



# NANOCLEAN EHP

Station de production et de recyclage des eaux d'ébavurage à haute pression.

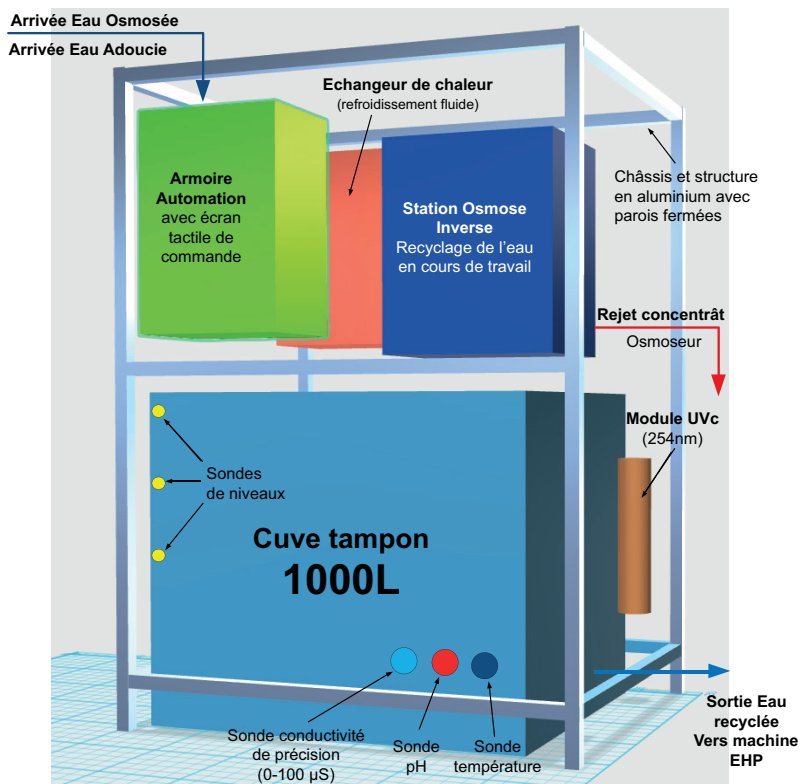
## DESCRIPTION :

Solution innovante pour approvisionner et recycler l'eau des machines d'ébavurage à haute pression (EHP), avec une conductivité et une température stable.

## ÉQUIPEMENT :

- Station d'osmose inverse de production
- Cuve tampon de 1000L
- Groupe froid avec régulation
- Station d'osmose inverse de recyclage
- Pompes immergées primaire et secondaire
- Sondes de mesure de conductivité, pH, température avec contrôleur digital
- Module UVc pour traitement bactéricide
- Filtre hydrocarbures
- Boîtier d'automation avec écran
- Châssis compact et design, entièrement fermé.

## FONCTIONNEMENT :



Dimensions: L=130 x l=110 x H=200 cm

## AVANTAGES :

- Production d'eau d'excellente qualité
- Économie d'eau d'environ 80%
- Conductivité entre 5 à 10 µS/cm
- Température régulée
- Traitement antibactérien
- Dispositif automatisé
- Faible coût d'investissement
- Peu de maintenance
- Conception et Fabrication Suisse

21/09/17

## DEUX MODÈLES EN STANDARD :

- NANOCLEAN EHP-1 (1 osmoseur)
- NANOCLEAN EHP-2 (2 osmoseurs)



**IMPORTANT :** Il est fortement conseillé d'adoucir l'eau de ville avant de la filtrer avec la station NANOCLEAN EHP.

Pour une étude personnalisée, contacter notre Division Équipement au : +41 22 365 46 66

