

# WM Adapter for Tool Trays CNC Line

Assembly Guide



# Adaptateur WM pour supports à outils Ligne CNC

Guide d'assemblage

- Please check the contents with your packing slip.
- Save this document for future reference.

- Veuillez vérifier le contenu avec votre feuille de livraison.
- Conservez ces instructions pour référence future.

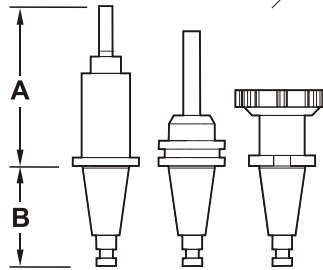
## Important Dimensions

## Dimensions importantes

Recommended layouts are calculated from these dimensions :

Les agencements recommandés sont calculés à partir des dimensions suivantes :

- **A** = Height of the tool above the tray.  
*La hauteur de la partie de l'outil qui dépasse le support à outils.*
- **B** = The height of the tool inside the tray. It cannot exceed 6 5/8" if the tray is placed on a workstation or into a drawer.  
*La hauteur de la partie de l'outil qui est à l'intérieur du support à outils. Elle ne doit pas excéder 6 5/8" si le support à outils est déposé sur un poste de travail ou dans un tiroir.*



The recommended layouts do not take into consideration tools with **B** dimensions greater than 6 5/8".

Les agencements recommandés ne considèrent pas les outils dont la dimension **B** dépasse 6 5/8".

## Recommended Layouts

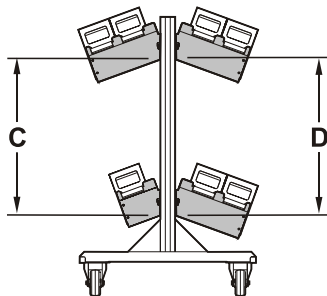
## Agencements recommandés

**CAUTION :** Recommended layouts illustrated in this document are for reference only : each situation is specific and needs to be analysed according to dimensions of tools and context.

**ATTENTION :** Les agencements recommandés illustrés dans ce document technique sont à titre de référence seulement car chaque cas est bien spécifique et doit être analysé selon les dimensions des outils et le contexte d'utilisation.

- Multipurpose frame and stand

- Structure & support multifonctionnel

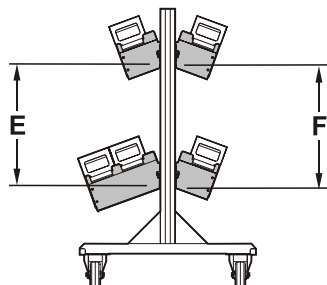


- If you remove tools only without removing trays.  
*Si on retire seulement les outils sans les supports.*  
**C = A + B + 11 1/2"**

- If you remove tools and tool trays.  
*Si on retire les supports à outils et les outils.*  
**C = A + 13"**

- If you remove tools only without removing trays.  
*Si on retire seulement les outils sans les supports.*  
**D = 2xA + B + 10 1/2"**

- If you remove tools and tool trays.  
*Si on retire les supports à outils et les outils.*  
**D = 2xA + 18"**



- If you remove tools only without removing trays.  
*Si on retire seulement les outils sans les supports.*  
**E = 14"**

- If you remove tools and tool trays.  
*Si on retire les supports à outils et les outils.*  
**E = 16"**

- If you remove tools with or without removing trays.  
*Si on retire les outils avec ou sans les supports à outils.*  
**F = 14"**

## Assembly

## Assemblage

