussière M pour une performance de filtration élevée et constante
- Convient aux poussières dangereuses avec des valeurs limites  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$  en milieu commercial
- Perméabilité  $D < 0,1\%$ , filtre en feutre aiguilleté en polyester
- Avec certificat de réception selon la norme DIN EN 60335-2-69, annexe AA.

### 2<sup>e</sup> niveau de filtration (2<sup>e</sup> encapsulation)

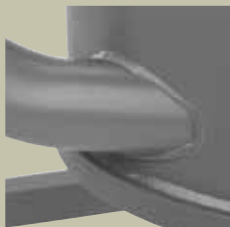
- Cartouche filtrante  $\varnothing 375 \times 43 \text{ mm}$  de 0,37 m<sup>2</sup>
- Certifiée pour la classe de poussière H14
- Efficacité selon la méthode de test MPPS (EN 1822)
- Classe H 99,995 %
- Matériau filtrant: Papier en fibre de verre 973029 + papier non tissé 973005



\*Toutes les classes d'explosion (St1 à St3), les classes de combustibilité (BZ1 à BZ6), ainsi que les poussières des groupes IIIA: peluches combustibles, IIIB: poussières combustibles non conductrices et IIIC: poussières combustibles conductrices.

\*\*À l'exception des poussières ayant une énergie minimale d'inflammation extrêmement faible (MZE < 1 mJ), par exemple toner, tissu, poudre d'aluminium, acide de plomb, etc. Ne pas mettre en place dans une atmosphère explosive.

# QUALITÉ DE LA MAISON KÄRCHER.



## MATÉRIAU ROBUSTE, DESIGN INDUSTRIEL

Les aspirateurs industriels de la série IVR se caractérisent par leur manœuvrabilité, leur robustesse et leur durabilité. L'épaisseur de son matériau de 1,25 mm et ses raccords qui sont, pour la plupart, soudés, garantissent une longue durée de vie, même en présence de saletés à aspirer abrasives.



## UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT SILENCIEUSE

Protection contre les éclaboussures, avec 2 turbines d'aspiration by-pass à haute performance de 1,0 kW et filtre de sécurité intégré. Les silencieux, au niveau des tuyaux de purge, assurent un bruit réduit de l'aspirateur tout en fournissant une puissance d'aspiration élevée.



## VIDANGE PEU POUSSIÉREUSE

Vidange peu poussiéreuse grâce au sac à fond rond en PE, avec serre-flan et tuyau de compensation de pression entre la chambre de filtration et la cuve à déchets qui empêchent le sac en PE d'être tiré vers le haut.

### Accessoires en option:

Sac à fond arrondi en PE, 30l, N° d'art. 9.980-838.0

Serre-flan pour sac à fond arrondi 30l, N° d'art. 9.975-398.0

## LARGE GAMME D'APPLICATIONS.

### Boulangerie



### Menuiserie



### Alimentation animale



### Construction métallique



### Industrie du plastique



### Pharmacie





# AVONS-NOUS ÉVEILLÉ VOTRE INTÉRÊT?

Pour plus d'informations, contactez-nous:

**Kärcher AG**

Industriestrasse 16  
8108 Dällikon

Tél. +41 844 850 868

E-Mail [professional@ch.kaercher.com](mailto:professional@ch.kaercher.com)

[kaercher.ch](http://kaercher.ch)

Tous les prix s'entendent TVA et TAR incluses.  
Sous réserve de révisions de prix et  
modifications techniques et sauf erreurs.

