

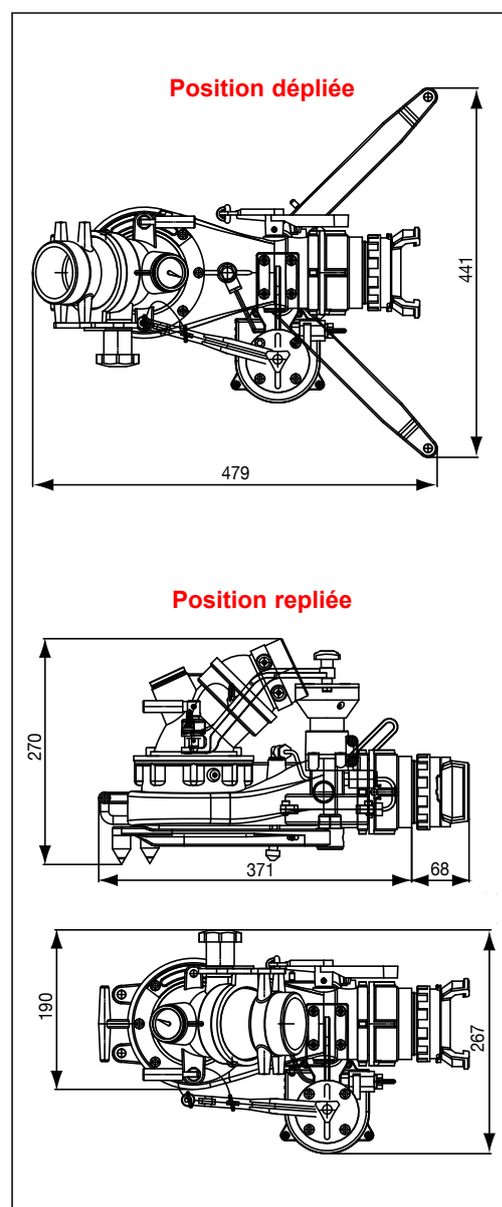
**COMPACTOR 2000**  
**Canon portable 2000 l/min - 6 bar**  
**à commande manuelle**

- Canon constitué des éléments suivants :
- Une entrée avec raccord orientable en rotation, même sous pression.
  - Un dispositif de mise en sécurité "VSC", breveté.
  - Un oscillateur à balayage automatique en azimut réglable angulairement et en fréquence.
  - Un dispositif d'orientation en site rotulé, breveté.
  - Une manette de blocage en azimut.
  - Un manomètre de contrôle de la pression.
  - Deux pattes escamotables avec pointes d'ancrage en carbure.
  - Une poignée de transport avec anneau d'accrochage.

- Options :**
- Oscillateur à balayage automatique avec flexible d'évacuation de l'eau motrice<sup>(1)</sup>
  - Version sans oscillateur.

**Construction** Alliage d'aluminium

**Equipements d'extrémité**  
Têtes de diffusion TURBOPONS 1500 et 2000, TURBOMATIC 1500 et 2000, fût eau GIGOGNE, embout OPTRAMOUSSE voir détail pages suivantes.



**PERFORMANCES**

- Angles de débattement :**
- orientation en site : de + 25° à + 70° par rapport à l'horizontale
  - orientation en azimut : rotation 360°
- Réglage angulaire du dispositif de balayage :** 30° de part et d'autre de l'axe longitudinal
- Fréquence du balayage :** de 0 à 2 secondes par mouvement et position arrêt
- Pression maximale de service :** 16 bar
- Performances hydrauliques :** voir équipements d'extrémité

**CARACTÉRISTIQUES**

Modèle	Entrée	Sortie	Codes articles
<b>COMPACTOR</b> avec oscillateur	DSP 65	FM G 2 1/2 B	<b>3460.526B</b>
	FF G 2 1/2	FM G 2 1/2 B	<b>3460.540B</b>
	Storz B.75	FM G 2 1/2 B	<b>3460.528B</b>
	INST M 2 1/2	FM G 2 1/2 B	<b>3460.526BI</b>
	GOST 70	FM G 2 1/2 B	<b>3460.526BG</b>
	GOST 80	FM G 2 1/2 B	<b>3460.527BG</b>
Rack de rangement			<b>3460.R</b>

*COMPACTOR avec oscillateur et flexible d'évacuation, codes articles identiques en ajoutant la lettre R à la fin du code.*