



Tiger-Vac propose une gamme d'aspirateurs pour le nettoyage des fours dans les boulangeries artisanales ou industrielles.

La gamme des aspirateurs Tiger-Vac permet, contrairement au balai, la récupération des poussières sans dispersion des poussières de farine qui est la principale cause d'allergies respiratoires en boulangerie.

Les aspirateurs Tiger-Vac assurent la santé et la sécurité et permettent un nettoyage rapide et complet des poussières qui causent les allergies respiratoires en boulangerie et ceci en toute sécurité en étant conformes, en particulier, aux exigences des directives ATEX concernant les zones à risques.

La farine est une matière reconnue comme explosive et pour pouvoir la récupérer sans risques il est nécessaire d'utiliser un aspirateur certifié ATEX par un laboratoire reconnu et indépendant conformément aux directives ATEX concernant les zones à risques.

Nous vous invitons à prendre connaissance de la gamme d'aspirateurs proposée par Tiger-Vac pour le nettoyage des fours dans les boulangeries et à nous contacter pour toute demande de renseignement supplémentaire.

**Tel** 0970 407 110 (prix appel local)

**Port** 0699 518 042 1600 Rte des Milles, Domaine de Parade, 6 Bat Ingres, F-13090 Aix-en-Provence

**Fax** 0170 247 193

**www.pulverisateurs.com - www.aspirateur-pro.com**

**Mel** [ivan.thiriez@gedo.fr](mailto:ivan.thiriez@gedo.fr)

THIRIEZ MANAGEMENT GEDO Sarl au Capital de 5.000 € R.C. Aix-en-Provence

**GEDO - Matériels de nettoyage**



TV-27



ATEX-22E



EXP1-20L DT

	Non-ATEX	II 3 D Ex tD A22 IP6X T100°C	0081  II 2 G/D EEx d IIA T3 IP6X – T200°C <b>LCIE 03 ATEX 6297</b>
	Pour nettoyage des fours jusqu'à 150 C	Aspirateur certifié ATEX catégorie 3 pour une utilisation en zone 22 (IP6X)	Aspirateur certifié ATEX catégorie 2 pour une utilisation en zones 21 et 22 (IP65)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de 1050 W</li> <li>• Cuve en acier inox d'une capacité de 27ℓ</li> <li>• Équipé d'un kit four et d'un filtre haute température</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance ipé d'un moteur "By-Pass"</li> <li>• Cuve en acier inox d'une capacité de 35ℓ avec papier filtre d'une capacité de 20ℓ</li> <li>• Kit accessoires ATEX 22 inclus</li> <li>• Kit four et filtre haute température optionnels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle monophasé, disponible uniquement chez Tiger-Vac. Version triphasée également disponible.</li> <li>• Muni d'accessoires conductifs ATEX 21 (résistance inférieure à 10 ohms)</li> <li>• Puissance de 1100 W</li> <li>• Entièrement composé d'acier Inox AISI 304</li> <li>• Cuve de récupération d'une capacité de 25ℓ. Cuves d'une capacité de 35ℓ et 60ℓ également disponible.</li> <li>• Certifié par LCIE organisme notifié ATEX</li> </ul>
Accessoires	kit d'accessoires n° 1 inclus	kit d'accessoires n° 2 optionel	kit d'accessoires n° 2 optionel
Phases / Volts (50Hz)	1 / 240	1 / 240	1 / 240
Puissance	1050 W	1100 W	1050 W
Moteur universel	By-Pass	By-Pass	Moteur étanche autoventilé
Protection IP	-	65	6X
Débit d'air	191 m³/h	209 m³/h	173 m³/h
Dépression entrée d'air bouchée	1 940 mm H <sub>2</sub> O	1554 mm H <sub>2</sub> O	2100 mm H <sub>2</sub> O
Niveau sonore	60 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)
Encombrement (mm)	410 X 410 X 760	570 X 635 X 1120	530 X 530 X 950
Poids	10,2 kg	40,9 kg	23,6 kg

## ACCESSOIRES POUR FOURS



	N° de Code	Description	Kit N° 1	Kit N° 2
1.	381475A-HT	Tuyau d'aspiration métallique / céramique 3m avec embout 50 mm	✓	✓
2.	381478	Extension en aluminium avec protection 1m	✓	✓
3.	381478A	Extension en aluminium avec protection courte 1m	✓	✓
4.	381478M	Extension en aluminium sans protection 1m	✓	✓
5.	381491	Suceur four avec Téflon	✓	✓
6.	212359	Filtre haute température		✓
7.	213186B	Cage pour filtre haute température		✓

Pour de plus amples informations, visitez notre site web au [www.aspirateur-pro.com](http://www.aspirateur-pro.com) ou contactez un de nos représentants.

Les spécifications sont sujettes à changement sans avis préalable. Les images sont pour fins d'illustration seulement. Tiger-Vac est une marque déposée.