

THORWESTEN ASZ

Centre de coupe et d'usinage



Le Thorwesten ASZ est un centre de sciage CNC évolué pour la fabrication de portes et fenêtres en PVC. La machine peut être configurée comme une machine autonome ou combinée avec un ou plusieurs centres de sciage ASZ en forme de U ou en disposition linéaire. En outre, l'ASZ peut également être combiné avec le PBZ-4 (ASZ + PBZ = MPZ).



1

Plage de travail

La plage de sciage du Thorwesten ASZ est de 140 x 160 mm (l x h).

2

Tête de sciage

La tête de scie servocommandée peut se positionner automatiquement à tout angle intermédiaire de 157,5° à 22,5°.

3

Logiciel

La machine est équipée d'un logiciel de simulation 3D détaillé pour la visualisation de l'usinage.

Spécifications de la machine		Spécifications logicielles et matérielles			
Diamètre de la lame	500 mm	Portée de la tête de scie	de 22,5° à 157,5°	Système d'exploitation	Windows 8
Puissance du moteur	2.2 kW	Pièce la plus courte	200 mm (90°)	Logiciel graphique	PC CNC industriel à processeur AMD de 1.5 Ghz
Régime	2800 tr/min	Longueur de profilé max.	6000 mm	Écran tactile	Écran couleurs HD LCD de 19 po