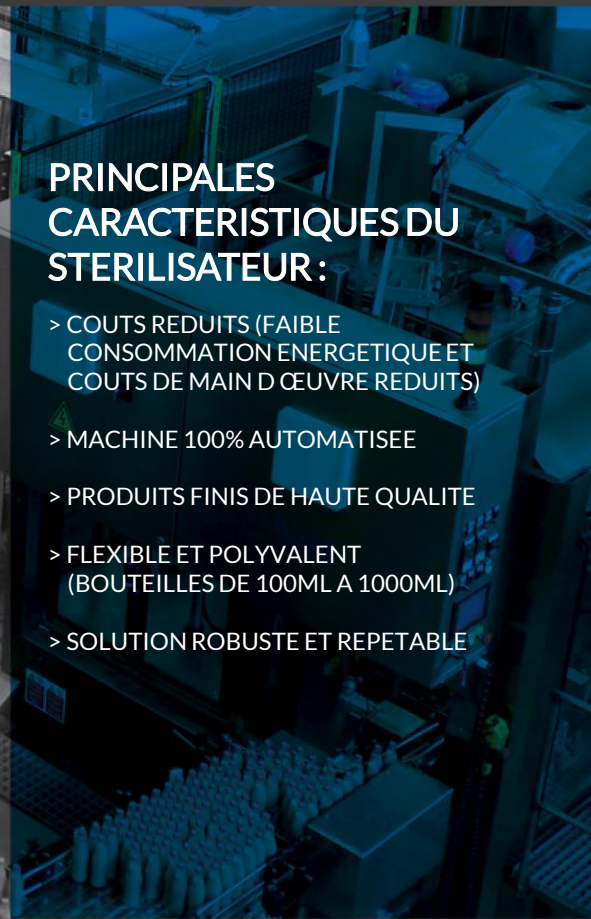


PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU STERILISATEUR :

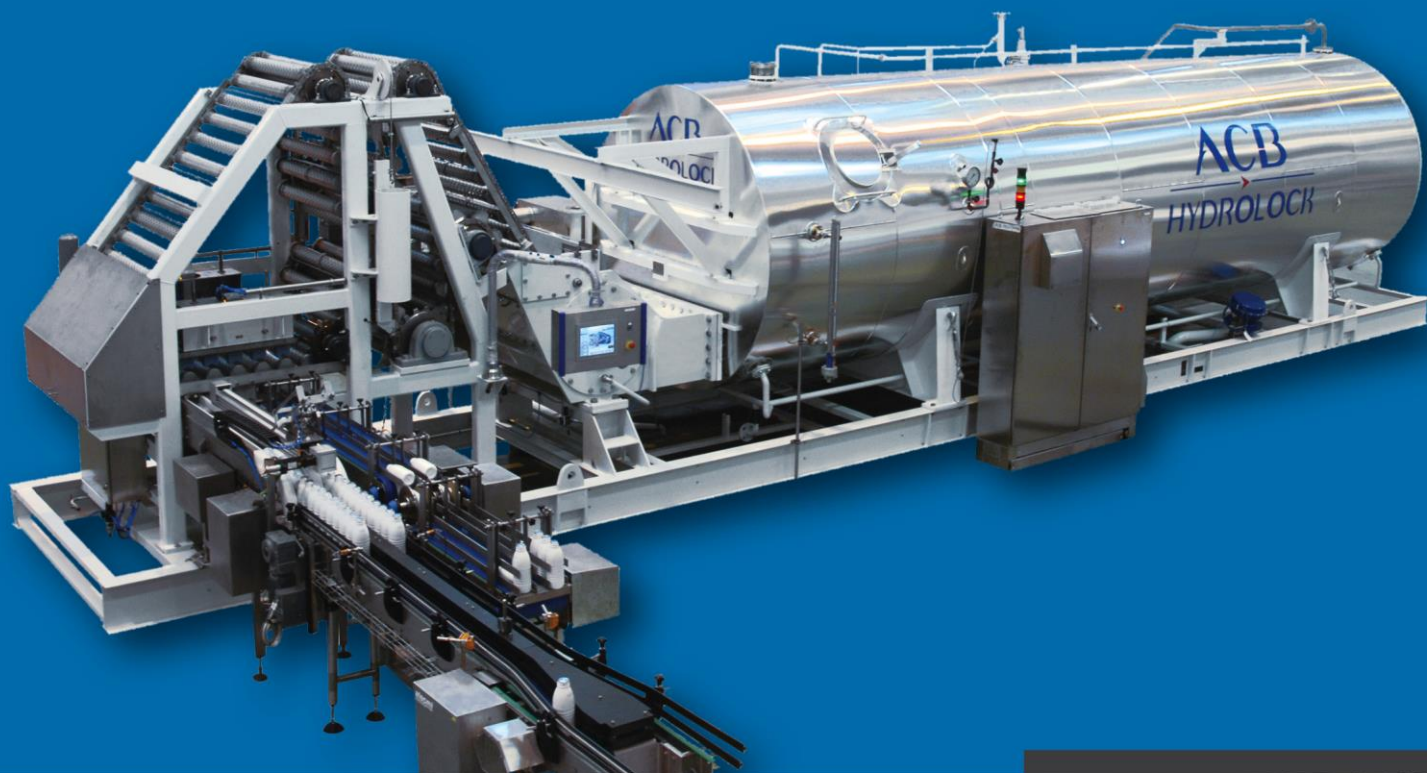
- > COÛTS REDUITS (FAIBLE CONSOMMATION ENERGETIQUE ET COÛTS DE MAIN D ŒUVRE REDUITS)
- > MACHINE 100% AUTOMATISEE
- > PRODUITS FINIS DE HAUTE QUALITE
- > FLEXIBLE ET POLYVALENT (BOUTEILLES DE 100ML A 1000ML)
- > SOLUTION ROBUSTE ET REPETABLE



L'HYDROLOCK de la série ACB est spécialement conçu pour la stérilisation de liquides conditionnés en bouteilles PP, HDPE et verre.

L'agitation continue du produit pendant la stérilisation et le refroidissement empêche au produit de brûler. Le process continu et agité permet d'effectuer un cycle HTST (stérilisation de courte durée à haute température) qui est reconnu pour la préservation des qualités organoleptiques et des couleurs.

Ce stérilisateur est spécialement conçu pour des moyennes à grandes capacités de production et peut s'adapter à différentes tailles et différents matériaux d'emballage avec une même machine.



- > Chargement et déchargement automatique
- > Pas de temps d'attente
- > Supervision tactile ergonomique avec compteurs d'aide à la maintenance préventive
- > Contrôle continu et enregistrement des paramètres critiques
- > Système multi recettes
- > Accès VPN à distance pour la maintenance
- > Certifications CE, TUV, ASME
- > Plusieurs marques d'automate sont disponibles (Rockwell, Schneider, Siemens ...)
- > Conception spéciale sur demande



Conteneurs tubulaires pour bouteilles

REF	DEBIT (BPH)	LONGUEUR (M)	LARGEUR (M)	HAUTEUR (M)
ACB 170	4 000 / 8 000	13.3	2.00	3.10
ACB 200	6 000 / 12 000	18.7	2.70	3.80
ACB 268	8 000 / 16 000	22.10	2.70	3.80
ACB 335	10 000 / 20 000	25.70	2.70	3.80
ACB 350	14 000 / 28 000	26.70	3.2	3.95

Cadences données pour 10 minutes de maintien en température et bouteilles de 1 litre / 200 ml