



FOUR-- INOX--56/30

Facilement déplaçable avec «porte-char» et grue,

- Pas besoin de permis de construire,
- 3 fournées sur 8 heures grâce à la programmation
- Chauffage initial très rapide car on peut injecter de l'air jusqu'à 140° grâce à son revêtement interne tout inox qui reste insensible à la vapeur d'eau.

- Livré prêt à l'emploi, installation en 1,5 heure
- Séchage superficiel limitant les problèmes de bleu.

Permet de rester souple dans son organisation.

Près de la moitié des fours F56/30 livrés ont déjà fait l'objet d'un ou plusieurs déplacements.

Le four 56/30 s'amortit dès 5 à 6 fournées mensuelles soit avec seulement 1500 palettes traitées.

Profitez des taux de crédit sur 5 ans inférieurs à 3 % pour acquérir ce matériel car le traitement risque de devenir obligatoire dans les mois qui viennent.

Plus de 26 fours F 56/30 ont maintenant été commandés. Les premiers travaillent depuis plus de 6 ans sans aucun problème technique. Demandez-nous la liste des utilisateurs et n'hésitez pas à leur demander ce qu'ils pensent de l'utilisation des fours F 56/30.

CONTRÔLE DU TRAITEMENT NIMP15

La France avait décidé de confier au Centre Technique du Bois (CTBA) la définition du process de contrôle "habilité" pour la France dans l'application de cette norme.

Le procédé développé, contrairement à ceux appliqués dans les autres pays, n'utilise pas le système le plus simple en positionnant une sonde à cœur des pièces de bois les plus épaisses détectant l'arrivée à la température de 56°C et la maintenant pendant 30 minutes, pour considérer que le traitement a été bien exécuté.

Il s'appuie sur des tests et calculs réalisés par l'ex CTBA en fonction de la température de l'air en sortie du four qui doit être maintenue pendant un temps défini, selon les épaisseurs et configuration des bois.

Les calculs par ce centre technique se sont limités à la température maximum de 80°C pour l'air de sortie.

Il n'avait pas été envisagé sans doute que le traitement puisse être fait ailleurs que dans des séchoirs standards. Or ceux-ci, construits en aluminium, ne peuvent supporter des températures très supérieures à 100°C sans risque de détérioration rapide par l'oxydation.

Par sécurité (sans doute), les calculs et abaques réalisés par ce centre technique se sont de plus limités à la température de 80°C maximum pour l'air de sortie.

Depuis, il a été construit des fours revêtus d'acier inox, qui ne risquent aucune oxydation.

Il est donc possible d'effectuer des traitements à des températures bien plus élevées permettant d'arriver à une température à cœur de 56°C beaucoup plus rapidement qu'avec des températures limitées à 80°C (**les résultats des tests montrent qu'avec 250° on atteint 56° en 20' au cœur d'un gros dé de palette Europe**).

Cela, bien entendu, peut faire gagner beaucoup de temps sur le traitement global.

Il y a donc là pour toute la profession un très important gisement de productivité à exploiter.

Si la France acceptait de reconnaître le procédé mondialement utilisé (contrôle de la température par une sonde au cœur de l'élément le plus volumineux), nous pourrions traiter plus rapidement en utilisant des températures plus fortes.

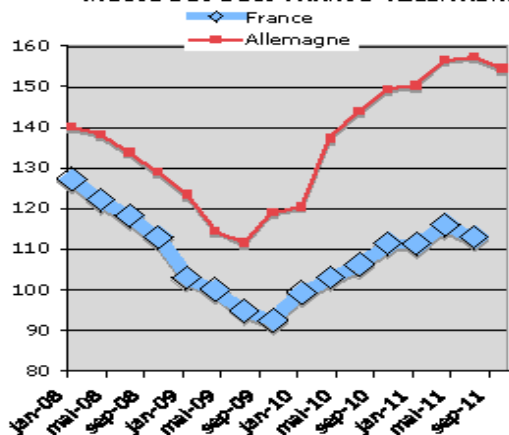
Il faut donc d'urgence compléter ou modifier la réglementation sans limiter arbitrairement les températures de traitement :

1/ soit on simplifie les normes de contrôle et l'on accepte un enregistrement de la température à cœur du bois par une sonde qui indique que la température a bien été supérieure à 56°C pendant un minimum de 30 minutes (règle de tous nos pays limitrophes),

2/ soit il faut faire compléter les études pour des températures nettement supérieures à 80°C jusqu'à 170 °C minimum et en déduire, pour chacune de ces températures, la durée nécessaire en fonction des épaisseurs des bois.

Pour arrêter la pénalisation de notre profession en attendant que ces études longues et chères soient terminées (si on les juge nécessaires), il faut que des dérogations ponctuelles pour les fours revêtus d'inox soient autorisées pour au moins rétablir une concurrence normale avec les pays étrangers.

INDICE DES BOIS FRANCE ALLEMAGNE



Nous ne disposons pas à ce jour de l'indice français de Octobre 2011.

L'évolution des indices montre que l'écart permanent des prix outre-Rhin a tendance à s'accroître.

ÉTUDE 2011 SUR LES FABRICANTS ET RECYCLEURS DE PALETTES AUX ÉTATS UNIS

Près de 2 milliards de palettes, quel que soit leur matière ou leur état, sont en permanence utilisées sur le territoire américain.

L'enquête a pour objectif de mieux comprendre l'utilisation des palettes actuelles et futures et de détecter les évolutions du marché.

Près de 600 réponses ont été recueillies auprès d'utilisateurs de palettes qualifiés.

Répartition des activités : la moitié concerne l'alimentaire, les biens de consommation, le commerce de gros et le transport.

Nombre de palettes utilisées par an : en moyenne, 9 000 palettes sont utilisées par an, dont 14 % + de 30 000, 16 % entre 10 et 30 000 U et 70 % moins de 10 000 U.

Nombre de rotations annuelles : baisse de 7,5 à 5,6.

Palettes en pools privés : baisse de 48 à 35 % des sondés.

Hausse de l'utilisation des pools de palettes louées.

La demande accrue de palettes à dés booste l'utilisation des palettes louées car celles-ci sont à dés. En effet, la plupart des palettes aux USA sont à chevrons.

28 % des utilisateurs font leurs réparations eux-mêmes et 60 % font appel aux recycleurs contrairement à l'Europe.

95 % utilisent des palettes bois et seulement 17 % pensent que ce pourcentage va diminuer.

80 % des palettes sont réutilisées.

Opinion sur l'évolution du marché :

45 % ↑ 40 % = 15 % ↓

Evolution du marché dans 2 ans :

48 % ↑ 43 % = 9 % ↓

83 % achètent des palettes pour l'expédition et l'entreposage. Seuls 8 % achètent pour l'entreposage seul ou le stockage et 9 % pour l'expédition uniquement.

Utilisation des matériaux : 39 % (contre 33 % l'an dernier) disent utiliser parfois des palettes plastiques et 21 % de ceux qui n'en utilisent pas du tout pensent en utiliser éventuellement.

Motivation d'achat des palettes bois :

95 % prix d'achat 95 % solidité 93 % disponibilité

Utilisation des autres matériaux :

14 % aggloméré 8 % carton 7 % métal

Voir article complet dans le site Planetpal.net :

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2870>



Le billet de François Rivron*

Cela fait trois ans que ça dure, plus de bas que de haut, on survit comme on peut, on espère, on désespère, on attend, on hésite, on regarde avec dépit les fermetures, les reconversions, souvent les mises en retraites obligées... L'automne sera triste et la morosité nous fait regretter les années 80.

*Négociant de bois à palette – tél : 02 43 21 63 29

LA REVUE DE PRESSE MATINALE

Presque tous les jours, elle est effectuée par l'Institut Européen des Palettes et comporte, selon les jours, d'1 à 7-8 articles choisis parmi les 2 à 300 articles dans lesquels le mot «palette» en français, anglais, espagnol apparaît, sont retranscrits et, pour les plus intéressants, traduits (par robot) en français.

Ces articles sont mis dans le site internet www.planetpal.net mais, si vous le voulez, vous pouvez les recevoir directement sur votre boîte mail. Pour plus de renseignements, appelez-nous au 02 41 43 60 00 ou envoyez-nous un mail à florence@planetpal.net.

LES BRÈVES DE LA PALETTE

50 ans de la palette EUR

La palette EUR standardisée a célébré son 50e anniversaire le mercredi 11 mai dernier à Munich.

C'est en 1961 que l'Union internationale des chemins de fer (UIC) a pris l'initiative de signer un accord sur l'utilisation d'une «palette normalisée et échangeable entre les chemins de fer», dont l'utilisation commune a été organisée et gérée dans le Pool European Pallet (PPE), et plus tard transférée au début des années 1970 par les chemins de fer à l'Association européenne de la palette (EPA).

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2603>

Le droit de l'Arizona protège les palettes plastique contre le vol.

A partir de Juillet 2012, si une entreprise - par exemple, un recycleur de plastique ou un ferrailleur - achète plus de cinq palettes en même temps qui ont un logo d'entreprise spécifique, elle devra recueillir des renseignements personnels sur un fichier une année durant.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2608>

Un parking de voitures automatisé à l'aide de palettes en Inde.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2611>

Une rue porte le nom de Jacques Beynel.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2616>

Les frênes de Toronto risquent de tous mourir d'ici 2017

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2635>

L'avenir des palettes à dés : une perspective internationale

Le Dr Ed Brindley reconsidère brièvement la perspective internationale sur la palette à dé.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2672>

ORBIS a reçu l'approbation de l'assurance-Factory Mutual

(FM) pour un nouveau matériau ignifuge, exempt de déca-brome.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2692>

Des coléoptères non ravageurs et introduits par des palettes en bois attaquent les arbres vivants n'en reconnaissant pas l'odeur.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2694>

IPP Logipal nomme un nouveau directeur des opérations

européennes de la croissance continue

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2732>

LPR est racheté par Euro Pool System qui renforce sa

position européenne dans les systèmes d'emballage .

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2800>

2 millions d'euros pour le site de réparation de CHEP aux

Pays Bas.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2807>

Euro Pool System rachète La Palette Rouge

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2801>

Choses que l'on peut faire avec des palettes de récupération

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2817>

Nefab reprend la partie emballage de Peinetti.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2818>

USA : La police industrielle retrouve 2 millions de dollars

de palettes plastique volées.

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2834>

EasyPal, groupe Faber, lance les palettes en papier

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/date/article.php?id=2869>

IKEA envisage de passer à la palette de papier- 3 articles-

<http://www.planetpal.net/FR/actualites/une/article.php?id=2880>

Gagnez du temps !

Pour pouvoir utiliser les liens automatiques, allez dans :

<http://www.planetpal.net/Fr/Infos/palletnews.shtm>

Affichez le Pallet News n°42 et cliquez dans les adresses (en bleu) qui vous enverront directement sur les articles.