

TUTORIEL

Four à pain V6

Supports de soles B

Mis à jour le 07/05/2024

CONSTRUCTION DES SUPPORTS DE SOLES (B)

1) FABRICATION DES PLATEAUX

1. Utiliser le disque du fond de la chambre de cuisson A21, épaisseur 6mm, comme marbre pour le montage des supports de soles
2. Positionner la croix formées par B4 et B5 sur la tôle B3 grâce aux traits de gravage. Pointer très légèrement (pour ne pas faire gondoler la tôle). Idem pour les fers plats B6.
3. Pointer le fer plat B2 préalablement roulé, sur la tranche de la tôle, de proche en proche. Au moment de fermer le fer plat, le recouper à la bonne longueur.
4. Souder de manière discontinue la croix sur la tôle B2 (maintenant que la tôle est rigidifiée par le fer plat B2).

2) ASSEMBLAGE DES PLATEAUX SUR L'AXE

1. Assemblage du support de sole inférieur :
 - a. Poser le plateau sur deux tréteaux
 - b. Tracer la cote sur l'axe
 - c. Positionner grossièrement l'axe
 - d. Faire un point de soudure
 - e. Contrôler et rectifier l'équerrage dans toutes les directions
 - f. Compléter le pointage et revérifier l'équerrage
 - g. Souder solidement
2. Assemblage du plateau supérieur :
 - a. Couper 4 morceaux de tubes assez gros, à la longueur 198mm, qui vont servir de « cales ». Les positionner sur le plateau du bas
 - b. Insérer le plateau sur l'axe : les UPN du plateau reposent sur les « cales ». Pointer
 - c. Retirer les « cales », contrôler l'équerrage
 - d. Souder

