

BAC DE TREMPAGE

*traitement préventif des bois d'œuvre contre
les attaques d'insectes et de champignons*

Ce bac permet le traitement alternatif ou simultané de 2 piles de bois, grâce à 2 cadres de trempage, et réalise une inclinaison temporisée de la charge après trempage pour favoriser l'égouttage. Cette configuration permet des cadences de travail très importantes.

2 charges peuvent être disposées sur le bac, ou une grande charge sur les 2 cadres, avec une **synchronisation** des mouvements.

Une cuvette de rétention antipollution avec **détecteur de fuite et alarme** est prévue. Un couvercle en 2 parties peut être installé.

L'inclinaison de la charge permet en récupérant **directement dans le bain** d'importantes quantités de produit:

- de **gagner en productivité**
- de **protéger l'environnement**
- de réaliser des **économies de consommation** conséquentes



Un ensemble de sécurités actives et passives évitent les risques de pollutions accidentelles et chroniques:

- Sécurité **anti-débordement**
- **Détecteur de fuite** avec alarme
- Remplissage **sécurisé**

Différentes options peuvent être proposées:

- Mise hors gel automatique du bain
- Cuve de trempage en acier inoxydable
- Revêtement intérieur en peinture époxy à 2 composants
- Préparation et dosage automatique du produit de traitement
- Cuvette de rétention rallongée pour le stockage du contenu de produit

Le chariot élévateur se déplace toujours avec une charge sur les fourches, ce qui permet de **grandes cadences** de traitement.

Ces cadences sont rendues possibles également par le **faible temps** d'égouttage nécessaire.

