



**POLYMERES & COMPOSITES**

**POLYMERES ET COMPOSITES**

ZA DE RAGON

5 RUE DE COULOMB

44119 TREILLIERES - FRANCE

TEL : 02 40 30 10 02

Mail : [info@polymeres-composites.com](mailto:info@polymeres-composites.com)

## POT SOUS PRESSION 20 LITRES

---



### CARACTERISTIQUES

1. Réservoir sous pression formé d'une seule pièce.
2. Couvercle en acier embouti lourd.
3. Pince en acier forgé spécialement conçue.
4. Soupape de sécurité de décharge de pression automatique.
5. Tous les modèles sont équipés d'une sortie supérieure.
6. Se conformer au certificat CE.
7. Équipé d'un régulateur d'air et d'un manomètre.

### SPECIFICATIONS

Matériau du couvercle et du réservoir : Tôle de métal

Max. pression de service : 4.1 Bar / 60 PSI

CODE	CAPACITE	ENTREE D'AIR	SORTIE MATIERE	DIMENSIONS L x l x H (mm)	RESERVOIR (mm)	ROULETTES	POIDS	AGITATEUR MANUEL	POT SOUS PRESSION
PN20M	20 L	1/4 <sup>2</sup> "	1/4 <sup>2</sup> "	410 x 325 x 750	∅ : 327 H : 395	OUI	23 KG	OUI	60 PSI