

## PONT MULTIFONCTIONS

Pont multifonctions - Une utilisation universelle



Il permet de poser, clouer, agraffer ou visser automatiquement des plaques, de scier ou de fraiser des rainures dans les fenêtres et les portes et de percer des prises de courant. Le pont multifonctions de Weinmann peut saisir automatiquement des plaques empilées et les déposer sur le dispositif de chevalement. Le pont multifonctions, commandé par un programme, se déplace alors sur la pièce à travailler et effectue tous les travaux souhaités tels que clouer, agraffer, percer, fraiser, scier, visser, etc. Ce pont est également capable de poser, positionner et de fixer automatiquement les lattes pour les éléments de toiture et de plancher.



### La technique :

- Commande par ordinateur avec représentation graphique sur écran
- Echange de données par CAD et par un système de programmation et de gestion de la production
- Choix des menus
- Visualisation de la procédure
- Commande numérique des axes avec servo-commande
- Pince aspirante sous vide
- Guidages linéaires précis

Grâce au changeur d'outils intégré, vous disposez toujours de l'outil idéal, parfaitement adapté à chaque matériau et à chaque travail à effectuer.

### Autres avantages :

- Modèle compact
- Utilisation universelle
- Valeurs des temps de coupe optimales
- Et, par conséquent, longue durée de vie des outils et qualité optimale des surfaces.

## Les appareils de pose ALSAFIX

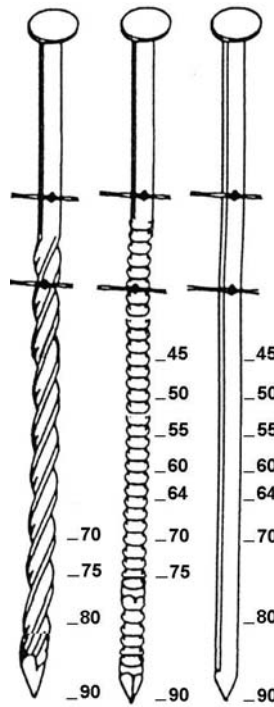
Sur demande, tous les appareils à air comprimé ALSAFIX peuvent être adaptés sur des installations semi-automatiques et automatiques. Nous planifions et nous établissons toujours le concept en collaboration avec les utilisateurs.

Ainsi, il est possible d'équiper les appareils d'une cellule de contrôle de la présence de projectiles dans les chargeurs.

**Résultat :** des machines adaptées aux PME pour la production de moyennes ou grosses séries notamment dans l'industrie de maisons préfabriquées.

## Les pointes en rouleaux

Série Coils 23



RNC 90 W / II Gros rouleaux

### Données techniques

#### RNC 50 W / MS - Gros rouleaux

Capacité du magasin en Ø 2,1 mm

environ 1000 pointes

#### RNC 65 WK1 - Gros rouleaux

Capacité du magasin en Ø 2,5 et 2,8 mm

environ 800 pointes

#### RNC 90 W / II - Gros rouleaux

Capacité du magasin

en Ø 2,5 mm

environ 800 pointes

en Ø 2,8 mm

environ 800 pointes

en Ø 3,1 mm

environ 700 pointes

## LA TABLE POUR LES CHARPENTIERIS

Avec Weinmann, le travail est rapidement exécuté

Une table flexible pour charpentier = productivité + 30 %

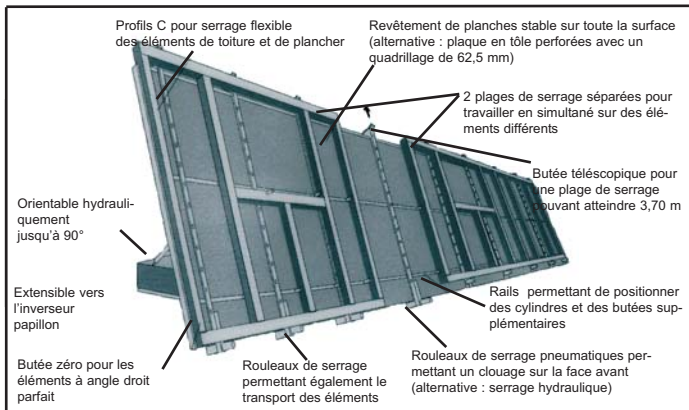
Elle permet pour la fabrication des éléments de parois, de pignons, de toitures et de planchers. En raison de sa qualité, la table des charpentiers garantit une grande précision des angles et des dimensions.

Deux éléments différents peuvent être montés simultanément. Hauteur de travail optimale et ergonomique permettant un travail sans fatigue. Les alimentations en air comprimé et en électricité sont réparties tout autour de la table - solution idéale pour un travail rationnel !



### La technique :

- Réglable = taux d'utilisation plus élevé
- Plage de serrage de 400 à 2640 mm (avec une rallonge jusqu'à 3700)
- Revêtement des planches antidérapant
- Serrage automatique
- Rails de fixation avec graduations
- Rail fixe pour les éléments de pignon
- Structure tubulaire de châssis très stable



**Caractéristiques techniques :** Longueur table : 12.000 mm ; largeur table : 2750 mm ; Hauteur de travail : 710 mm ; Connexion électrique : 4 prises à 220 V ; Alimentation en air comprimé : 4 raccordements avec prise rapide ; Plage de serrage : de 400 à 3640 mm sans rallonge et de 400 à 3700 mm avec rallonges ; Cylindres de serrage : 8 cylindres pneumatiques ou hydrauliques ; Bandes de graduations : 2 dans le sens de la longueur ; Revêtement des planches : plaques multiplex à grille / lisses ou plaques en tôle perforée ; Poids : env. 5.500 kg.

## Les agrafes

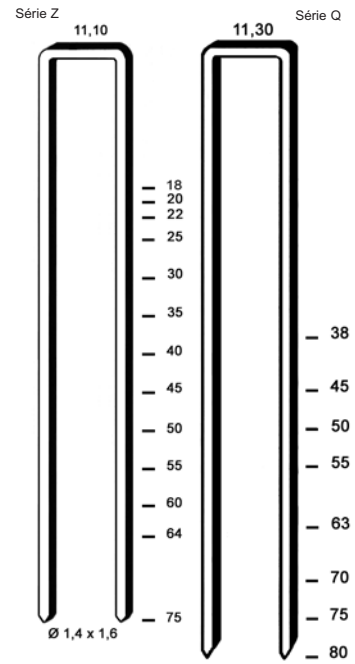
Pour une fixation durable, sollicité continuellement à l'arrachement, nous livrons des agrafes certifiées conforme pour le bâtiment.

### Agrafes pour PN 750 XII / PN 775 XII

6Z-251 Z-25 galva résinée  
6Z-301 Z-30 galva résinée  
6Z-351 Z-35 galva résinée  
6Z-401 Z-40 galva résinée  
6Z-451 Z-45 galva résinée  
6Z-501 Z-50 galva résinée  
6Z-601 Z-60 galva résinée  
6Z-641 Z-64 galva résinée  
6Z-751 Z-75 galva résinée

### Agrafes pour PN 9180 XII

6Q-451 Q-45 galva résinée  
6Q-501 Q-50 galva résinée  
6Q-551 Q-55 galva résinée  
6Q-631 Q-63 galva résinée  
6Q-701 Q-70 galva résinée  
6Q-751 Q-75 galva résinée  
6Q-801 Q-80 galva résinée



### Données techniques

Dimensions : L. 482 x l. 205 x H. 446 mm  
Poids : 15 kg  
Fréquence max. de tir : 12 1/s  
Consommation : 2,1 L  
Bruit : 96 dB (A)  
Capacité du chargeur : 2200 agrafes

Indicateur du niveau de chargement  
Le portique s'arrête automatiquement dès que le chargeur est vide

PN 750 XII Chargeur automatique grande capacité  
PN 775 XII Chargeur automatique grande capacité  
PN 9180 XII Chargeur automatique grande capacité