

# **MANGO JUNIOR - MANGO**

Groupes maintien de pression - Système bâche fermée

# Groupes maintien de pression compact







### Bâche fermée

- Gestion de la dilatation de l'eau du réseau sans contact avec l'astmosphère = pas de contact air/eau.
- Oxygénation et corrosion évitées.
- Purge de la vessie par effet Venturi.
- Bâche robuste dans le temps : non soumise à la pression.
- Stockage de l'eau à pression atmosphèrique = pas de contrôle ESP

### Installation et mise en service simples et rapides

- Connectique coffret 100 % débrochable
- Ensemble testé et préréglé d'usine
- Vannes d'isolement avec purge pour la maintenance
- Déverseur(s) réglables sans outil

### Pour la version Mango Junior:

- Groupe compact
- Ensemble complet livré sur chassis avec bâche 300 litres
- poids & dimensions mini pour locaux exigus
   Pour la version Mango :
- 1 seule liaison avec la bâche de stockage, flexible fourni

## Piloté avec le coffret SAKKARAH Multi 2 PRO

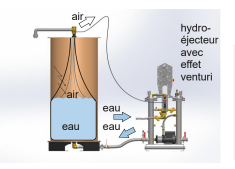
- · Ecran Tactile 4,3" avec visualisation du système
- Carte électronique avec relais de commande et borniers débrochables
- Paramétrage simple par menu déroulant
- Traitement anti-légionellose
- Communication Modbus (RS485)
- · Report de défaut par contact sec



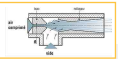
## Principe de fonctionnement

## Fonctionnement bâche fermée avec effet venturi Mango Junior et Mango

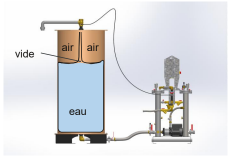
Exemple schéma Mango



Lors de la mise en service : le remplissage de la bâche est réalisé via l'enclenchement de l'électrovanne et le vide est fait dans la vessie par un hydroéjecteur.

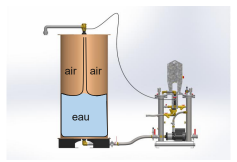


La ligne de remplissage est équipée d'un hydro-éjecteur servant à faire le vide dans la vessie par effet Venturi.



Chauffage en marche: hausse de la température du circuit et augmentation de la pression : grâce au déverseur mécanique, le surplus d'eau dû à la dilatation s'écoule dans la bâche.

L'eau rejetée vers la bâche correspond à l'expansion du réseau sur laquelle le groupe maintien de pression est raccordé. La vessie est en contact permanent avec la surface de l'eau.

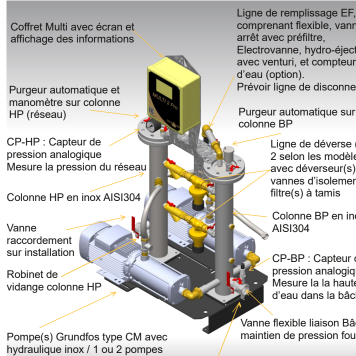


Baisse de la température ou arrêt du chauffage : le volume d'eau se réduit dans la bâche à mesure que l'eau est injectée dans le réseau par les pompes, assurant le niveau de pression adéquat dans le circuit de chauffage.

Lorsque les pompes aspirent l'eau de la bâche, la vessie reste en contact avec la surface de l'eau.

## Mango

selon les modèles



comprenant flexible, vanne arrêt avec préfiltre, Electrovanne, hydro-éjecteur avec venturi, et compteur d'eau (option). Prévoir ligne de disconnexion

Purgeur automatique sur colonne BP

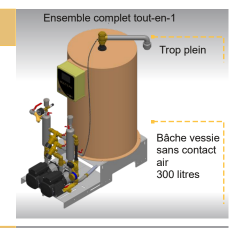
> Ligne de déverse (1 ou 2 selon les modèles) avec déverseur(s), vannes d'isolement et filtre(s) à tamis

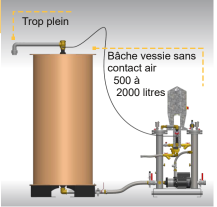
Colonne BP en inox AISI304

CP-BP : Capteur de pression analogique Mesure la la hauteur d'eau dans la bâche

Vanne flexible liaison Bâche/ maintien de pression fourni

Robinet de vidange colonne BP





## Gamme

Les groupes de maintien de pression Mango et Mango Junior sont des systèmes bâche fermée. La détermination se fait en fonction de la pression de service requise et la puissance de l'installation.



Dimensionnement en ligne des groupes maintien de pression :

www.sakkarah.fr

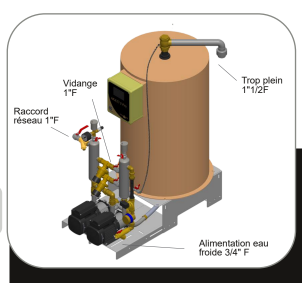
## Mango Junior

Les groupes Mango Junior sont disponibles en :

- version 1 pompe 1 deverseur
- version 2 pompes 2 déverseurs

Compacts avec 1 bâche 300 litres

Mango Junior	Ø raccord	Dimensi	Poids		
	vers	Longueur	Largeur	Hauteur	max
	installation				(kg)
Mango Junior 4 à 6	1"F	1175	700	1432	120

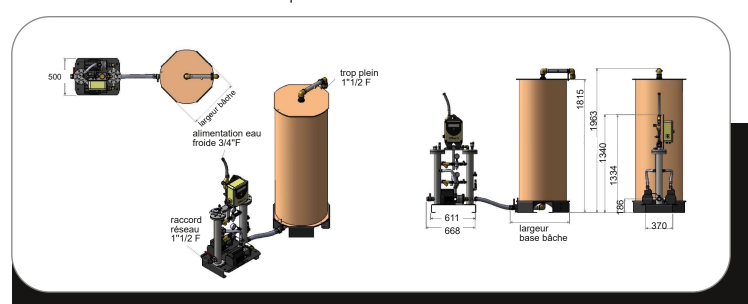


## Mango

Les groupes Mango sont disponibles en :

- version 1 pompe 1 deverseur
- version 2 pompes 2 déverseurs

Sélection de la bâche au choix selon puissance de l'installation.

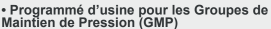


Modèles MANGO	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	, ,	Ø raccord vers installation	Ø raccord vers bâche	Poids max (kg)
MANGO 2 à	<b>9</b> 1340	668	500	40/49 F	40/49 F	80

ı	Modèles bâches (litres)	Hauteur bâche (mm)	•	r Largeur base bâche (mm)	Poids max (kg)	Ø raccord Mango
	500	1963	693	821	24	40/49 M
	750	1963	790	938	32	40/49 M
1	200	1963	1013	1138	43	40/49 M
2	2000	2000	1260	1450	65	40/49 M

## Les gammes Mango Junior et Mango sont équipées du coffret Sakkarah Multi 2 Pro





Alimentation et pilotage jusqu'à 3 pompes
2 sondes de pression (hauteur d'eau bâche et pression réseau)

- Contrôles des sorties en marche forcée (signaux et puissance) et des entrées (ajustement des valeurs par offset)

## Données techniques

En Entrées

- Capteur de pression (4-20 mA)
- Ipsotherm des pompes
- 6 Entrées TOR

En Sorties

- 4 alimentations 230V (3 pompes et 1 électrovanne)
- Relais contact sec (affectation de défaut libre)



### **Communication E-data**

- Paramétrage et pilotage via Modbus (RS485)
- Relais de défauts paramétrable
- Ecran de synthèse des défauts



### **Ergonomie**

- Ecran TFT couleur tactile 4.3"
- Menu déroulant et intuitif, visuel graphique
  Mise à jour du firmware via clef USB
- Connectique 100% débrochable

**Options** 



### **Options Mango Junior et Mango**

- Ligne complète de disconnexion\* (Vanne, Filtre avec robinet de rinçage, Disconnecteur, Vanne)
- Version MAX (Remplacement des pompes de 1 m3/h par des pompe de 3 m3/h)
- Compteur à impulsion remplissage EF (pour détection fuite)

\* Une ligne d'alimentation eau froide équipée d'un disconnecteur est nécessaire pour l'appoint d'eau sans risque de pollution du réseau d'eau de ville













Gamme Mango master: nous consulter pour les solutions maintien de pression XXL!

Les groupes de maintien de pression Mango Master sont conçus et fabriqués sur mesure ; ils répondent aux besoins pour les réseaux de forte puissance notamment les réseaux de chaleur.

Comme l'ensemble des gammes Mango, ce sont des solutions avec bâche fermée

Sakkarah IDF - 01 48 21 01 01 Sakkarah Ouest - 02 53 35 27 78 Sakkarah Nord - 03 21 25 18 80 Sakkarah Sud - 04 82 53 98 79