

INFORMATIONS



- Ne pas oublier de lubrifier !!
- Il est souhaitable d'installer, sur l'alimentation d'air, un ensemble Filtre-régulateur.
- Dans le cas contraire, injecter régulièrement quelques gouttes d'huile à l'entrée d'air.

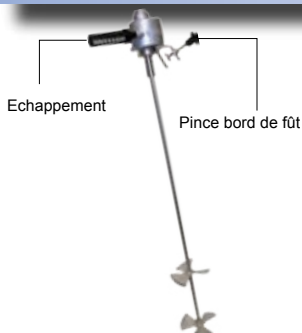
Filtre régulateur
FRM11A



Huile de lubrification
EWFHOP (1L)



AGITATEURS PNEUMATIQUES GRANDS MODELES



EWAGIT.GM
Pour vernis et peinture fluide

EWAGIT.GM1.2
Pour produit visqueux et épais



APD22A
Poignée adaptable



APD20A
Hélice seule
Ø 135
Ø axe 12

**TENIR FERMEMENT POUR
DES PRODUITS EPAIS**

AGITATEURS PNEUMATIQUES PETITS MODELES

EWAGIT.REVH
Poignée revolver,
flèche Hélice Inox.



EWAGIT.PM
Pince Bord de Fût,
support et flèche Inox



APD19A
Hélice seule
Ø 90
Ø axe 10



AGITATEURS PNEUMATIQUES SUR PIED



APD24A
• Moteur 1/2 CV pour produit épais
• Double hélice Ø 140 mm



- Régulateur de vitesse et d'échappement avec compteur
- Vitesse de rotation réglable
- Pied réglable en hauteur



APD00A
Moteur 1/4 CV
Avec hélice
Ø 60 mm

- Poignée pour utilisation manuelle.
- Pied support réglable en hauteur suivant les dimensions du bidon.
- Livré avec régulateur de vitesse et échappement.
- Vitesse de rotation réglable.



APD26A
Couvercle
sur bidon
position ouverte

Réf	Long. tige	Ø hélice en mm	Nbre hélices	Poids en Kg	Puiss. en CV	Conso. d'air maxi. à 7 bar *	Durée de vie des roulements	Vitesse maxi à vide **	Pression maxi d'air	Réf. Kit de réparation
EWAGIT.GM	860 mm	135	2	5,3	1/2	50 m3/h	14000 h	3000	7 bar	K205
EWAGIT.GM1.2	860 mm	135	2	3,7	1	120 m3/h	14000 h	3000	7 bar	K205
EWAGIT.REVH	390 mm	90	1	1,9	3/4	36 m3/h				
EWAGIT.PM	390 mm	90	1	1,5	1/4	36 m3/h	28000 h	10000	7 bar	K200
APD00A	435 mm	60	1	2,4	1/4	30 m3/h		1200	6 bar	DNG4007
APD24A	650 mm	140	2	7	1/2	40 m3/h				

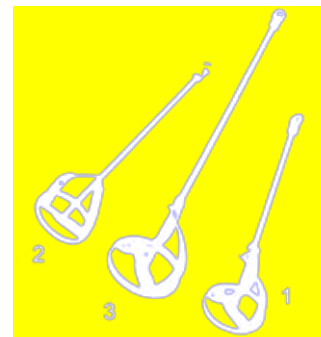
* suivant vitesse de rotation

** en tr/min

TURBINES

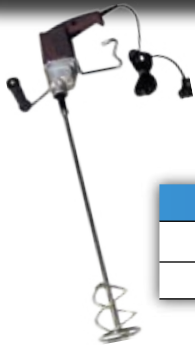
Adaptable sur moteur pneumatique et perceuse électrique ou pneumatique.

Designation	Ø	Longueur	Ø accoupl.	Réf.
Turbine 1	60 mm	400 mm	6 mm	APV00A
Turbine 2	80 mm	500 mm	9,1 mm	APV01A
Turbine 3	100 mm	600 mm	11,5 mm	APV02A



AGITATEURS ELECTRIQUES POUR EXTERIEUR

(les moteurs ne sont pas anti-déflagrants)



APD17A

vitesse : 0 à 600 tr/mn

Réf.	Longueur tige	Ø turbine	Poids	Puissance
APD17A	860 mm	110 mm	3,8 kg	720 W
APD18A	860 mm	135 mm	4,6kg	1150 W



APD18A

vitesse 1 : 0 à 310 tr/mn
vitesse 2 : 0 à 580 tr/mn
Variateur électronique

AGITATEURS AVEC ELEVATEUR POUR FÛTS

Ces ensembles agitateur - élévateur pour fûts font appel à un vérin double effet qui permet de soulever rapidement un couvercle inox équipé pour un changement rapide du fût de peinture. Le couvercle est livré avec un agitateur motorisé pour peintures fluides équipé de pâles et d'une tige de liaison en inox.

Cet équipement est très stable et rapidement installé : il s'intègre parfaitement dans toutes les broeries, installations de pompage neuves ou déjà existantes.



APD25A

Agitateur sur élévateur pour bidon de 25L ou 30L

APD27A

poste d'alimentation 200L



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Inox (couvercle agitateur, cannes d'aspiration et purge)	Compatibilité tous produits
Canne d'aspiration ajustable en hauteur	Pas de perte de produit du fût
Levier de commande 3 positions : montée, arrêt en position, descente	Grande souplesse d'utilisation
L'agitateur ne peut pas fonctionner pendant les phases de mouvement de l'élévateur	Sécurité

Viscosité (CA4)	Type	Couple moteur	Puissance	Vitesse de rotation (tr/min)	Ø pales moteur	Réf. du poste d'alimentation
Très basse (< 20 s)	M1	0,65 Nm	0,1 kW	100-450	200 mm	APD27A
Basse (20 s à 30 s)	M3	1,37 Nm	0,2 kW	70-350	370 mm	APD29A
Moyenne (30 s à 100 s)	M5	2,94 Nm	0,37 kW	60-300		APD30A
Haute (> 100 s)	M3 R	11,8 Nm	0,37 kW	5-90		APD31A



TRICOLOR INDUSTRIES

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

Environnement
Peinture et
Application

Equipements de
Protection
Individuelle

Equipements
Pour le
Nettoyage



1^{er} fabricant français de pistolet depuis 1919



Fabricant de nettoyeurs HP depuis 1980

LE SENS
DU SERVICE



14/01/08