



WINEMASTER

le temps d'être différent



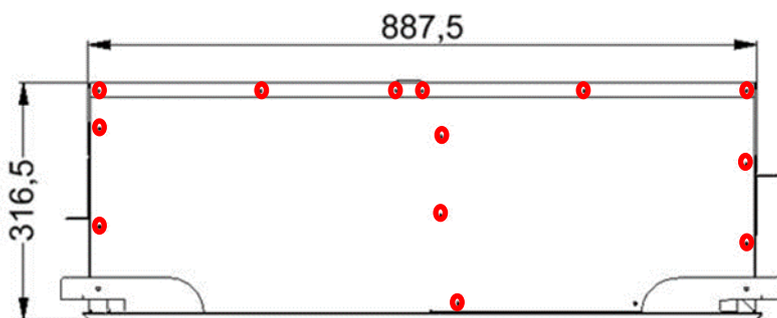
Notice kit pompe de relevage ARM15

Notice de montage et de recommandation pour l'installation d'une pompe de relevage dans l'ARM15

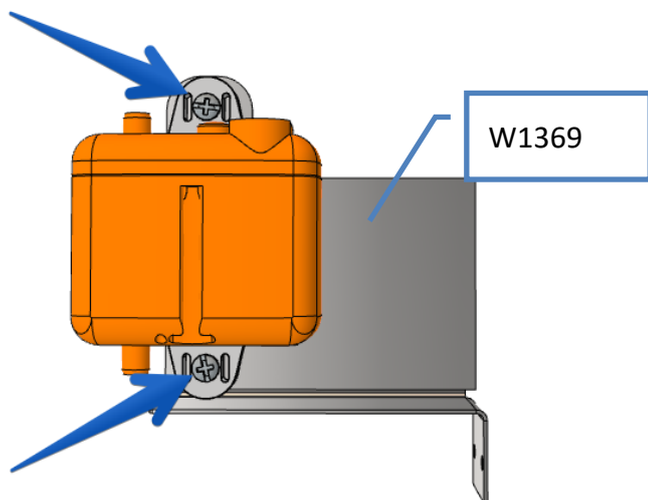
I. Installation

1.1. Etape 1 : Faire la manipulation par l'ouverture inférieure ou démonter un des flancs de la machine

Démonter le flanc indiqué sur l'image en ôtant les vis indiquées



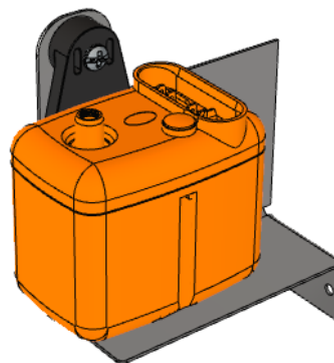
1.2. Etape 2 : Fixer la pompe de relevage sur la tôle



Pour la fixation de la pompe il faut :

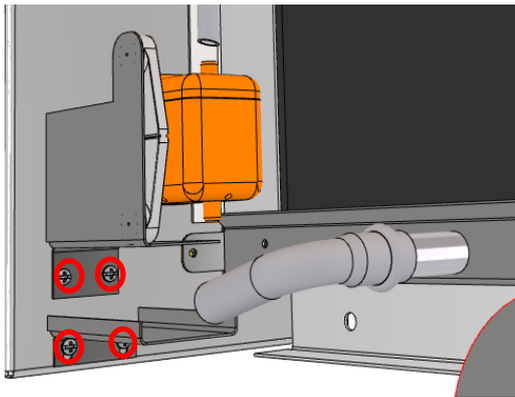
- La pompe de relevage
- Le support en caoutchouc
- La tôle W1369
- Deux vis W5041.1

Assembler les trois composants à l'aide des vis W5041.1.

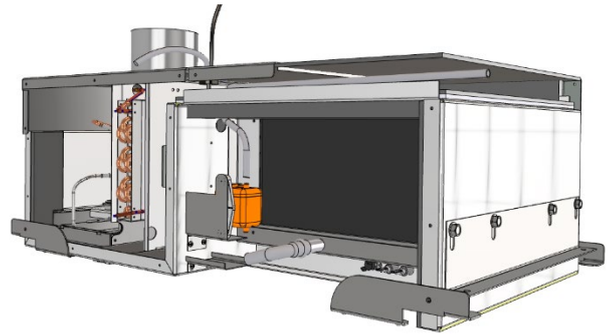


1.3. Etape 3 : Installation des supports dans la machine

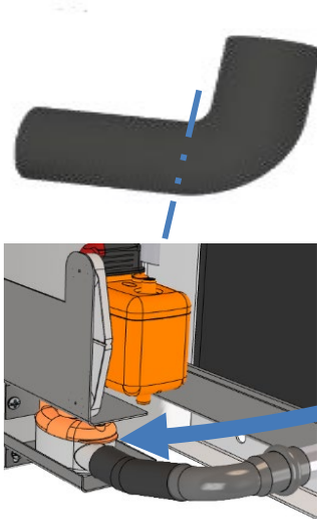
Pour la fixation des supports, il faut :



- L'ensemble assemblé auparavant
- 4x W5041.1



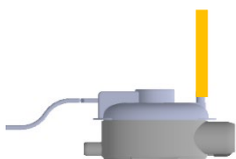
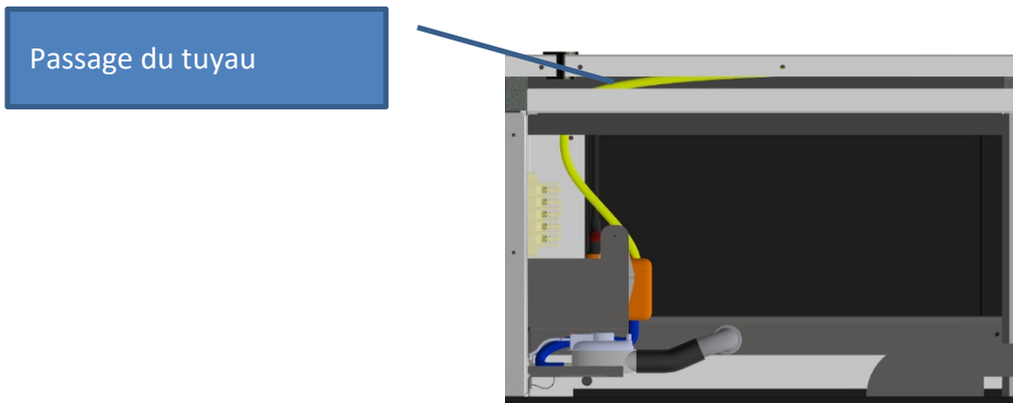
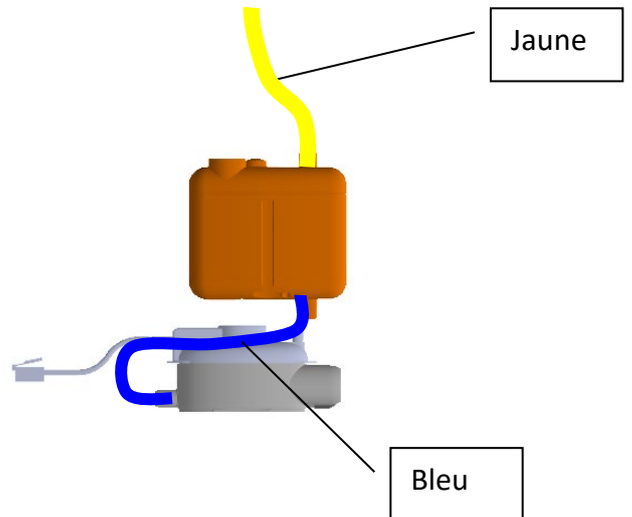
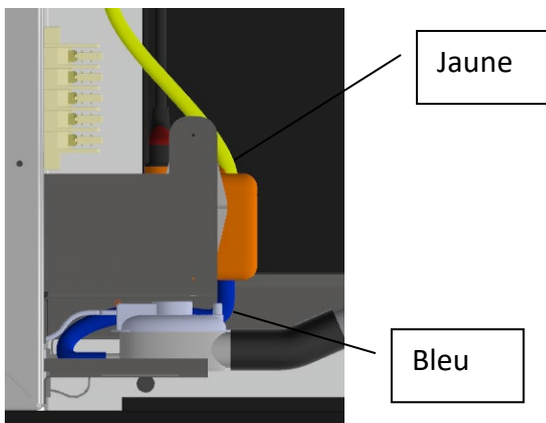
1.4. Etape 4 : Installation du capteur



- Couper le raccord 90° à l'aide d'un cutter

- Utiliser ce morceau de tube afin de faire la liaison entre le capteur et le bac.

- Couper un morceau de tube PVC D 6MM (en bleu)
- Relier le capteur à la pompe de relevage à l'aide de ce tube
- Utiliser le reste du tube pour conduire le liquide de la pompe vers l'extérieur de la machine. (En jaune) (vous pouvez rallonger ce tuyau en respectant les contraintes suivantes).
- Brancher le capteur sur la pompe



- Pour finir, ne pas oublier de mettre un petit flexible (5cm) au-dessus du capteur.

TABLEAU DES DEBITS REELS (l/h)					
Hauteur D'aspiration (A)	Hauteur de Refoulement (B)	Longueur totale de tuyauterie (Ø Int 6 mm, 1/4") – (C)			
		5 m	10 m	20 m	30 m
0 m	0 m	20	19	18	17
	2 m	16	15	14	13,5
	4 m	11,5	11	10,5	10
	6 m		8,5	7,5	6,5
	8 m		6	5	4
	10 m		4	3,5	2,5
1 m	0 m	14	13	12	11
	2 m	11	10	9	8
	4 m	7,5	7	6	5
	6 m		4,5	4	
2 m	0 m	11	10	9	8
	2 m	9	8	7	6
	4 m		5,5	5	4,5
3 m	0 m	10,5	9	8	7
	2 m	8	7	6	5
	4 m		5	4	

