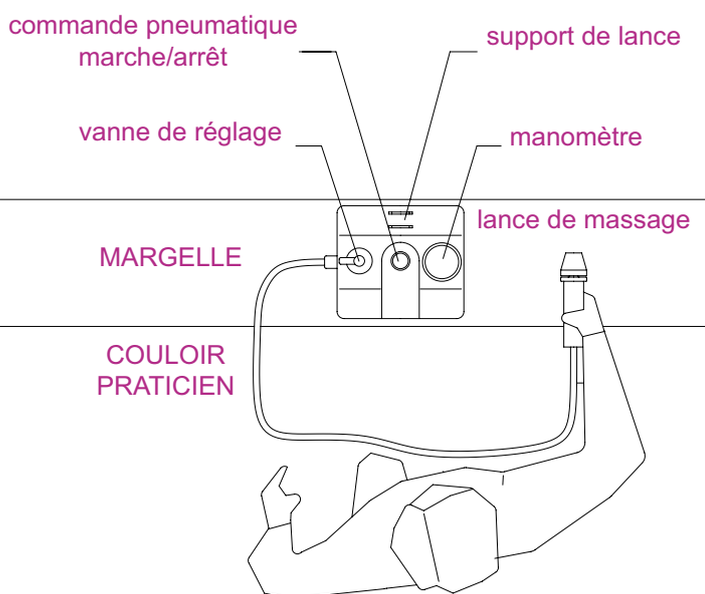




Pupitre de massage sous eau

REF. 1098.00



DESCRIPTION :

L'ensemble est composé d'un pupitre de commande, à placer sur la margelle du bassin ou sur pied inox (option 1098.10), et d'un groupe surpresseur séparé, à placer dans le local technique.

FONCTIONNEMENT :

L'aspiration du surpresseur est connectée sur une vanne Ø50mm en attente sur l'aspiration du groupe de filtration.

Le refoulement du surpresseur s'effectue au travers de la lance de massage, la pression étant réglable par une vanne située sur le pupitre.

SECURITE :

Arrêt automatique de la pompe après 30 minutes de fonctionnement continu.

CARACTERISTIQUES :

Console polyester dotée des appareillages suivants :

- Un manomètre à lecture sur cadran.
- Un robinet de variation de pression.
- Le support de lance.
- La lance et sa poignée.
- Une commande de mise en route par dépression.

Groupe surpresseur :

- Type: pompe multicellulaire
- Débit: 3,5m³/h
- Pression: 0 - 10 bars (réglable)
- Puissance: 1,1 KW
- Vitesse: 2835 Tr/mn
- Alimentation: 400 V 50 Hz triphasé +neutre+ Terre

OPTION :

1098.10 Pied inox pour pupitre de massage.

RESERVATIONS TECHNIQUES :

Voir fiche attentes techniques.