

Bac de rétraction ST1

Défaut	Origine	Dépannage
Machine n'émet aucun message sur le display après avoir appuyé sur la touche MARCHE.	<p>La machine est coupée du réseau électrique.</p> <p>Le disjoncteur s'est déclenché.</p> <p>Les fusibles fins ont fondu.</p> <p>L'interrupteur général n'est pas sur MARCHE.</p> <p>L'interrupteur général est défectueux.</p> <p>Le fusible côté alimentation est fondu.</p> <p>Le bouton d'arrêt d'urgence est enfoncé.</p> <p>La sécurité pour la plateforme ou le capot est activée.</p> <p>La carte électronique est défectueuse.</p>	<p>Raccorder la machine au réseau électrique.</p> <p>Enfoncer le disjoncteur.</p> <p>Remplacer les fusibles fins.</p> <p>Mettre l'interrupteur général sur MARCHE.</p> <p>Vérifier l'interrupteur général et le changer le cas échéant.</p> <p>Remplacer le fusible de l'alimentation.</p> <p>Déverrouiller le bouton d'arrêt d'urgence.</p> <p>Abaisser la plateforme en position de travail ou fermer le capot.</p> <p>Remplacer la carte électronique.</p>
La machine affiche sur le display : « ATTENTION MARCHE A SEC! »	Le niveau d'eau est trop bas et le chauffage est enclenché.	<p>Vérifier si l'alimentation en eau est sur le mode de fonctionnement automatique.</p> <p>Contrôler que l'alimentation en eau, côté client, est bien assurée.</p>
L'eau ne chauffe pas bien.	<p>L'élément de chauffage est défectueux L'élément de chauffage en entartré</p> <p>L'alimentation en vapeur est coupée lors d'un fonctionnement avec un chauffage à la vapeur.</p>	<p>Appeler le SAV de VC999.</p> <p>Nettoyer l'élément de chauffage.</p> <p>Éliminer le calcaire</p> <p>Assurer l'alimentation en vapeur, nettoyer le filtre à tamis.</p>
La température de l'eau, ou plus exactement le niveau de l'eau varie fortement.	L'alimentation en eau automatique est défectueuse en raison d'un filtre à tamis encrassé.	Nettoyer le filtre à tamis.
L'alimentation en eau ne se coupe pas à temps et l'eau s'écoule par le trop-plein.	Le commutateur de niveau n'est pas réglé correctement.	Appeler le SAV de VC999.
Fonctionnement irrégulier de la surface de trempage lors de la plongée, de la remontée ou lors du transport des produits.	Le moteur ou le palier présente des usures.	Travaux de maintenance à faire effectuer par le SAV de VC999.
En mode de fonctionnement automatique, le plateau de plongée effectue en permanence les cycles de plongée même lorsqu'aucun produit n'est présent.	Barrière lumineuse défectueuse ou réglage incorrect.	Réajuster la barrière lumineuse ou la remplacer, appeler éventuellement le SAV de VC999.
Le réglage de la temporisation des déroulements des mouvements ne concorde plus avec le déroulement	Les déroulements des mouvements ne sont pas synchronisés dans le temps.	Appeler le SAV de VC999.

souhaité des opérations.		
Le plateau de plongée ne peut pas être déplacé en position de service.	Le réglage de l'air comprimé est trop faible.	Régler la pression sur l'unité d'entretien sur 6 bars.