

# TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRE

Série MWT

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Les tables de soudage modulaires GPPH sont disponibles en deux variantes de panneaux :

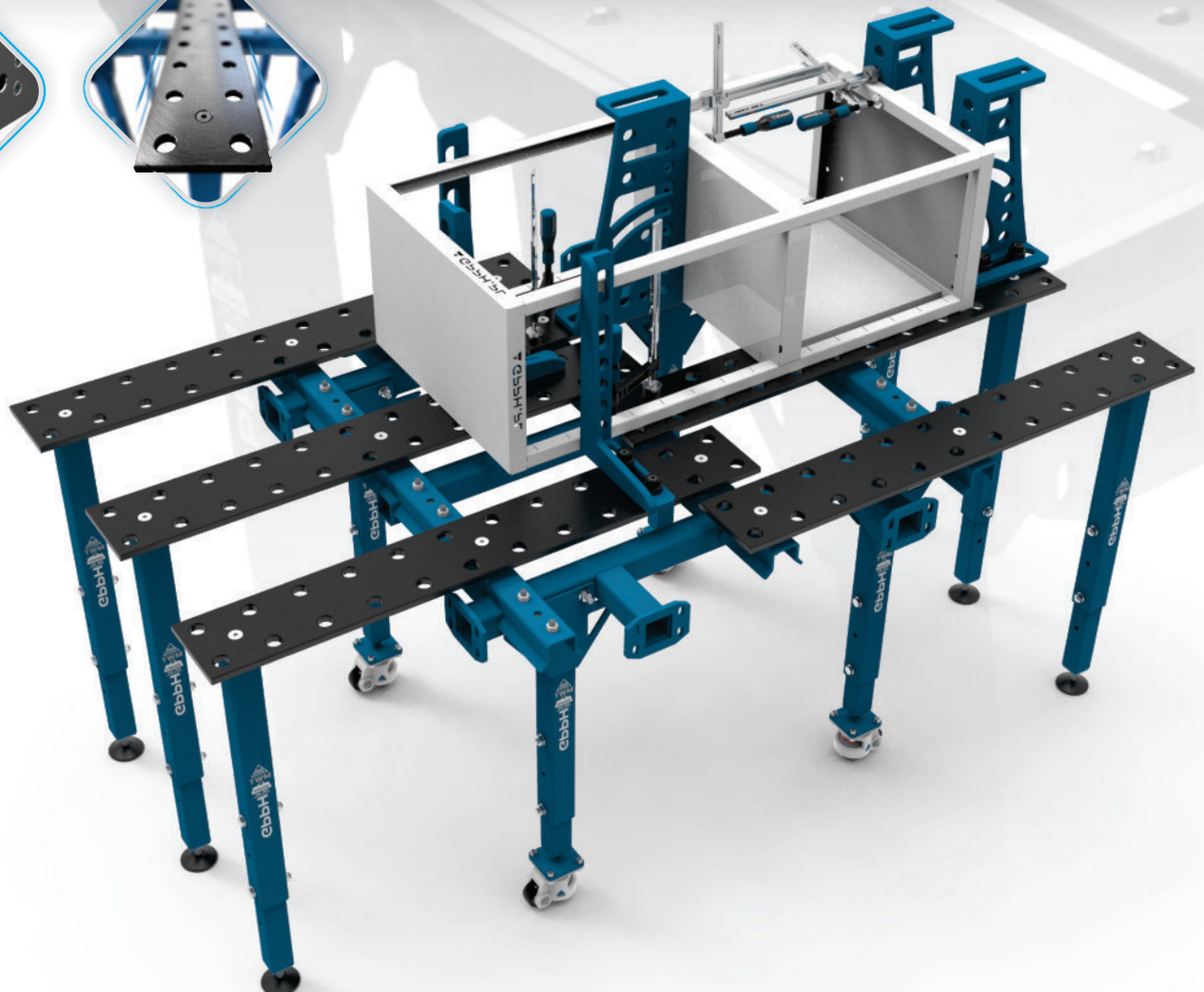
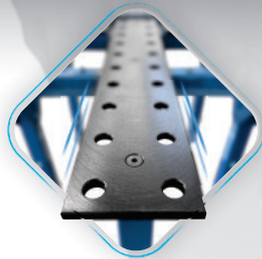
- Matériau : S355J2+N
- matériau : acier à outils traité : nitruration + oxydation

Les plateaux des tables modulaires sont constitués de panneaux fraisés et coulissants de 15 mm d'épaisseur, dont la surface peut être réglée pour obtenir une planéité parfaite. Ils sont dotés d'un système de trous de 28 mm de diamètre selon une grille de 100 x 100 mm.

En outre, la conception de nos tables modulaires permet d'augmenter le nombre de points de fixation des outils dans les interstices des plateaux - pour une meilleure ergonomie.

### LES TABLES MODULAIRES :

- Trous fraisés et chanfreinés pour faciliter l'assemblage des outils.
- Les tables modulaires sont compatibles avec les outils de la série PRO.
- Les tables modulaires sont équipées de pieds avec roulettes dans une version de base (non extensible) avec une capacité de charge de 250 kg par pied.
- La hauteur des tables est réglable de 850 mm à 1150 mm, P=50 mm.
- Les tables peuvent être combinées pour créer une plus grande surface de travail.
- Des plaques latérales peuvent également être achetées en option.



# TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES

Série MWT

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPES DE TABLES DE SOUDAGE MODULAIRES GPPH ET DIMENSIONS [mm] DISPONIBLES :

### TABLES SIMPLES

1000 x 1000

1200 x 1200

1600 x 1500

Les tables simples sont idéales pour la production à petite échelle ou servent de base pour une extension illimitée de la surface de travail.



### TABLES SIMPLES EXTENSIBLES

1770 x 1000

2170 x 1200

2670 x 1600

Toutes les tables de notre gamme peuvent être agrandies grâce à des panneaux coulissants et à l'utilisation de pieds supplémentaires.



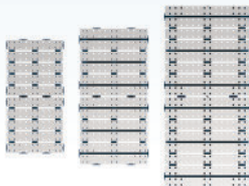
### TABLES DOUBLES

2000 x 1000

2400 x 1200

3200 x 1500

Les ensembles les plus populaires sont les tandems composés de deux tables simples. La conception des tables permet une extension dans les deux sens.



### ENSEMBLE DE GRANDE SURFACE

2630 x 1770

3030 x 2170

4000 x 2670

Les ensembles de grande surface ce sont deux tables modulaires dépliées, reliées l'une à l'autre par des connecteurs. C'est la solution idéale pour les constructions spatiales.

