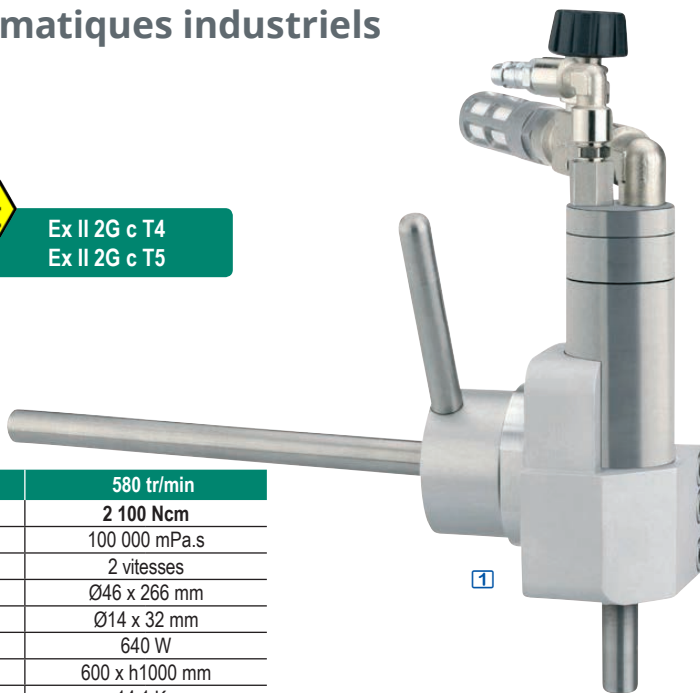


Agitateurs pneumatiques industriels

- capacité : 200 litres
- réglage de vitesse en continu grâce à une valve de réglage du débit d'air
- pression d'alimentation en air : 0 à 6 bar
- consommation : 800 l/min (à vide)
- tige montage sur statif : Ø16 x 200 mm
- **appareils livrés** avec valve de réglage de vitesse, tuyau d'arrivée d'air Ø 9 mm, sans mandrin, sans tige, sans statif



Ex II 2G c T4
Ex II 2G c T5



vitesse maximale	2 600 tr/min	1 300 tr/min	580 tr/min
couple maximal	470 Ncm	940 Ncm	2 100 Ncm
viscosité maximale	20 000 mPa.s	50 000 mPa.s	100 000 mPa.s
vitesse	1 vitesse	2 vitesses	2 vitesses
carter moteur	Ø46 x 231 mm	Ø46 x 266 mm	Ø46 x 266 mm
axe	Ø14 x 32 mm	Ø14 x 32 mm	Ø14 x 32 mm
puissance délivrée	640 W	640 W	640 W
dimensions (l x h)	600 x h1000 mm	600 x h1000 mm	600 x h1000 mm
poids	13,5 Kg	14,1 Kg	14,1 Kg
Agitateurs	RGL501B [1]	RGL502B	RGL503B

Mandrins ATEX



- connexion à diamètre fixe entre le moteur et l'arbre d'agitation
- pour utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives ATEX)
- pour tige Ø 10 à 25 mm

dim.	référence	Prix HT
Ø 10 x 14 mm	RGL510	
Ø 12 x 14 mm	RGL517	
Ø 14 x 14 mm	RGL518	
Ø 16 x 14 mm	RGL516	
Ø 20 x 14 mm	RGL524	
Ø 20 x 19 mm	RGL526	
Ø 25 x 19 mm	RGL525	

Statifs



- statifs en V, sur 2 pieds largeur 600 mm
- statif mural distance du mur : 200 mm

matériau	colonne	Prix HT
statifs sur pied		
acier peint / inox	Ø34 x 1000 mm	RGL521 [1]
acier peint / inox	Ø34 x 1500 mm	RGL522
inox	Ø34 x 1000 mm	RGL527 [2]
statif mural		
inox	Ø34 x 1000 mm	RGL523 [3]

Attache souple

bracelet	référence	Prix HT
150 mm	RGL509	



Noix de fixation

- noix lourde et robuste
- en inox
- serrage des deux côtés de l'axe

serrage	référence	Prix HT
Ø 12 à 36 mm	RGL508	



Tige d'agitation double hélice

- Ø16 mm
- la double lame crée deux contre-courants pour éviter les tourbillons
- recommandé pour les opérations à vitesse moyenne à élevée



référence	Prix HT
RGL513 Tige d'agitation double-hélice	