



Agitateur Inox  
moteur pneumatique

Le pot pression est utilisé pour travailler avec une plus grande quantité de produit que peut contenir un pistolet à godet : sa capacité va de 2L à 60L. Il alimente sous pression tous les pistolets pneumatiques. Les sorties produits se situent généralement en haut ; cependant, il existe des pots pression avec une sortie basse intégrée. Elle est davantage adaptée pour l'utilisation de produits épais. Il est possible d'équiper le pot sous pression avec le kit sortie basse.

**Simple détente** : régulation d'air sur le pot sous pression, pour régler la pression du produit (débit peinture).

**Double détente** : régulation de la pression d'air sur le pot, pour régler la pression du produit ainsi que la pression d'air pulvérisée.

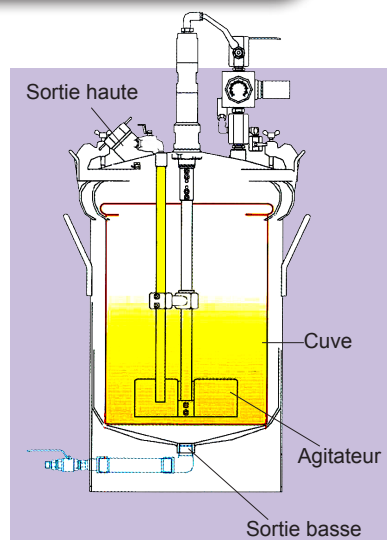


## Gamme industrielle

Caractéristiques principales :

- Toutes les parties en contact produit sont en Inox 304
- Bonde de remplissage pour 40L et 60L (permettant le rajout de peinture sans retirer le couvercle)
- Pression maxi d'utilisation : 6,8 Bars
- Fourni avec certificat de conformité CE
- Suivant version : agitateur pneumatique (avec régulateur de vitesse)
- Livré avec 1 régulateur de pression produit (mais sans régulateur pistolet)

**OPTIONS:** Kit régulateur air pour pistolet  
Kit sortie basse



Réf.	1501010	1501011	1501012	1501013	1501014	1501015
Capacité Réservoir	10 L		45 L	40 L	60 L	
Dimensions (h x Ø)	654 x 393 mm		883 x 495 mm		1052 x 495 mm	
Poids	17 Kg	23 Kg	35 Kg	40 Kg	40 Kg	45 Kg
Agitateur	non	oui	non	oui	non	oui
Bouchon de remplissage	non	non	oui	oui	oui	oui
Rapport de compression	1 : 1					
P max air de service	7 bars					
P max du fluide	7 bars					
P max d'entrée d'air	7 bars					
P d'alim. de service	0 à 7 bars					
Passages du produit	AISI 303-304					
Raccord entrée d'air	G 1/4" M					
Raccord sortie produit	G 3/8" M					
Température de service	5 à 40°C					
Pression décharge soupape de sécurité	7 bars					



## Gamme économique



**APG03A - 2L**  
- Régulateur  
air et produit  
- Poignée



**APC02A - 10L**  
- Cuve inox  
- Double détente  
- Sortie haute  
- Pression 4 bars  
- Agitateur manuel



**APC07A - 20L**  
- Cuve acier  
- Sortie haute  
- Pression 3 bars  
- Agitateur  
pneumatique



**APC04A - 10L**  
**APC05A - 20 L**  
- Cuve acier  
- Ext. : galvanisé  
- Int. : Téflon  
- Sortie haute  
- Pression 3 bars



**APC00A - 10L**  
**APC01A - 20L**  
- Cuve acier  
- Ext. : galvanisé  
- Int. : galvanisé  
- Sortie basse  
- Pression 3 bars

Réf	Désignation	Dimension en mm			Poids en Kg	Ø Entrée air	Ø Sortie produit	Agitateur	Sortie	P maxi en bar
		H totale	H cuve	Ø cuve						
APG03A	Pot pression 2L	440	215	128	1,3	1/4"	3/8"	-	haute	1,5
APC02A	Pot pression 10L	652	391	208	12	1/4"	3/8"	manuel	haute	7
APC04A	Pot pression 10L	480	480	263	15	1/4"	3/8"	-	haute	3
APC05A	Pot pression 20L	695	695	307	26	1/4"	3/8"	manuel	haute	3
APC00A	Pot pression 10L	690	690	263	15	1/4"	3/8"	-	basse	3
APC01A	Pot pression 20L	920	920	307	24	1/4"	3/8"	-	basse	3
APC07A	Pot pression 20L	695	695	307	27	1/4"	3/8"	pneumatique	haute	3

## Ensemble prêt à l'emploi

### Economique

#### APC04E - Ensemble pot pression économique

Comprenant :

- 2 flexibles air/produit 5 mètres
- 1 cuve APC04A
- 1 pistolet LG4P Ø 12



Plusieurs modèles disponibles avec agitateur, autres dimensions de cuves : nous consulter

### Lubrifiant, démolant, etc...

#### APC02E - Ensemble pour démolant ou lubrifiant

Comprenant :

- 1 pot pression 10 L inox
- 1 flexible 5 mètres
- 1 pistolet LG4P - Ø 12



Ensemble de pulvérisation pour démolant ou lubrifiant avec pistolet alimenté par flexibles coaxiaux (air/produit).  
Buse disponible : 0,2/0,3/0,5/0,65/0,8/1/1,2.  
Pas de réglage de largeur du jet, ni de débit.



**TRICOLOR INDUSTRIES**

37 avenue Eugénie Cotton  
69120 Vaulx en Velin / Lyon  
☎ 04 37 45 1000 ☎ 04 37 45 00 44  
[www.tricolor-industries.fr](http://www.tricolor-industries.fr)  
[www.lglyon.fr](http://www.lglyon.fr) [www.sody.fr](http://www.sody.fr)

**Environnement**  
**Peinture et**  
**Application**

**Equipements de**  
**Protection**  
**Individuelle**

**Equipements**  
**Pour le**  
**Nettoyage**



1<sup>er</sup> fabricant français de pistolet depuis 1919



Fabricant de nettoyeurs HP depuis 1980

