

PALONNIERS A VENTOUSES POUR LE VERRE

DOCUMENTATION GENERALE 2011



Palonniers à ventouses pneumatique pour le verre

- Palonniers structure verticale
- De série système de prise/dépose assuré par vanne coulissante avec bouton de sécurité
- Palonniers structure verticale
- De série système de prise/dépose assuré par vanne coulissante avec bouton de sécurité
- De série chaque ventouse est fixe (réglable sur demande)
- De série palonniers équipés d'une double réserve de vide avec double clapet anti retour, d'un double système d'alarme acoustique et visuel rechargeable, en cas de rupture en énergie et/ou chute de vide, et de deux vacuomètres 3 zones colorées.
- Toutes options sur demande : Autre capacité, basculement, rotation, forme des ventouses, châssis télescopique.....

Palonniers à ventouses à structure verticale avec rotation manuelle 360° à indexage 90°

TYPE	Capacité	Nb et ø ventouses	Consommation d'air	Dimensions mini du
	Kg.		lt/min	vitrage à prendre
ATVT2R	200	2 x 300 mm	150	750 x 300 mm
ATVT4R	400	4 x 300 mm	150	867 x 658 mm
ATVT6R	600	6 x 300 mm	150	1100 x 756 mm
ATVT8R	800	8 x 300 mm	150	1340 x 756 mm
ATVT12R	1200	12 x 300 mm	150	1340 x 1066 mm

Palonniers avec rotation manuelle à indexage 90° et basculement manuel 0-90°

TYPE	Capacité	Nb et ø ventouses	Consommation d'air	Dimensions mini du
	Kg.		lt/min	vitrage à prendre
ATVT2RB	200	2 x 300 mm	150	750 x 300 mm
ATVT4RB	400	4 x 300 mm	150	867 x 658 mm
ATVT6RB	600	6 x 300 mm	150	1100 x 756 mm
ATVT8RB	800	8 x 300 mm	150	1340 x 756 mm

Palonniers à ventouses structure verticale et rotation pneumatique 0-90°

TYPE	Capacité	Nb et ø ventouses	Consommation d'air	Dimensions mini du
	Kg.		lt/min	vitrage à prendre
ATVT2RP	200	2 x 300 mm	150	750 x 300 mm
ATVT4RP	400	4 x 300 mm	150	867 x 658 mm

Palonniers à ventouses structure verticale et basculement pneumatique 0-90°

TYPE	Capacité	Nb et ø ventouses	Consommation d'air	Dimensions mini du
	Kg.		lt/min	vitrage à prendre
ATVT2BP	200	2 x 300 mm	150	750 x 300 mm
ATVT4BP	400	4 x 300 mm	150	867 x 658 mm

Palonniers à ventouses avec rotation pneumatique 0-90° et basculement manuel

TYPE	Capacité	Nb et ø ventouses	Consommation d'air	Dimensions mini du
	Kg.		lt/min	vitrage à prendre
ATVT2RPBM	200	2 x 300 mm	150	750 x 300 mm
ATVT4RPBM	400	4 x 300 mm	150	867 x 658 mm

Palonniers à ventouses avec rotation manuelle 360° et basculement pneumatique 0-90°

TYPE	Capacité	Nb et ø ventouses	Consommation d'air	Dimensions mini du
	Kg.		lt/min	vitrage à prendre
ATVT2RMBP	200	2 x 300 mm	150	800 x 300 mm
ATVT4RMBP	400	4 x 300 mm	150	867 x 658 mm

Palonniers à ventouses avec rotation et basculement pneumatiques 0-90 °

TYPE	Capacité	Nb et ø ventouses	Consommation d'air	Dimensions mini du
	Kg.		lt/min	vitrage à prendre
ATVT2RPBP	200	2 x 300 mm	150	800 x 300 mm
ATVT4RPBP	400	4 x 300 mm	150	1500 x 800 mm

Option : Chevalet de support

Palonniers à ventouses pour le verre avec pompe à vide électrique montée sur le châssis

Palonniers à ventouses avec rotation manuelle 360° avec indexage 90°

TYPE	Capacité	Nb et Ø ventouses	Centrale de vide	Dimensions mini du vitrage à prendre
	Kg.		Volt	
ATGP2R	200	2 x 300 mm	400/230	750 x 300 mm
ATGP4R	400	4 x 300 mm	400/230	867 x 658 mm
ATGP6R	600	6 x 300 mm	400/230	1100 x 756 mm
ATGP8R	800	8 x 300 mm	400/230	1340 x 756 mm
ATGP12R	1200	12 x 300 mm	400/230	1340 x 1066 mm

Palonniers à ventouses avec rotation et basculement manuels

TYPE	Capacité	Nb et Ø ventouses	Centrale de vide	Dimensions mini du vitrage à prendre
	Kg.		Volt	
ATGP2RB	200	2 x 300 mm	400/230	750 x 300 mm
ATGP4RB	400	4 x 300 mm	400/230	867 x 658 mm
ATGP6RB	600	6 x 300 mm	400/230	1100 x 756 mm
ATGP8RB	800	8 x 300 mm	400/230	1340 x 756 mm

Palonniers à ventouse avec rotation manuelle 360° avec indexage 90° et basculement électrique

TYPE	Capacité	Nb et Ø ventouses	Centrale de vide	Dimensions mini du vitrage à prendre
	Kg.		Volt	
ATGP4RMBE	400	4 x 300 mm	400/230	1100 x 756 mm
ATGP6RMBE	600	6 x 300 mm	400/230	1100 x 756 mm
ATGP8RMBE	800	8 x 300 mm	400/230	1340 x 756 mm
ATGP12RMBE	1200	12 x 300 mm	400/230	1340 x 1066 mm

Palonniers à ventouses avec rotation 360° et basculement 0-90° électrique

TYPE	Capacité	Nb et Ø ventouses	Centrale de vide	Dimensions mini du vitrage à prendre
	Kg.		Volt	
ATGP4REBE	400	4 x 300 mm	400/230	1100 x 756 mm
ATGP6REBE	600	6 x 300 mm	400/230	1100 x 756 mm
ATGP8REBE	800	8 x 300 mm	400/230	1340 x 756 mm
ATGP12REBE	1200	12 x 300 mm	400/230	1340 x 1066 mm
ATGP16REBE	1600	16 x 300 mm	400/230	Sur demande

Palonniers à ventouses pour le verre pour une prise verticale avec centrale de vide électrique

Palonniers à ventouses fixes à la verticale

TYPE	Capacité	Nb et ø ventouses	Centrale de vide	Dimensions mini du vitrage à prendre
	Kg.		Volt	
ATGP4F	400	4 x 300 mm	400/230	1760 x 1160 mm
ATGP6F	600	6 x 300 mm	400/230	1760 x 1160 mm
ATGP8F	800	8 x 300 mm	400/230	2700 x 1660 mm
ATGP10F	1000	10 x 300 mm	400/230	3300 x 1860 mm
ATGP12F	1200	12 x 300 mm	400/230	3300 x 1860

Options disponibles pour tous les palonniers dotés d'une centrale de vide électrique :

Modèle autonome fonctionnant à l'aide de batteries

Triple voltage : Dispositif permettant d'alimenter le palonnier indifféremment en 400 V Tri, 230 V Mono, et courant continu 24 V

Pompe à vide fonctionnant en courant continue 24 V

Chevalet de support

Pinces pour le verre

TYPE	Portée	Ouverture	Longueur / Hauteur	Poids
	Kg.	mm	mm	Kg
ATPVL25	250	0-20	500 / 320 mm	13
ATPVL50	500	0-25	500 / 320 mm	15
ATPVL100	1000	0-30	700 / 330 mm	20
ATPVL100A	1000	0-40	700 / 330 mm	20

TYPE	Portée	Ouverture	Longueur / Hauteur	Poids
	Kg.	mm	mm	Kg
ATP-12	500	3 - 16	600 / 558 mm	23
ATPB-12	500	3 - 14	600 / 360 mm	20
ATPB-12	500	10 - 20	600 / 360 mm	20
ATP-20	1000	4 - 24	800 / 700 mm	33
ATP-20	1000	10 - 30	800 / 700 mm	33
ATP-40	100	20 - 40	800 / 700 mm	33

Photographies :

ATPVL 25



ATPVL 50



ATPVL 100



ATP 12



Photos non contractuelles

ATCSI MANUTENTION

16 avenue Marcel Rigaud - 44500 LA BAULE - Tel 02.40.45.57.93 - Fax 02.40.45.83.91

web : www.atcsi-manutention.fr - email : atcsi-manutention@orange.fr

Photos de nos produits : Ici nos palonniers sont équipés d'un système de préhension type vanne 1/4 de tour qui est remplacé sur tous nos palonniers par une vanne coulissante avec bouton de sécurité.

Les modèles avec rotation et / ou basculement électrique sont dotés d'une boîte à boutons de commande

Option boîte à boutons sur demande sur les autres modèles

ATGP2 RMBM

ATGP4 RMBM

ATGP6 REBE

ATGP8 RMBE

ATGP8 RM

ATGP12 REBE Triple voltage

ATGP4 F

ATGP12 F
