



# Réservoir d'air comprimé vertical 1000 L 11 bar

36100011



## Détails du produit

Référence	36100011
EAN	8712418383942
Hauteur (mm)	2210
Diamètre (mm)	850
Poids (kg)	245.000000
Capacité de la cuve (l)	1000
Raccord d'air principal (")	2
Connexion manomètre (")	1/2
Entrée d'air (supérieure / inférieure) (")	2
Nombre de raccords	4
Nombre de connexions pour manomètre	2
Pression maximale (Bar)	11
Température maximale de fonctionnement (°C)	100
Température minimale de travail (°C)	-10
Matériau	Recouverte Métal
Position	Verticale

## Description

Réservoir d'air comprimé 1000 L vertical 11 bar

La cuve 1000 litres 11 bar Airpress est conçue pour les systèmes pneumatiques nécessitant une solution efficace et fiable pour le stockage de grands volumes d'air comprimé. Sa construction verticale compacte et sa conception robuste la rendent idéale pour les applications nécessitant une stabilisation de la pression et une réserve d'air efficace. Ce modèle peut être utilisé dans les grands ateliers, les usines de production et les installations pneumatiques industrielles en général.

La pression de service maximale de 11 bar en fait un choix polyvalent pour de nombreuses applications. Fabriqué en acier au carbone de haute qualité et revêtu par pulvérisation, ce réservoir est résistant à la corrosion et aux dommages mécaniques. La fabrication précise et le nombre minimal de soudures garantissent une étanchéité maximale et une durabilité à long terme. Le réservoir est adapté à une utilisation dans une plage de températures allant de -10 °C à 100 °C, ce qui le rend polyvalent et fiable, même dans des environnements exigeants.

## Caractéristiques clés

Conception robuste : acier au carbone revêtu pour une protection durable contre la corrosion ;

Construction verticale : permet un gain de place et facilite l'évacuation des condensats ;

Pression de service : capable de supporter jusqu'à 11 bar pour des performances fiables ;

Large plage de températures : fonctionne de -10 °C à 100 °C pour une utilisation polyvalente.



## Spécifications techniques

Capacité : 1000 litres

Pression maximale : 11 bar

Matériau : acier au carbone revêtu par pulvérisation

Dimensions : 2210 x Ø 850 mm

Poids : 245 kg

## Sécurité et installation

Les réservoirs d'air comprimé Airpress sont conformes à toutes les normes de sécurité en vigueur et sont approuvés et certifiés CE. Nos appareils sous pression sont conformes aux règles applicables de l'Union européenne établies par l'Espace économique européen. La fabrication précise et la documentation technique complète garantissent une utilisation sécurisée dans tout système pneumatique.

*Remarque : pour une installation correcte et un raccordement efficace, un kit d'installation adapté est nécessaire (voir la catégorie Accessoires de fixation pour Réservoir d'air comprimé). Pour obtenir des informations détaillées sur les kits disponibles, conçus pour ce modèle spécifique, contactez-nous par téléphone au +32 (0) 3 820 99 90 durant nos heures de travail ou par courriel à [info@airpress.be](mailto:info@airpress.be).*

#### Applications

Le réservoir d'air comprimé 1000 L vertical 11 bar Airpress est idéal pour stabiliser la pression et stocker de grandes quantités d'air comprimé dans les systèmes pneumatiques. Grâce à sa construction robuste et à sa capacité généreuse, il est parfait pour alimenter des outils pneumatiques et soutenir les processus industriels dans de grands ateliers et des usines de production. La conception verticale optimise l'utilisation de l'espace, tandis que les raccords universels permettent une intégration facile dans les installations existantes.

