

AMORCAGE MANUEL

BAC D'AMORCAGE MANUEL

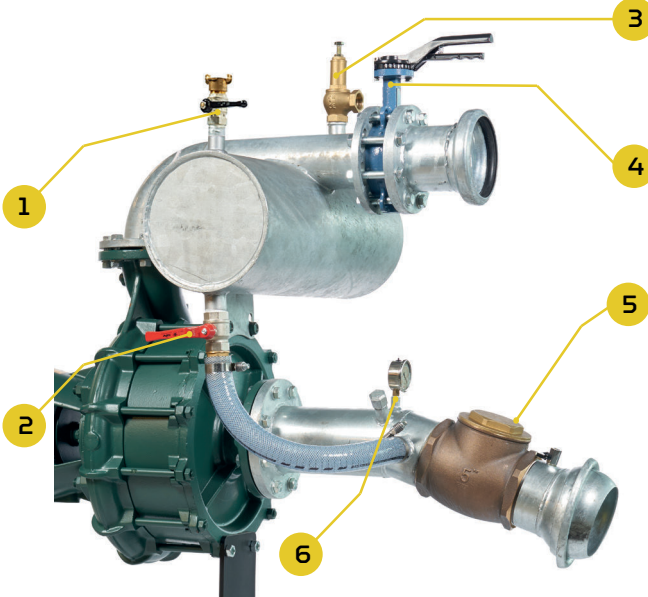


La Supertank ne doit en aucun cas être utilisée sans la vanne de sécurité.

La vanne de sécurité ne doit en aucun cas être obstruée.

Vérifier périodiquement le bon fonctionnement de la vanne de sécurité.

Ne jamais utiliser la Supertank à une pression supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique.



POSITION	DESCRIPTION
1	Vanne de purge / remplissage
2	Robinet de remplissage
3	Vanne de sécurité
4	Vanne de refoulement
5	Clapet anti retour
6	Manomètre d'aspiration

- Ouvrir la vanne (4) de refoulement de la pompe
- Ouvrir le robinet de remplissage (2) et le robinet de purge / remplissage (1)
- Remplir d'eau le SuperTank
- Allumage de la centrale

CEM 390	CIM-136	CIM-256
Appuyer sur le bouton START pendant au moins 1 seconde	Appuyer sur le bouton de sélection de la fonction jusqu'à sélectionner MAN	Tourner la clé sur « AUT. »

- Allumage de la pompe au régime minimum

CEM 390	CIM-136	CIM-256
Appuyer sur le bouton START pendant au moins 1 seconde	Appuyer sur le bouton START	AVV. Tourner et maintenir la clé sur « DÉM » jusqu'à l'allumage du moteur puis relâcher

- Désactiver la protection de la pompe

CEM 390	CIM-136	CIM-256
Appuyer pendant 3 secondes consécutives : la signalisation est confirmée par deux signaux visuels intermittents	Appuyer pendant 3 secondes consécutives : la signalisation est confirmée par deux signaux visuels intermittents	Appuyer pendant 3 secondes consécutives : la signalisation est confirmée par deux signaux visuels intermittents

- Attendre que la pression se stabilise
- Fermer le robinet de remplissage (2) et le robinet de purge (1)
- Si pas d'amorçage, répéter les opérations
- Régler la pression de travail souhaitée

CEM 390	CIM-136	CIM-256
Appuyer sur le bouton pour accélérer la motopompe.	Appuyer sur le bouton pour accélérer la motopompe.	Agir sur l'accélérateur

- Activer la protection de la pompe

CEM 390	CIM-136	CIM-256
Appuyer : la signalisation est confirmée par l'extinction des signaux visuels intermittents	Appuyer : la signalisation est confirmée par l'extinction des signaux visuels intermittents	Appuyer : la signalisation est confirmée par l'extinction des signaux visuels intermittents



MANUAL PRIMING

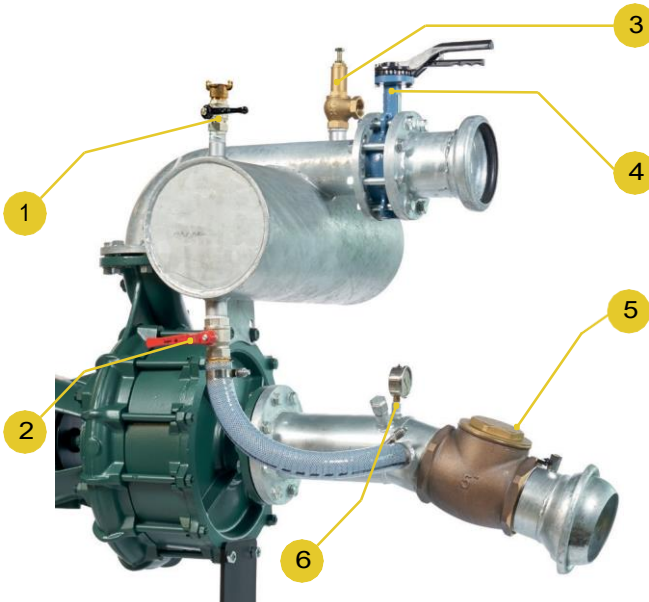
MANUAL PRIMING TANK



The Supertank must never be used without the safety valve. The safety valve must not be blocked under any circumstances.

Periodically check that the safety valve is working properly.

Never use the Supertank at a higher pressure than indicated on the nameplate.



POSITION	DESCRIPTION
1	Drain / fill valve
2	Filling valve
3	Safety valve
4	Discharge valve
5	Non-return valve
6	Suction pressure gauge

1. Open the pump discharge valve (4)
2. Open the filling valve (2) and the draining/filling valve (1)
3. Filling the SuperTank with water
4. Switching on the control unit

CEM 390	ICD-136	CIM-256
Press the START button for at least 1 second	Press the function selector button until MAN is selected	Turn the key to "AUT".

5. Switching on the pump at minimum speed

CEM 390	ICD-136	CIM-256
Press the START button for at least 1 second	Press the START button	AVV. Turn and hold the key to "DEMO" button until the engine ignites and then release
6. Deactivate the pump protection		
Press for 3 consecutive seconds: the signal is confirmed by two intermittent visual signals	Press for 3 consecutive seconds: the signal is confirmed by two intermittent visual signals	Press for 3 consecutive seconds: the signal is confirmed by two intermittent visual signals

7. Wait for the pressure to stabilise
8. Close the filling valve (2) and the drain valve (1)
9. If no priming, repeat the operations
10. Set the desired working pressure

CEM 390	ICD-136	ICD-256
Press the button to accelerate the motor pump.	Press the button to accelerate the motor pump.	Acting on the accelerator

11. Activate the pump protection

CEM 390	ICD-136	ICD-256
Press: the signal is confirmed by the extinction of the intermittent visual signals	Press: the signal is confirmed by the extinction of the intermittent visual signals	Press: the signal is confirmed by the extinction of the intermittent visual signals

