



✓ Applications

Le compresseur autonome, équipé d'un système à volume variable, permet de travailler à l'air sur toute l'étendue de mesure du vide (-0.9 bar) à 20 bars sans avoir à se connecter à une source de pression. La position du piston est visible grâce à un curseur

Cet appareil est idéal pour les interventions de maintenance et vérification sur site, car il est intégré dans une mallette de transport légère et robuste. Un compartiment de rangement d'outillage est prévu sous le compresseur.

Vous pourrez connecter la majorité des appareils de mesure (manomètre, transmetteurs etc.) grâce à un système de raccordement interchangeable.

✓ Spécificités Techniques

- Fluide :	air propre et sec type air comprimée ou azote
- volume de fluide chassé maximum :	340 cm ³
- Raccordement pour l'instrument à tester :	Raccord tournant G1/2 en équipement standard
- Raccordement pour l'instrument étalon :	Raccord tournant G1/2 en équipement standard
- Alimentation possible air :	Raccord G1/4 pour se connecter à une source pression utile pour les appareils à fort volume Mort (au delà de 200mm ³) - indicateur de pression d'entrée
- Carter :	Alliage léger aluminium AG3 + peinture haute résistance
- Canalisation :	Tube rilsan
- Position piston :	Visualisation grâce à un curseur intégré
- Cabestan :	Démontable pour le transport

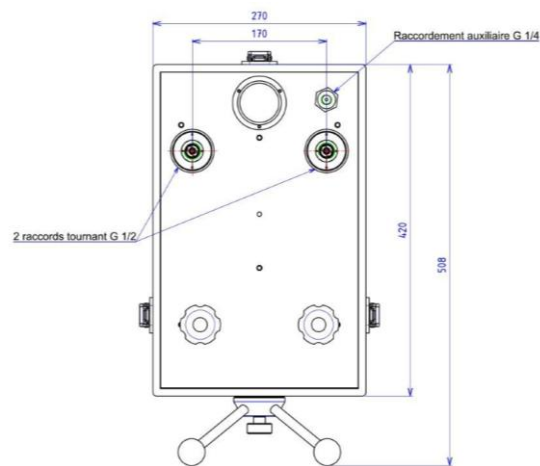
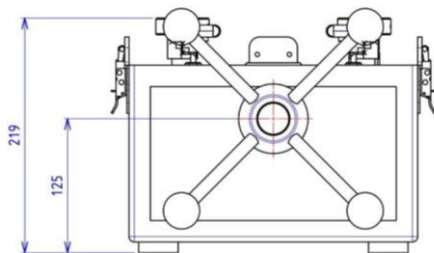
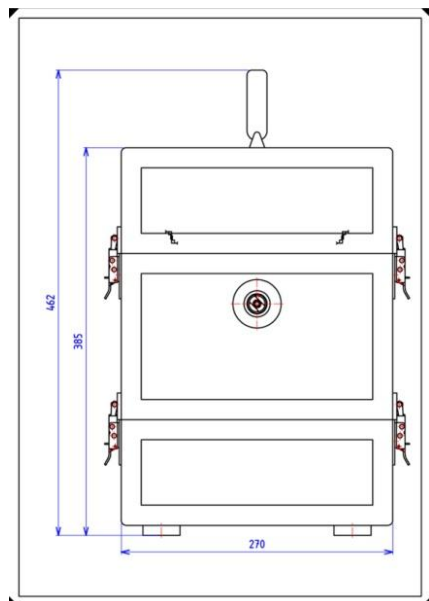
✓ Spécificités du modèle

- Modèle :	CAA - 20B
- Etendue de Mesure :	-0.9 à 20 bar / -13 à 290 PSI
- Poids :	12 kg
- Section du piston :	basse pression = 31 cm ²
- Nombre de piston :	1
- Sensibilité :	10% Pmaxi = 0.0002 bar / 50% Pmaxi = 0.0005 bar / 100% Pmaxi = 0.001 bar

✓ Divers

- **Notice d'utilisation :** une notice d'utilisation détaillée est fournie avec l'appareil + Certificat de conformité
- **Entretien :** Notre service technique se tient à votre disposition pour la révision, l'étalonnage ou le SAV de votre appareil - Etalonnage de l'appareil conseillé tous les 2 ans.

✓ Dimensions de l'appareil



Unité utilisée : mm

✓ Options

- Fourniture de l'équipement : étalon de référence, raccords, joints (ref.OP0186)
- Dégraissage oxygène (nous consulter)

✓ Transport et Emballage

- Emballage : un suremballage bois est prévu pour le transport de l'appareil

Désignation/Référence	Dimension / carton ou caisse d'expédition	Poids à vide / poids total (emballage + matériel)
compresseur complet	470 x 470 x 320 mm	Carton d'emballage à vide 1kg Poids total ±13 kg
compresseur en fonctionnement (sans couvercle et socle)	270 x 220 x 510 mm	Poids total ±86kg
Suremballage SB0005	480 x 480 x 570	A vide 10 kg Poids total de ±23 kg (compresseur + emballage)



SB0005

- Nota : Le transport est en supplément.

✓ Autres modèles proposés dans la gamme CA

(Une fiche produit est disponible sur demande)

Modèles	Etendue de mesure		
	Bar ou kg/cm ²	PSI	kPa
CAA-200B			
CAO-600B	A venir...		
CAH-1000B			

✓ Accessoires (demandez nos documentations spécifiques)

- Mallette de raccords M (ref.OP0174) - Mallette de raccords G (ref.OP0171) - Mallette de raccords NPT (ref.OP0172) - Mallette de raccords BSP-TR (ref.OP0173) - Mallette de 17 raccords M + G + NPT + BSP-TR (ref.OP0037) - Raccords à l'unité (nous consulter)
- Mallette d'accessoires (ref.OP0057)
- Kit de réglage manomètre (ref.OP0125)
- Banc de nettoyage (ref.OP0062)