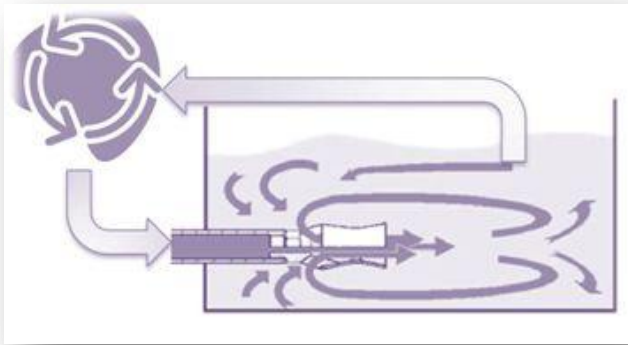




AMTEC

BSB

Brassage de solution

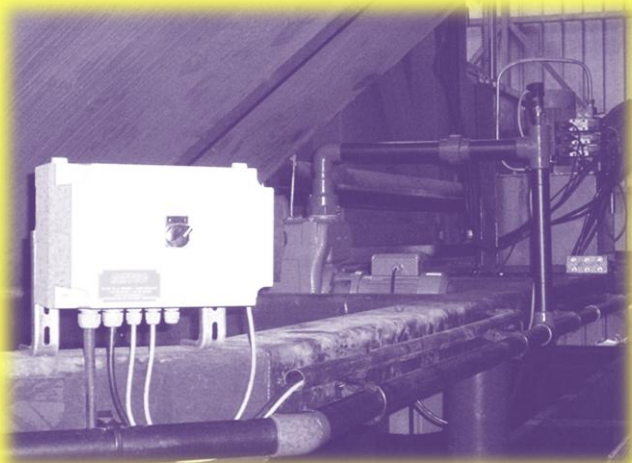


- Solution homogène
- Dépôts diminués
- Entretien limité
- **Matériel amortissable**



Systeme dédié aux stations de préservation des bois

■ un brassage automatisé



pour le coût d'un nettoyage de bac

Principe

- Chaque colis de bois immergé dans la solution de traitement est débarrassé des résidus de sciage qui se déposent et s'accumulent au fond du bac. Après une certaine durée d'utilisation, ces dépôts doivent être enlevés car ils gênent le fonctionnement normal du bac.
- Le système de brassage permet limiter cette accumulation par maintien en suspension des résidus qui, soit repartent avec les colis, soit sont collectés par un filtre.
- Le fonctionnement à paramétrage hebdomadaire ne demande aucune intervention de l'opérateur

Destination

- Ce matériel est prévu pour être monté sur des bacs de trempage à fond plat
- Mais la flexibilité du système autorise l'installation sur des bacs à fond cloisonné
- Il est aussi possible de l'utiliser sur d'autres réservoirs tels que les stockages des autoclaves

Avantages

- En moyenne, l'amortissement du système est réalisé en une opération de pompage-nettoyage
- Ce système s'adapte à toutes les natures chimiques des solutions
- La plupart des inconvénients inhérents à d'autres systèmes sont supprimés (moussage de solution, énergie mise œuvre, ...)
- Lors d'utilisation de coloration par pigments, le système permet de diminuer la quantité nécessaire
- En période froide, le mouvement permanent de la solution limite le gel de la solution
- Les opérations d'entretien se limitent au contrôle du bon fonctionnement
- **Et surtout, évitez la casse du matériel qui arrive fréquemment lorsque les dépôts sont trop importants !**

Une fois installé, le système vous évite l'immobilisation de la machine et le coût des opérations de nettoyage

Consultez nous pour définir au mieux les adaptations nécessaires à votre utilisation

■ données techniques

Système de brassage en version de base

Référence	BSB404
Bac de référence	Dimensions maxi Lgxlgh = 10x1.5x1.8m Fond plat
Matériels	1 coffret de gestion avec capteurs d'autocontrôle 1 générateur de pression 4 buses spéciales d'injection 1 circuit de tuyauterie
Réseaux électriques	Alimentation = 400V – 50/60Hz – 16A Tension de commande = 230VAC – Id 300mA

Matériels optionnels

Référence	Désignation
BSBBS1	Buse supplémentaire
BSBCNM	Contrôle de niveau minimal de solution



vous constatez cela trop fréquemment, avec notre système, oubliez-le !


AMTEC

120 rue de la Fontaine
88800 DOMJULIEN
France

Tél. +33 329 090 866

Fax. +33 329 090 867

Email info@amtec-automation.fr

Web www.amtec-automation.fr

BSB120507FR