

Pompe de prélèvement ALTAIR®

Performance et durabilité

MSA
The Safety Company



Parce que chaque vie **compte...**



Capot translucide pour l'inspection visuelle du filtre

LED haute visibilité

Tige changeable rapidement, ligne d'échantillonnage et filtre

Indicateurs de débit et de niveau de batterie

Grand bouton pour utilisation facile à une main

Autonomie batterie 30 heures

Alarme 90+ dB

Caoutchouc surmoulé pour une bonne prise en main

Construction monocoque en polycarbonate résistant aux chocs

Voyant de charge

Compatible avec le chargeur ALTAIR

Flexible de raccordement compact



Notre vision de la sécurité

Les travailleurs qui doivent faire face à des situations potentiellement dangereuses recherchent la meilleure protection possible.

Chez MSA, nous travaillons sans relâche pour développer des équipements de détection de gaz plus intelligents et plus efficaces sur lesquels vous pouvez compter. C'est pourquoi nous sommes aujourd'hui fiers de présenter un nouveau membre de la famille ALTAIR :

la pompe de prélèvement ALTAIR.

■ Construite pour durer

La pompe de prélèvement ALTAIR rejoint à une famille de produits déjà connue pour sa durabilité et sa fonctionnalité. Son boîtier monocoque lui confère une robustesse inégalée et la capacité de résister à une chute de 3 m. Avec son grand bouton - manipulable même avec des gants - pour une utilisation à une main, la pompe de prélèvement ALTAIR est conçue pour être simple à utiliser dans n'importe quel environnement de travail.

■ Flexible pour répondre à vos besoins

Pour les utilisateurs qui ont parfois besoin d'utiliser leurs détecteurs à diffusion pour des applications nécessitant une pompe, la pompe de prélèvement ALTAIR est la solution idéale avec ses options d'échantillonnage avec une tige ou avec une ligne d'échantillonnage allant jusqu'à 30 m. Avec son design universel, la pompe de prélèvement ALTAIR peut être utilisée avec différents détecteurs de gaz à diffusion MSA.

■ Conçue spécialement pour vous

La pompe de prélèvement ALTAIR a été conçue en fonction de vos besoins: capot translucide pour inspecter facilement le filtre, composants changeables rapidement sans outils pour une maintenance sans contraintes, et compatibilité avec nos chargeurs ALTAIR.



Caractéristiques techniques

Test de chute	3 m
Boîtier	Caoutchouc ultra-robuste
Poids	260 g
Dimensions (L x l x P)	(18,5 cm x 4,8 cm x 3,3 cm)
Alarme sonore	>90 dB
Alarme visuelle	2 LED haute visibilité en haut
Batterie	Li-ion rechargeable
Autonomie	30 heures à température ambiante
Temps de charge	< 4 heures
Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C
Humidité	15-90 % HR sans condensation
Indice de protection	IP65
Longueur max. de ligne d'échantillonnage	30 m
Garantie standard	3 ans

Homologations

ATEX	II 2G Ex ia IIC T4 Gb Ta = -20 °C à +50 °C
CEI	CEI Ex ia IIC T4 Gb Ta = -20 °C à +50 °C
États-Unis	Classe I, [II, III] div. 1, groupes A, B, C, D Ta = -20 °C à +50 °C
Canada	Classe I, div. 1, groupes A, B, C et D Ta = -20 °C à +50 °C
Chine	Ex ia IIC T4 Ga Ta = -20 °C à +50 °C

Références de commande

Sonde à pompe ALTAIR avec 3 ans de garantie, tige, capot de calibrage et flexible d'accouplement

	avec chargeur	sans chargeur
ATEX/CEI	10152668*	10153040

* Chargeur européen inclus

Alimentation électrique

10086638	Chargeur européen
10095774	Chargeur de véhicule

Lignes d'échantillonnage

10151096	Conductrice de 3 mètres
10151104	Conductrice de 8 mètres
10151097	Conductrice de 15 mètres
10160208	Conductrice de 30 mètres

Votre contact direct

France

Zone Industrielle Sud
01400 Châtillon sur Chalaronne
Tél. +33 (0)474 55 01 55
Fax +33 (0)474 55 47 99
info.fr@MSAsafety.com

Maroc

1, Bd Sidi Mohammed Ben Abdellah
BP 153- Mohammedia
Tél. +212 5233 218 94/95
Fax: +212 5233 219 22
msa.assistante@menara.ma

Suisse

Eichweg 6
8154 Oberglatt
Tél. +41 (0)43 255 89 00
Fax +41 (0)43 255 99 90
info.ch@MSAsafety.com

Belgique

Duwijkstraat 17
2500 Lier
Tél. +32 (0)3 491 91 50
Fax +32 (0)3 491 91 51
info.be@MSAsafety.com