

2025

**COLTRI**<sup>®</sup>  
COMPRESSORS

# Compresseurs d'air respirable haute pression pour services d'incendie

USA 

Compresseurs d'air respirable haute pression

# La qualité, notre standard

Notre gamme de compresseurs pour pompiers est conçue pour garantir une alimentation constante en air respirable, fiable et sécuritaire. Nous nous engageons à offrir des solutions modulaires et polyvalentes, parfaitement adaptées aux diverses réalités opérationnelles. Les compresseurs Coltri sont disponibles en version électrique ou essence, pour s'adapter à toutes les sources d'alimentation sur le terrain.

Chez Coltri, nous sommes fiers de soutenir les pompiers en leur fournissant des compresseurs d'air respirable de haute qualité et fiables, ainsi que des enceintes de remplissage antidéflagrantes, avec des solutions modulaires personnalisables selon les contraintes d'espace et les besoins spécifiques de chaque application.



**Service incendie**

# Entreprise résolument italienne, Coltri a commencé à fabriquer des compresseurs haute pression pour la plongée sous-marine en 1963

L'entreprise s'est rapidement diversifiée vers d'autres secteurs, notamment les compresseurs pour la lutte contre l'incendie et les compresseurs de gaz industriels. Aujourd'hui, nous explorons à nouveau de nouvelles perspectives.

Les avancées continues en matière de conception et de fabrication sont au cœur de notre identité : plus de cinquante ans de développement constant nous ont permis de concevoir des équipements qui font aujourd'hui référence dans l'industrie à l'échelle mondiale.

Notre engagement envers la recherche et le développement nous a permis de passer du rôle de simple utilisateur des technologies les plus récentes à celui d'acteur clé dans leur évolution.

Nous utilisons les outils les plus modernes, tels que des robots et des centres d'usinage à commande numérique, afin de produire des équipements toujours plus fiables, efficaces et durables.

Chaque composant de nos unités de compression est conçu et développé dans les ateliers Coltri, fruit d'une recherche rigoureuse et de nombreux tests approfondis. Tous nos compresseurs sont assemblés intégralement en interne, selon des normes de qualité strictes.

Des équipements de très haute précision, comme les outils ZEISS®, jouent un rôle essentiel en métrologie dimensionnelle, nous permettant d'évaluer avec exactitude les caractéristiques géométriques de chaque pièce et de prédire leurs performances dans des ensembles complexes.

Notre vision claire et notre croissance constante, guidées par des normes d'excellence, nous ont permis d'obtenir des certifications de qualité reconnues à l'échelle internationale, témoignant de notre engagement et de notre rigueur.

Chez Coltri, nous nous voyons comme des facilitateurs : nous concevons nos machines pour simplifier les défis, repousser les limites et ouvrir de nouvelles perspectives.

Que ce soit pour un loisir, une application industrielle ou un service d'intervention d'urgence, Coltri Compressors est là pour élever les standards et vous aider à explorer de nouveaux territoires.



Découvrez la qualité de notre fabrication.  
Scannez le code QR pour visionner la vidéo.

# MARK III SILENT TPS

Électrique



## Sans compromis

Le Mark III Silent TPS (Tropical Plus Superdry) est équipé d'un panneau de commande intuitif et fonctionne à un niveau sonore de 72 dB. Cette machine est idéale pour les services opérant dans des environnements chauds et mal ventilés. Conçu avec un système de refroidissement amélioré et une double filtration, il produit de l'air respirable conforme à la qualité Grade E et peut traiter jusqu'à 106 000 pieds cubes d'air. Le compresseur est livré de série avec un arrêt automatique de sécurité et un système de purge automatique des condensats pour évacuer l'humidité nuisible. Contrairement aux systèmes à lubrification par barbotage, les compresseurs Coltri sont équipés en standard d'une pompe à huile, garantissant une lubrification optimale. L'alimentation est assurée par un moteur électrique de 7,5 à 10 HP, en version monophasée ou triphasée.

# SUPER SILENT TPS

Électrique



## Silence Absolut

Le Super Silent TPS (Tropical Plus Superdry) est un compresseur vertical fonctionnant à un niveau sonore de 65 dB, offrant un fonctionnement ultra silencieux. Il est parfaitement adapté à un usage intensif dans des environnements humides. Doté du même système de refroidissement et de double filtration que le Mark III TPS, il est capable de purifier jusqu'à 106 000 pieds cubes d'air respirable, répondant aux exigences les plus strictes. Ce modèle est livré de série avec un panneau de commande intuitif, un arrêt automatique de sécurité et un système de purge automatique pour éliminer l'humidité nocive. Comme tous les compresseurs Coltri, il ne repose pas sur la lubrification par barbotage : une pompe à huile intégrée assure une lubrification constante et fiable. L'appareil est alimenté par un moteur électrique triphasé de 7,5 à 10 HP.

## Donnée technique, modèle 315 ET

Type de gaz	Air respirable EN 12021 – Nitrox max 40 % O <sub>2</sub> – Hélium – Azote
Pression d'admission	Atmosphérique, max 300 bar
Pression nominale	250 bar / 330 bar / 360 bar
Pression de remplissage	232 bar / 300 bar / 330 bar
Pression de service maximale	232 bar / 420 bar
Tension d'alimentation (standard)	230 V, 60 Hz
Autres tensions disponibles	230 V, 50 Hz / 440 V, 60 Hz / 230 V, 60 Hz
Intervalle de vidange d'huile	1 an / 1 000 h

## Compresseur

| Débit de charge |

| Mesuré lors du remplissage d'une bouteille de 10 litres de 0 à 200 bar |

| Tolérance +/- 5 % à +20 °C de température ambiante |

| 315 l/min — 18,9 m<sup>3</sup>/h — 11,1 cfm |

Système de purification	Hyperfilter x 2
Débit d'air de refroidissement, min.	2 180 m <sup>3</sup> /h
Poids*	222 kg — 489 lb
Dimensions (L x P x H)*	90 x 93 x 132 cm — 35,4 x 36,6 x 52 po

## Moteur

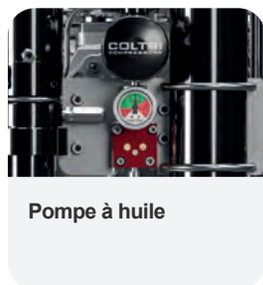
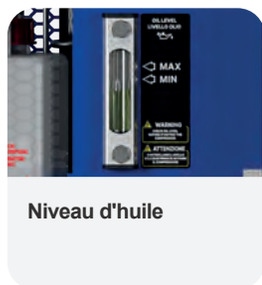
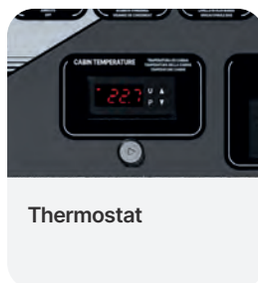
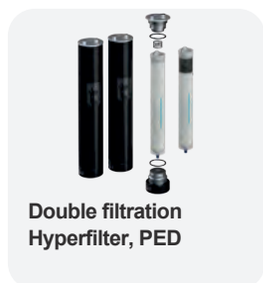
Puissance	5,5 kW — 7,5 HP
Type	Électrique triphasé
Tension/fréquence	230 V, 60 Hz
Courant nominal	29,7 A
Vitesse de rotation (RPM)	3 510
Indice de protection	IP55

# Système de purification HYPERFILTER

Système de purification	Hyperfilter x 2
Pression de fonctionnement (Standard)	250 bar / 330 bar / 360 bar
Pression de fonctionnement maximum (PS)	420 bar
Volume de gaz filtré Lors de l'utilisation d'une cartouche filtrante du type illustré sur la figure.	3.050 m <sup>3</sup>



## Équipement standard



## Option

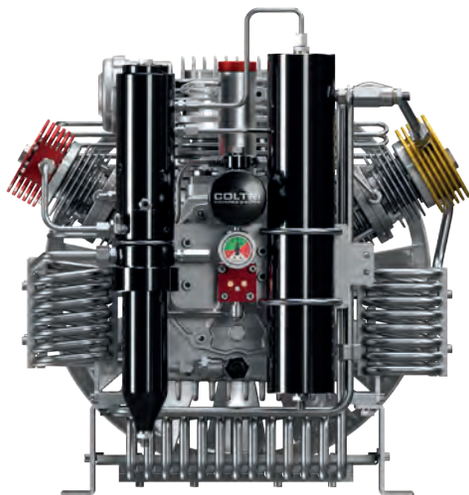
Panneau de remplissage à distance simple pression avec vanne à levier en acier inoxydable

Panneau de remplissage à distance double pression avec vanne à levier en acier inoxydable

Analyseur multigaz SAM

CO SafeGuard

# Unité de pompage



## Bloc compresseur

	270 EM	315 ET	345 ET
Pression d'admission	–	Atmosphérique, max 300 bar	–
Débit de charge	270 l/min – 16,2 m <sup>3</sup> /h – 9,5 cfm	315 l/min – 18,9 m <sup>3</sup> /h – 11,1 cfm	345 l/min – 20,7 m <sup>3</sup> /h – 14,2 cfm
<i>(Mesuré avec bouteille de 10 L de O à 200 bar, ±5 % à 20 °C)</i>			
Vitesse (RPM)	1 600	1 600	1 240
Nombre d'étages	3	3	3
Nombre de cylindres	3	3	3
Alésage cyl. 1er étage	95 mm	95 mm	95 mm
Alésage cyl. 2e étage	38 mm	38 mm	38 mm
Alésage cyl. 3e étage	14 mm	15 mm	15 mm
Course	40 mm	50 mm	50 mm
Sens de rotation ( <i>côté volant</i> )	Horaire (droite)	Horaire (droite)	Horaire (droite)
Type d'entraînement	Courroie type A	Courroie type A	Courroie type A
Pression inter. 1er étage	~ 6 bar	~ 6 bar	~ 6 bar
Pression inter. 2e étage	~ 45 bar	~ 45 bar	~ 45 bar
Quantité d'huile	1,8 litre	1,8 litre	1,8 litre
Pression adm. max.	1,3 bar <sub>a</sub> – 300 mbar	1,3 bar <sub>a</sub> – 300 mbar	1,3 bar <sub>a</sub> – 300 mbar

# OPEN HD

Électrique



## Performant

Équipé du bloc de compression 4 étages le plus puissant de Coltri et d'un système de double filtration, le modèle OPEN HD est conçu pour répondre aux besoins des professionnels nécessitant de grandes capacités de remplissage, même dans des environnements chauds et peu ventilés. Le groupe de pompage est exposé afin d'offrir une meilleure ventilation, tout en maintenant un niveau sonore de 72 dB. Conçu avec le même système de refroidissement et de double filtration que les modèles de la gamme TPS, il permet de purifier jusqu'à 106 000 pieds cubes d'air respirable. Le compresseur est livré de série avec un panneau de commande intuitif, un arrêt automatique de sécurité et une purge automatique des condensats pour éliminer l'humidité nuisible. Comme tous les modèles Coltri, il ne repose pas sur la lubrification par barbotage : il est équipé en standard d'une pompe à huile assurant une lubrification fiable et continue. L'alimentation est assurée par un moteur électrique monophasé ou triphasé, d'une puissance de 10 à 20 HP.

# SILENT HD

Électrique



## Silencieux et performant

Également équipé du bloc de compression 4 étages le plus puissant de Coltri et d'un système de double filtration, le SILENT HD est entièrement caréné et fonctionne à un niveau sonore inférieur à 70 dB. Conçu avec le même système de refroidissement et de double filtration que les compresseurs de la série TPS, il permet de purifier jusqu'à 106 000 pieds cubes d'air respirable. Le compresseur est livré de série avec un panneau de commande intuitif, un arrêt automatique de sécurité et une purge automatique des condensats pour éliminer l'humidité nuisible. Comme tous les modèles Coltri, il ne fonctionne pas par barbotage, mais est équipé en standard d'une pompe à huile assurant une lubrification fiable et continue. L'alimentation est assurée par un moteur électrique monophasé ou triphasé, d'une puissance de 10 à 20 HP.

## Service incendie

### Données techniques

Type de gaz	Air respirable EN 12021 – Nitrox max 40% O <sub>2</sub> – Hélium – Azote
Pression d'admission	Atmosphérique, max 300 millibar
Pression nominale	250 bar / 330 bar / 360 bar
Pression de remplissage	232 bar / 300 bar / 330 bar
Pression de service maximale	420 bar
Tension d'alimentation	400 V, 50 Hz
Autres tensions disponibles	230 V, 50 Hz / 230 V, 60 Hz / 440 V, 60 Hz
Intervalle de vidange d'huile	1 an / 1 000 h

### Compresseur

	400 EM	450 ET	550 ET	650 ET	750 ET
Débit de charge	400 l/min	450 l/min	550 l/min	650 l/min	750 l/min
<i>(mesuré lors du remplissage d'une bouteille de 10 L de 0 à 200 bar, tolérance ±5 % à 20 °C)</i>	24 m <sup>3</sup> /h – 14,1 cfm	27 m <sup>3</sup> /h – 15,9 cfm	33 m <sup>3</sup> /h – 19,4 cfm	39 m <sup>3</sup> /h – 23 cfm	45 m <sup>3</sup> /h – 26,5 cfm
Système de purification	Hyperfilter x 2				
Débit d'air de refroidissement	4 050 m <sup>3</sup> /h	–	4 820 m <sup>3</sup> /h	–	5 590 m <sup>3</sup> /h
Poids <sup>1</sup>	356 kg – 784 lb	361 kg – 796 lb	365 kg – 804 lb	373 kg – 943 lb	
Dimensions (L x P x H) <sup>1</sup>	90,5 x 102,5 x 153,5 cm – 35,6 x 40,4 x 60,5 po (identique pour tous les modèles)				

### Moteur électrique

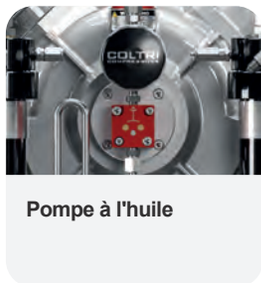
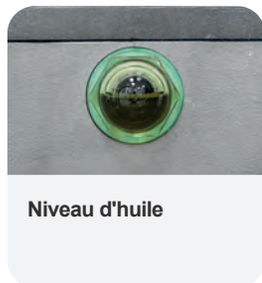
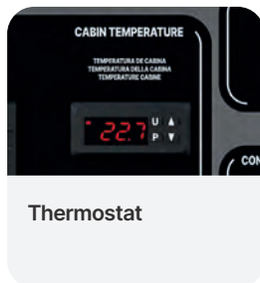
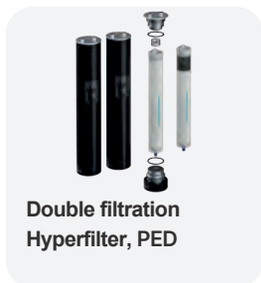
	400 EM	450 ET	550 ET	650 ET	750 ET
Puissance	7,5 kW – 10 hp	7,5 kW – 10 hp	9 kW – 12,5 hp	11 kW – 15 hp	15 kW – 20 hp
Type	Électrique monophasé	Électrique triphasé			
Tension/fréquence	230 V, 60 Hz	400 V, 50 Hz			
Courant nominal	41,3 A	15 A	18,8 A	23 A	31 A
Vitesse (RPM)	3 525	2 870	2 880	2 910	2 920
Indice de protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55

# HYPERFILTER purification system

Système de purification	Hyperfilter x 2
Pression de fonctionnement (Standard)	250 bar / 330 bar / 360 bar
Pression de fonctionnement maximum (PS)	420 bar
Volume de gaz filtré Lors de l'utilisation d'une cartouche filtrante du type illustré sur la figure.	3.050 m <sup>3</sup>



## Équipement Standard



## Option

Analyseur multigaz SAM

Sécheur réfrigérant Tornado

Écran tactile

Panneau de remplissage à distance simple pression avec vanne à levier en acier inoxydable

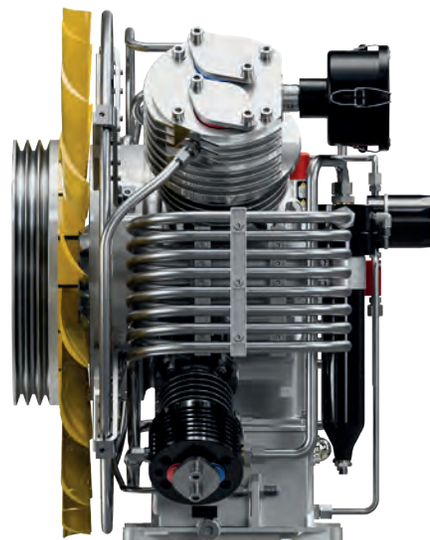
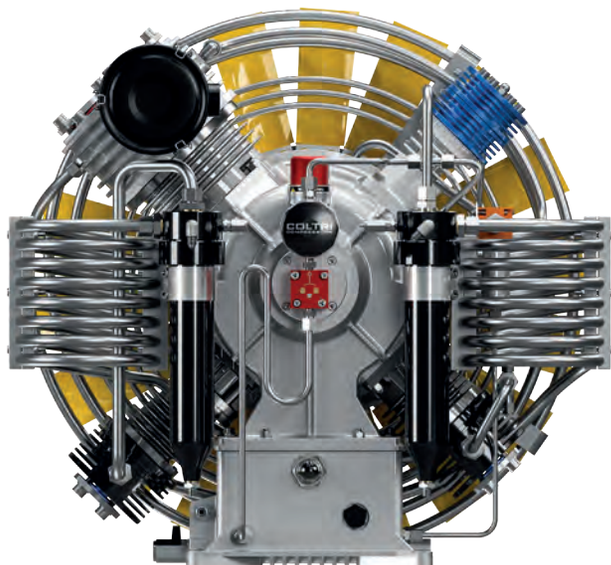
Panneau de remplissage à distance double pression avec vanne à levier en acier inoxydable

Tuyau de remplissage

CO SafeGuard

Système de contrôle de filtre Presec.Presec. filter control system

# Unité de pompage



## Bloc compresseur

	400 EM	450 ET	550 ET	650 ET	750 ET
<b>Pression d'admission</b>	Atmosphérique max 300 bar				
<b>Débit de charge</b> Mesuré lors du remplissage d'une bouteille de 10 l. de 0 à 200 bar, tolérance +/-5% à 20degrés C.	400 l/min 24 m <sup>3</sup> /h 14,1 cfm	450 l/min 27 m <sup>3</sup> /h 15,9 cfm	550 l/min 33 m <sup>3</sup> /h 19,4 cfm	650 l/min 39 m <sup>3</sup> /h 23 cfm	750 l/min 45 m <sup>3</sup> /h 26,5 cfm
<b>Vitesse (RPM)</b>	1.050		1.250		1.420
<b>Nombre d'étages</b>	4				
<b>Nombre de cylindres</b>	4				
<b>Alésage cylindre 1er étage</b>	120 mm			130 mm	
<b>Alésage cylindre 2e étage</b>	60 mm				
<b>Alésage cylindre 3e étage</b>	32 mm				
<b>Alésage cylindre 4e étage</b>	15 mm				
<b>Course</b>	50 mm				
<b>Sens de rotation (côté volant)</b>	Antihoraire (gauche)				
<b>Type d'entraînement</b>	Courroie trapézoïdale type A				
<b>Pression intermédiaire 1er étage</b>	~ 3,2 bar				
<b>Pression intermédiaire 2e étage</b>	~ 16 bar				
<b>Capacité du carter d'huile/Oil sump capacity</b>	4 liters				
<b>Pression d'admission maximale</b>	1,3 bar <sub>a</sub> – 300 millibar				

# Moniteur de CO SAFEGUARD



Le CO Safeguard est un instrument entièrement numérique doté d'une alarme visuelle et sonore en cas de présence de monoxyde de carbone dépassant les limites prédéfinies. Il repose sur un capteur électrochimique de monoxyde de carbone de pointe, offrant une stabilité à long terme et pratiquement sans besoin de recalibrage. Il est possible de remplacer et calibrer le capteur de monoxyde de carbone sans avoir recours au service technique du fabricant. L'appareil peut détecter des concentrations à partir de 5 ppm (parties par million), en conformité avec les normes NFPA.

# SAM (SYSTÈME D'ANALYSE MULTIGAZ)



Le Système d'Analyse Multigaz (SAM) est un instrument de mesure relié à un grand nombre de capteurs. Il est capable de détecter des concentrations aussi faibles que 5 ppm (parties par million), conformément aux normes NFPA. Il est principalement utilisé pour la surveillance continue des gaz ambiants. La configuration standard comprend :

- Oxygène
- Dioxyde de carbone
- Monoxyde de carbone
- Humidité

# Systeme de remplissage, NFPA



Les enceintes de remplissage conformes NFPA se distinguent par le nombre de cylindres qu'elles peuvent contenir, leur poids net et les accessoires fournis. Tous les modèles sont équipés d'un tuyau de remplissage, des raccords de chargement, d'un logement pour les cylindres et d'un manomètre.

# Donnée technique

	ARMOR SSX2	ARMOR SSX3	ARMOR SSX4
Dimensions (L x P x H)		36,8 × 51,3 × 68,3 in	
Poids (net)		983 lbs	



Commandes en vrac ou en cascade avec régulateur APRIA et vanne de remplissage

Les panneaux de commande à technologie graphique organisent logiquement les composants selon leur fonction et le sens de circulation de l'air.

La station de remplissage à deux contenants APRIA, certifiée UL®, est soumise à des inspections périodiques inopinées et répond aux exigences de confinement en cas de rupture de la norme NFPA 1901, édition 2016.

La conception éprouvée de la porte d'accès « AirLock » et l'inclinaison vers l'avant de l'enceinte de remplissage à cylindres assurent un confort optimal pour l'opérateur.

Le système intégré est conçu pour une installation murale et peut accueillir jusqu'à quatre (4) cylindres de stockage d'air à l'arrière de l'unité.

Le panneau de commande inclinable vers l'avant de la station de remplissage offre un accès libre pour l'entretien.

L'armoire est fabriquée d'un seul tenant avec un revêtement en poudre résistant aux éraflures, assurant une finition durable et sans joint.

# Systeme

# MARK III SILENT TPS

## Systeme d'air respirable

Le systeme comprend : le compresseur, un moniteur de CO, une enceinte de remplissage à deux positions conforme NFPA, un panneau de commande, ainsi que quatre bouteilles en cascade ISO 6000 PSI.

## Compresseur

Le Mark III Silent TPS represente l'excellence en matiere d'insonorisation avec un niveau sonore de seulement 72 dB, un panneau de commande facile à utiliser et un tableau électrique conforme à la norme UL 508A.

1. Bouton Marche/Arrêt
2. Arrêt d'urgence
3. Double hyperfiltration

### Écran digital

- Heures de fonctionnement
- Pression de remplissage
- Alerte de pression d'huile
- Arrêt en cas de surchauffe
- Condensats
- Heures de fonctionnement (protégées contre les manipulations)

Le cœur de la machine est le GP 315 TPS de Coltri, un compresseur à 3 étages équipé d'inter-refroidisseurs et d'une pompe à huile, avec fonction arrêt automatique et purge automatique des condensats. Il offre une capacité de remplissage allant jusqu'à 13,4 cfm à 6000 psi.



## Systeme de remplissage Armour SSX2



- 2 positions pour cylindres avec porte à verrouillage Air Lock
- Batterie de stockage isolée ou circuit unique
- Régulateur de remplissage
- Certification NFPA 1901
- 4 bouteilles en cascade ISO 6000 PSI

## Moniteur de CO SafeGuard



Le CO SafeGuard est un instrument entièrement numérique, doté d'une alarme visuelle et sonore en cas de détection de monoxyde de carbone dépassant les seuils prédéfinis. Il repose sur un capteur électrochimique de monoxyde de carbone de dernière génération, offrant une stabilité à long terme et pratiquement sans besoin de recalibrage. Le capteur peut être remplacé et calibré facilement, sans assistance du fabricant. L'appareil est capable de détecter des concentrations aussi faibles que 5 ppm (parties par million), en conformité avec les normes NFPA.

# Systeme SUPER SILENT TPS

## Systeme d'air respirable

Le systeme comprend le compresseur, un moniteur de CO, une enceinte de remplissage à deux positions conforme NFPA, un panneau de commande, ainsi que quatre bouteilles en cascade ISO 6000 PSI.

## Compresseur

L'enceinte Super Silent TPS offre une insonorisation exceptionnelle à 65 dB, un panneau de commande intuitif et un tableau électrique certifié UL 508A.

1. Bouton Marche/Arrêt
2. Arrêt d'urgence
3. Double hyperfiltration

Écran numérique :

- Heures de fonctionnement
- Pression de remplissage
- Alerte de pression d'huile
- Arrêt en cas de surchauffe
- Gestion des condensats
- Heures de fonctionnement (protégées contre les altérations)



Le cœur de la machine est le GP 315 TPS de Coltri, un compresseur à 3 étages équipé d'inter-refroidisseurs et d'une pompe à huile, avec arrêt automatique et purge automatique des condensats. Il offre une capacité de remplissage allant jusqu'à 13,4 cfm à 6000 psi.

## Systeme de remplissage Armour SSX2



- 2 positions pour cylindres avec porte à verrouillage Air Lock
- Batterie de stockage isolée ou circuit unique
- Régulateur de remplissage
- Certification NFPA 1901
- 4 bouteilles en cascade ISO 6000 PSI

## Moniteur de CO SafeGuard



Le CO SafeGuard est un instrument entièrement numérique, doté d'une alarme visuelle et sonore en cas de détection de monoxyde de carbone dépassant les seuils prédéfinis. Il repose sur un capteur électrochimique de monoxyde de carbone de dernière génération, offrant une stabilité à long terme et pratiquement sans besoin de recalibrage. Le capteur peut être remplacé et calibré facilement, sans assistance du fabricant. L'appareil est capable de détecter des concentrations aussi faibles que 5 ppm (parties par million), en conformité avec les normes NFPA.

# Systeme OPEN

## Systeme d'air respirable

Le systeme comprend le compresseur, un moniteur multigaz avec detection du CO, une enceinte de remplissage a deux positions conforme NFPA, un panneau de commande, ainsi que quatre bouteilles en cascade de 6000 PSI.

## Compresseur

L'OPEN HD combine une insonorisation efficace a 72 dB, un panneau de commande intuitif et un tableau electrique certifie UL 508A.

1. Bouton Marche/Arrêt
2. Arrêt d'urgence
3. Double hyperfiltration

Écran numérique :

- Heures de fonctionnement
- Pression de remplissage
- Alerte de pression d'huile
- Arrêt en cas de surchauffe
- Gestion des condensats
- Heures de fonctionnement (protégées contre les altérations)



Le cœur de la machine est le GP 650, le compresseur 4 étages le plus puissant de Coltri, équipé d'inter-refroidisseurs et d'une pompe à huile, avec arrêt automatique et purge des condensats. Conçu pour un usage intensif, il offre une capacité de remplissage allant jusqu'à 27 cfm à 6000 psi.

## Systeme de remplissage



- 2 positions pour cylindres avec porte à verrouillage Air Lock
- Batterie de stockage isolée ou circuit unique
- Régulateur de remplissage
- Certification NFPA 1901
- 4 bouteilles en cascade ISO 6000 PSI

## SAM Systeme de surveillance et d'analyse multigaz



Le SAM Multigaz est basé sur un capteur électrochimique de monoxyde de carbone de dernière génération. Il s'agit d'un instrument de mesure entièrement numérique, doté d'alarmes visuelles et sonores en cas de détection de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone ou d'humidité au-delà des seuils préétablis (en ppm). En cas de dépassement, le système déclenche l'arrêt automatique de la machine.

# Systeme SILENT

## Systeme d'air respirable

Le systeme comprend le compresseur, un moniteur multigaz avec detection du CO, une enceinte de remplissage a deux positions conforme NFPA, un panneau de commande, ainsi que quatre bouteilles en cascade de 6000 PSI.

## Compresseur

L'enceinte SILENTHD offre une insonorisation de haute qualite a moins de 70 dB, un panneau de commande convivial et un tableau electrique conforme a la norme UL 508A.

1. Bouton Marche/Arrêt
2. Arrêt d'urgence
3. Double hyperfiltration

Écran numérique :

- Heures de fonctionnement
- Pression de remplissage
- Alerte de pression d'huile
- Arrêt en cas de surchauffe
- Gestion des condensats
- Heures de fonctionnement (protégées contre les altérations)



Le cœur de la machine est le GP 650, le compresseur 4 étages le plus puissant de Coltri, doté d'inter-refroidisseurs et d'une pompe à huile, avec arrêt automatique et purge automatique des condensats. Conçu pour un usage intensif, il offre une capacité de remplissage allant jusqu'à 27 cfm à 6000 psi.

## Systeme de remplissage



- 2 positions pour cylindres avec porte à verrouillage Air Lock
- Batterie de stockage isolée ou circuit unique
- Régulateur de remplissage
- Certification NFPA 1901
- 4 bouteilles en cascade ISO 6000 PSI

## SAM Systeme de surveillance et d'analyse multigaz



Le SAM Multigaz est basé sur un capteur électrochimique de monoxyde de carbone de dernière génération. Il s'agit d'un instrument de mesure entièrement numérique, doté d'alarmes visuelles et sonores en cas de détection de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone ou d'humidité au-delà des seuils préétablis (en ppm). En cas de dépassement, le système déclenche l'arrêt automatique de la machine.



## Aerotecnica Coltri S.p.A.

Via dei Colli Storici, 177  
25015 Desenzano del Garda - Brescia - Italy

Tel. +39 030 9910301  
+39 030 9910297

[info@coltri.com](mailto:info@coltri.com)



## Distribué par

Aréo-Feu  
5205, J.Armand Bombardier,  
Longueuil, Qc J3Z 1G4

Tél.: 450-651-2240  
1-800-469-1963

[www.areo-feu.com](http://www.areo-feu.com)



Printed on paper from  
sustainably managed forests



[coltri.com](http://coltri.com)

Visitez notre salle  
d'exposition en  
réalité virtuelle



[coltri.com/showroom](http://coltri.com/showroom)



**COLTRI®**  
COMPRESSORS