



## Système PureFiltration pour usinage électrochimique

### Conçu pour optimiser les performances de filtration de toutes les applications d'usinage électrochimique

Le système PureFiltration de Baldwin garantit une filtration continuellement de haute qualité et à haut débit. Grâce à sa conception à haute efficacité énergétique avec une réduction du gaspillage d'électrolyte, il permet de réduire les coûts et de limiter l'impact environnemental.

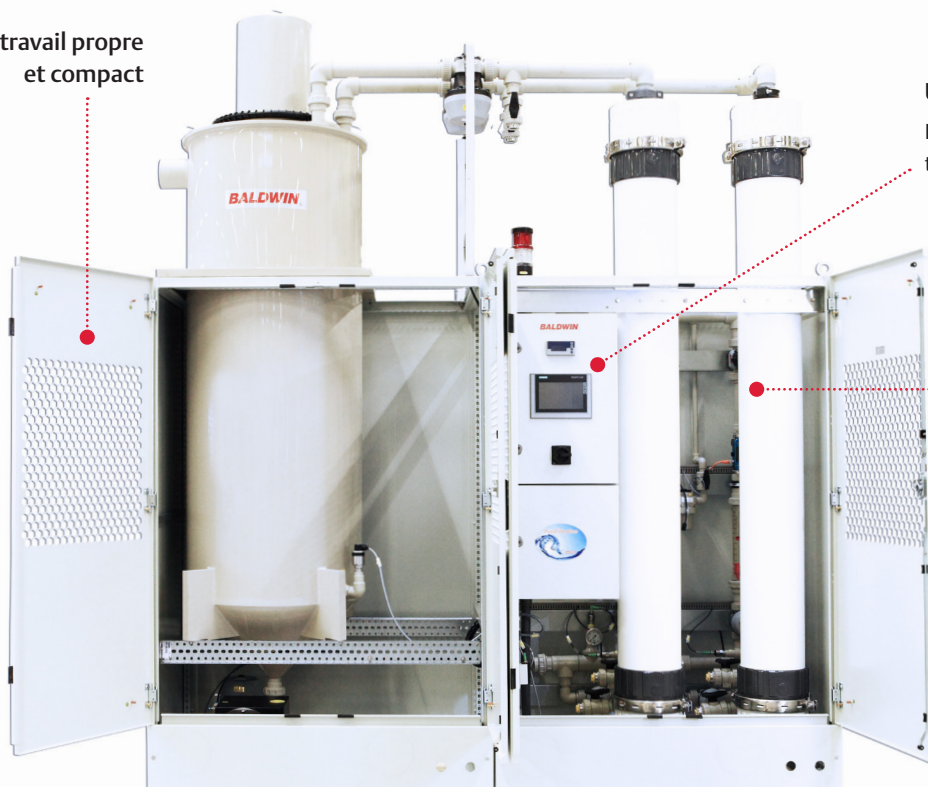
Afin de répondre aux exigences de la plupart des procédés d'usinage électrochimique en termes de qualité et d'environnement, Baldwin a développé un système PureFiltration pour usinage électrochimique de toute dernière génération pour vous aider à atteindre vos objectifs.

Pour toutes les applications nécessitant une filtration de haute qualité, une efficacité énergétique et un fonctionnement respectueux de l'environnement, le système PureFiltration pour usinage électrochimique de Baldwin est la solution par excellence.

Quelle que soit la complexité de vos exigences, que vous ayez besoin d'un équipement compact de filtration semi-automatique pour une machine d'usinage électrochimique ou d'un appareil de filtration entièrement automatique pour plusieurs machines d'usinage électrochimique, nous vous aiderons à choisir la technique de filtration la mieux adaptée à votre application.

N'hésitez pas à nous contacter !

Espace de travail propre et compact

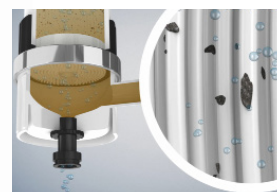


Utilisation facile

IHM intuitive avec écran tactile intégré

Filtres autonettoyants

Aucun consommable pour filtres nécessaire : moins de déchets, plus d'économies et un impact environnemental réduit.



## Caractéristiques

- Design compact et peu encombrant, pour un espace de travail réduit
- Solution facile à intégrer aux machines d'usinage électrochimique existantes
- Appareil de filtration individuel ou centralisé
- Éléments filtrants de haute qualité et longue durée
- IHM intuitive avec écran tactile, pour une surveillance totale et un contrôle complet des paramètres du procédé
- Commande à distance
- Sécurité des données de procédé externes
- Filtration entièrement automatique et cycles d'autonettoyage
- Cycle de filtration automatique en fonction de la charge de contamination
- Solution modulaire et extensible
- Facile à installer et configurer

## Avantages

- Filtration de haute qualité en continu pour un électrolyte toujours propre
- Aucun risque d'interruption de la production en cas de contamination
- Aucun risque d'interruption de la production due au nettoyage des filtres
- Surfaces de meilleure qualité
- Réduction des déchets et moins de retouches à effectuer
- Cadences de production accélérées pour une production accrue
- Allongement de la durée de vie de la cathode et de l'anode
- Conception à haute efficacité énergétique
- Aucun consommable à utiliser, pour un moindre coût du cycle de vie
- Moins de déchets à éliminer
- Faibles coûts de maintenance
- Retour sur investissement avantageux

## Baldwin à votre service

Nous comptons chez Baldwin de nombreux techniciens hautement qualifiés et formés pour vous offrir une assistance technique rapide, efficace et toujours disponible pour l'ensemble des vos installations.

Faites pleinement confiance à l'expertise du service d'assistance technique Baldwin, et prolongez la durée de vie de vos équipements avec des résultats tout simplement exceptionnels.

## Nous contacter

E-mail : [fts@baldwintech.com](mailto:fts@baldwintech.com)

Pour nous contacter dans votre région, visitez le site [baldwintech.com](http://baldwintech.com)

## Réseaux sociaux

