

## Modèle ZS 200N 3D

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Capacité de coupe à 90°            | 420mm<br>option 500mm |
| Capacité de coupe à 45°            | 295mm                 |
| Hauteur de coupe à 90°             | 200mm                 |
| Hauteur de coupe à inclinaison 45° | 140mm                 |
| Coupes en angle horizontal         | 45-90-22°             |
| Coupes en angle vertical           | 60-90-30°             |

## Beamworks

TigerAngle 3D pour la commande de la butée Tigerstop et des angles de la scie.



Optimisation du débit à partir des listes de coupe.



Fonction Import des fichiers texte et fichiers des programmes de Charpente.



## Modèle ZS 170N 2D

|   |           |
|---|-----------|
| Capacité de coupe à 90°                 | 450mm     |
| Capacité de coupe à 45°                 | 310mm     |
| Hauteur de coupe à 90°                  | 170mm     |
| Hauteur de coupe à inclinaison 45°      | 115mm     |
| Coupes en angle horizontal              | 45-90-25° |
| Coupes en angle vertical (manuellement) | 45-90-60° |

Multitool: commande de plusieurs outils (Rainurage . perçage etc.)

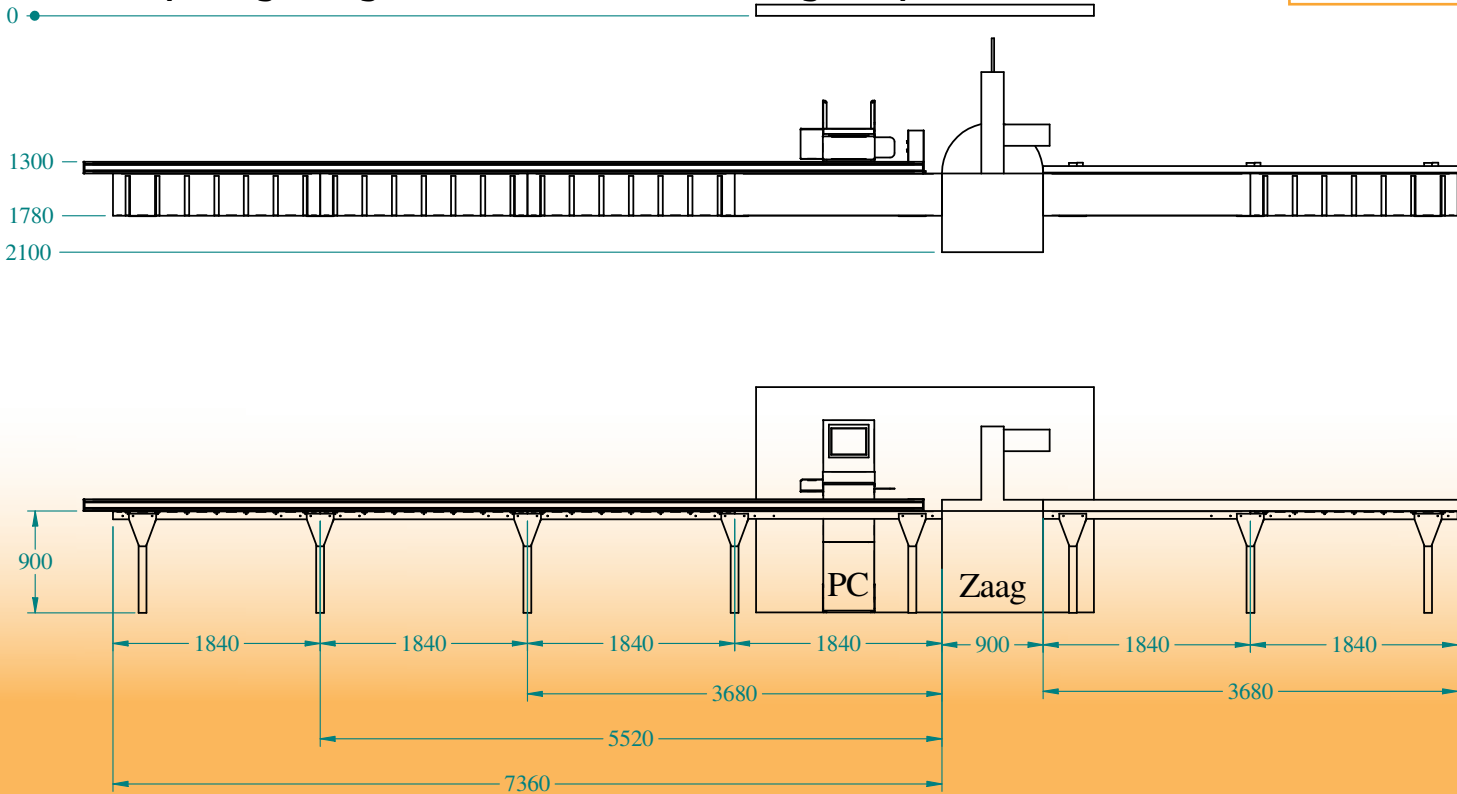


PC avec écran tactile et armoire/support.



Configuration de l'imprimerie d'étiquettes.

## Exemple: Tiger Angle avec Graule ZS 200N et TigerStop 6.8



# Tiger Angle





# Scie Radiale pour les constructions en bois

Machine efficace et flexible pour la coupe de vos éléments de construction



Aluminium



Bois



PVC



Positionnement automatique avec butée TigerStop



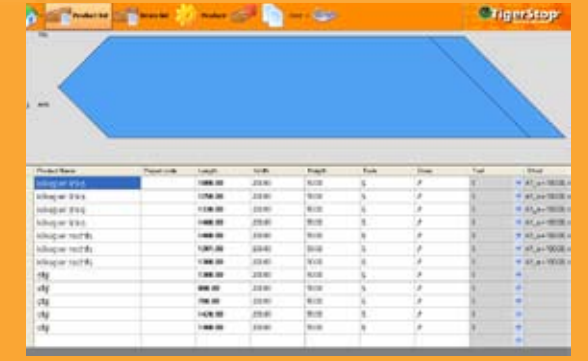
Sections maximales jusqu'à 200 x 420 mm  
Longueurs du bois standard 8,5 m (Option jusqu'à 15 m)



Précision 0,05 degrés



Réglage des angles automatique avec système numérique TigerStop



Beamworks TigerAngle 3D pour la commande de la butée Tigerstop et des angles de la scie

