

Model ZS 200N 3D

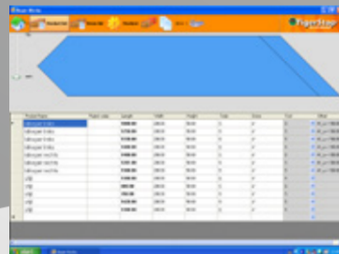
Querschnitt bei 90°	420mm option 500mm
Gehrungsschnitt bei 45°	295mm
Schnitthöhe bei 90°	200mm
Schnitthöhe bei 45° geneigt	140mm
Gehrungsbereich horizontal	45-90-25°
Gehrungsbereich vertical	60-90-30°

Beamworks

TigerAngle 3D Ansteuerung vom Tigerstop Schieber und Winkeleinstellungen

Zuschnittoptimierung aus Holzliste

Importfunktion für Textdatei und Datei aus Holzbauprogramme



Model ZS 170N 2D

Querschnitt bei 90°	450mm
Gehrungsschnitt bei 45°	310mm
Schnitthöhe bei 90°	170mm
Schnitthöhe bei 45° geneigt	115mm
Gehrungsbereich horizontal	45-90-25°
Gehrungsbereich vertical (manuell)	45-90-60°

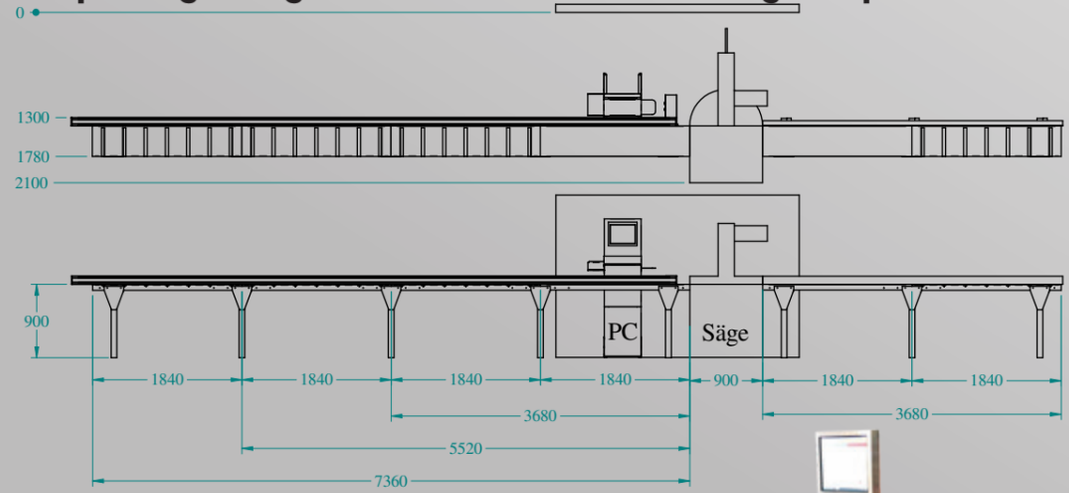
Multitool Ansteuerung für mehrere Aggregate (Schlitzen, Bohren usw)

PC mit Touchscreen und PC-Ständer

Etikettenkonfiguration



Beispiel: Tiger Angle mit Graule ZS 200N und TigerStop 6.8



TigerAngle mit hydropneumatischem Vorschub
Zwei-handsteuerung und hebbare Schutzhaube

TigerAngle





Rationelle Maschine für den
 Zuschnitt Ihrer Bauelemente

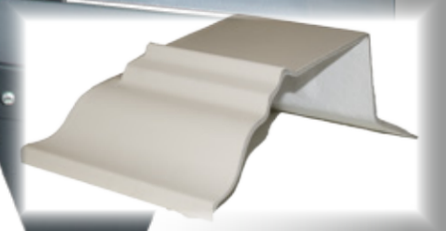
TigerAngle



Aluminium



Holz



Kunststof



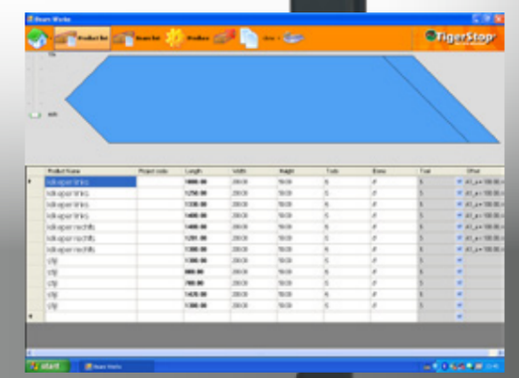
Automatische Positionierung
 mit Tigerstop Schiebesystem



Maximale Querschnitte bis 200 x 420 mm
 Holzlängen bis 8,5 m Standart
 (Option bis 15 m)
 Einstellpräzision 0,05 Grad



Automatische Winkeleinstellung
 mit Tigerstop Servo System



Beamworks
 TigerAngle 3D Ansteuerung vom
 Tigerstop Schieber und
 Winkeleinstellungen

