

# Agitateurs pneumatiques industriels

**jusqu'à 200 litres**



- puissance mécanique délivrée : 560 W
- **viscosité max. : 100 000 mPa.s**
- réglage de vitesse en continu grâce à une valve de réglage du débit d'air
- pression d'alimentation en air : 0 à 6 bar
- carter moteur :  
Ø75 x 265 mm (RGL501)  
Ø75 x 302 mm (RGL502 et RGL503)
- consommation : 800 l/min (à vide)

- axe : Ø14 x 32 mm
- tige montage sur statif : Ø16 x 200 mm
- dim. (l x h) : 600 x h1000 mm
- tachymètre sur demande
- **appareils livrés** avec valve de réglage de vitesse, tuyau d'arrivée d'air Ø 9 mm, sans mandrin, sans tige, sans statif

référence	vitesse max.	couple max.	poids	viscosité	vitesse	Prix HT
RGL501B [1]	2 500 tr/min	300 Ncm	13,5 Kg	1 000 mPa.s	1	
RGL502B	1 300 tr/min	810 Ncm	14,1 Kg	10 000 mPa.s	2	
RGL503B	600 tr/min	1 750 Ncm	14,1 Kg	100 000 mPa.s	2	

### Mandrin standard

- utilisation en atmosphère standard (non explosive), susceptible de générer une étincelle, montage rapide et facile, pour tige Ø 3 à 16 mm

référence	Prix HT
RGL511 [2] Mandrin non ATEX	

### Mandrins ATEX

- pour utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives, pour tige Ø 6 à 16 mm

référence	Prix HT
RGL514 Mandrin ATEX Ø 6 mm	
RGL515 Mandrin ATEX Ø 8 mm	
RGL516 Mandrin ATEX Ø 10 mm	
RGL517 Mandrin ATEX Ø 12 mm	
RGL518 Mandrin ATEX Ø 14 mm	
RGL510 Mandrin ATEX Ø 16 mm	

### Noix de fixation

- Ø16 / Ø34 mm



référence	Prix HT
RGL519 [3] Noix de fixation	

### Statifs

référence	Prix HT
RGL520 Statif pour montage sur fût, se maintient sur récipients ouverts, positionnement rapide, ne nécessite pas de noix de fixation	
RGL521 [4] Statif au sol (en V), pied 600 mm, colonne Ø34x1000 mm	
RGL522 Statif au sol (en V), pied 600 mm, colonne Ø34x1500 mm	
RGL523 Statif mural, colonne Ø34x1000 mm, dégagement sur le mur 200 mm	

[1] + [2] + [3] + [4]



RGL520



RGL519 + RGL522

### Accessoires

référence	Prix HT
RGL512 Conduit d'échappement d'air	
RGL513 Tige d'agitation spéciale double-hélice Ø16 mm	

## Pistolet pneumatique

- puissance mécanique délivrée : 440 W
- **viscosité max. : 1 000 ou 10 000 mPa.s**
- pression d'alimentation en air : 0 à 6 bar
- consommation : 650 l/min (à vide)
- axe : Ø3 x 12 mm
- dim. (l x h) : 600 x 1000 mm / 14 kg
- capacité maximum : 100 litres
- livré avec mandrin standard (non ATEX) RGL511 (voir descriptif ci-dessus)

vitesse max	1100 tr/min	700 tr/min
couple max.	11,3 Ncm	21,8 Ncm
viscosité max.	1000 mPa.s	10000 mPa.s
gamme vitesse	1 gamme	2 gammes
poids	2,4 Kg	2,8 Kg
Pistolet pneum.	RGL504 [5]	RGL505



[5]