



INFORMATIONS TECHNIQUES ET CONSEILS D'UTILISATION POUR LES PLANCHES WASA WOODPLAST®

→ Réglage machine:

Lors du changement de planches en bois sur des planches **WASA WOODPLAST®**, veuillez adapter le réglage des frappeurs pour les nouvelles planches. Seulement sous cette condition vous obtiendrez une meilleure transmission de la vibration à travers les planches **WASA WOODPLAST®**.

→ Listerons d'appuis moulés:

Le moule doit avoir une surface presque équivalente à la surface de la table vibrante. Pour des moules plus petits, il faudra adapter des listerons d'appuis pour éviter des amplitudes d'oscillation trop importantes qui pourraient aboutir à des fissurations.

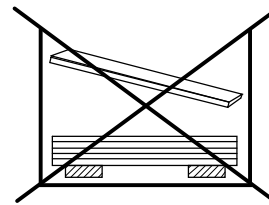
Il est impératif que les frappeurs soient parfaitement planes afin que les planches reposent sur l'ensemble des listerons d'usure. Il faudra également régler le sens de rotation des moteurs pour qu'il soit conforme. Lors de l'utilisation de tables vibrantes séparées, il est fortement conseillé d'adapter une synchronisation. Il faut avoir la possibilité de modifier les paramètres de réglages de la vibration afin de pouvoir l'adapter aux circonstances.

→ Cliquets d'avancement et de poussage:

Veuillez vous assurer que les cliquets qui sont en contact avec les planches ne soient pas à angles vifs. Afin d'éviter des détériorations nous vous conseillons vivement de protéger les endroits qui sont en contact avec les planches avec des plots en caoutchouc.

→ Magasin à planches (si existant):

La chute des planches, par exemple dans le magasin de la machine, ne devra pas excéder 200 mm car ceci pourrait occasionner la détérioration de celles-ci.



→ Nettoyage:

Pour le nettoyage des planches **WASA WOODPLAST®**, il faudra utiliser une brosse à fils nylon rotative. Nous conseillons des fils nylon, pour un diamètre de la brosse de 1,5 mm (entièrement garnie). Si vous souhaitez avoir plus d'informations à ce sujet, veuillez nous contacter.

→ Aspersion:

Dans certains cas, il arrive lors d'utilisation de mélanges de béton trop humides, que les produits collent à la surface des planches. Si l'utilisation d'un agent de démoulage s'avérait nécessaire, veuillez en informer votre fournisseur d'adjuvants et respecter les consignes d'utilisation. Nous nous tenons à votre disposition pour des informations complémentaires à ce sujet.

→ Stockage:

Ne surtout pas stocker les planches **WASA WOODPLAST®** au soleil.

→ Détérioration de la couche de PU:

La détérioration de la couche de PU peut engendrer une pénétration de l'humidité dans le bois. La pénétration de cette humidité peut occasionner une déformation de la planche.

Il faudra impérativement retirer les planches défectueuses du circuit pour pouvoir effectuer une réparation avec un kit de réparation que vous pourrez vous procurer chez WASA

→ Indication générale:

Des produits hydrophobes en application sur les produits béton peuvent occasionner une adhérence/accumulation de béton sur les planches bois, plastiques ou fers. Cette couche de béton ne s'enlèvera que très difficilement par la suite. L'utilisation de moyens spécifiques, comme des brosses avec fils en acier, racleurs ou rouleaux, peuvent s'avérer nécessaire pour le nettoyage des planches. Si celles-ci ne sont pas nettoyées correctement, ceci peut engendrer une usure prématurée des planches ainsi que sur les moules utilisés pour la fabrication.