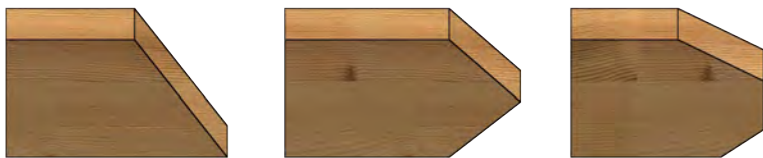
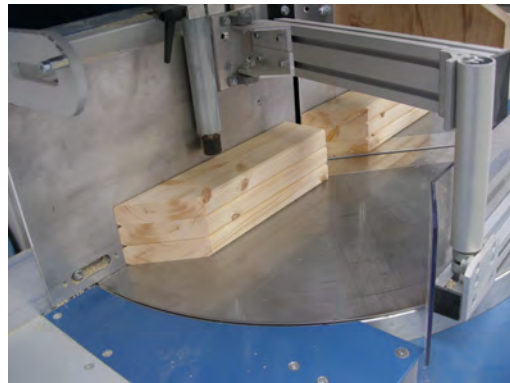
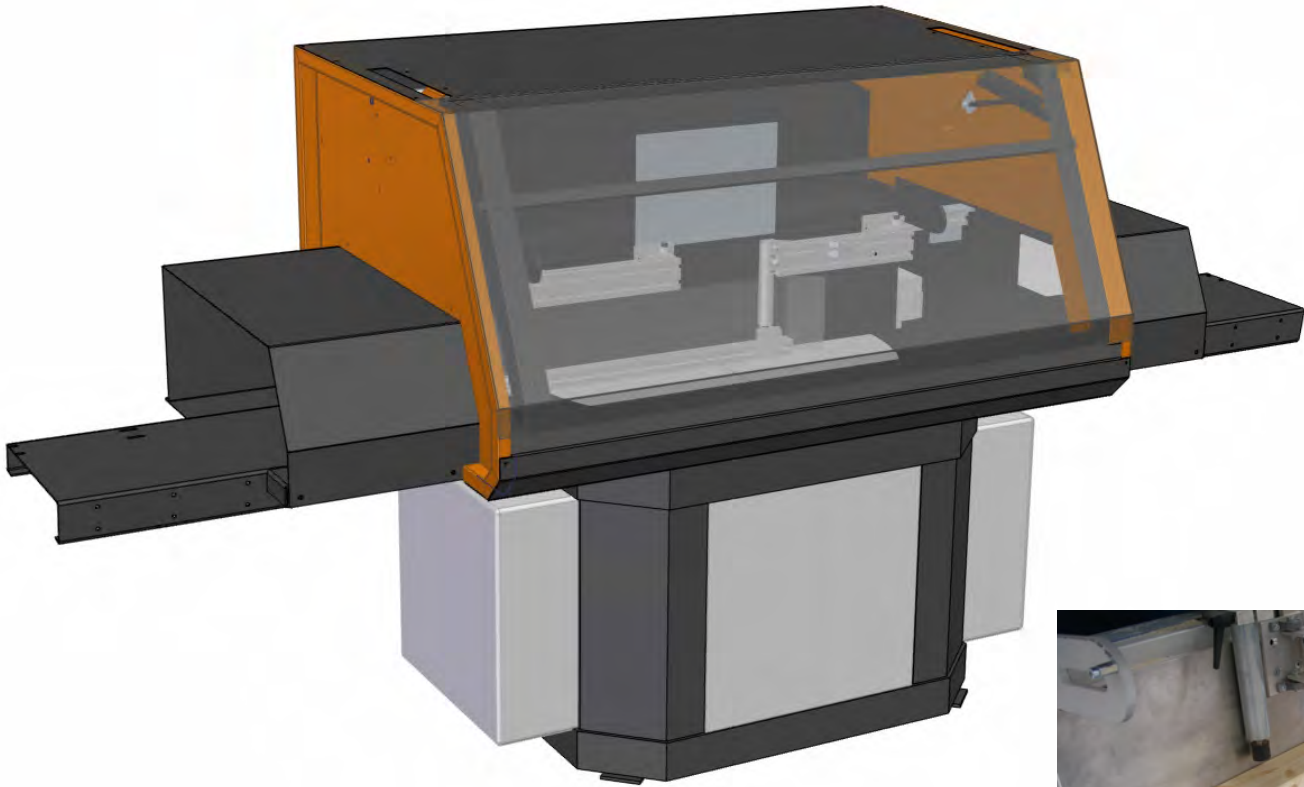


Installation de tronçonnage UKA 600 avec positionneur automatique



Installation de tronçonnage UKA 600 avec positionneur automatique

Pour les coupes droites et les coupes d'onglets
entre 20 et -20 degrés

Tronçonneuse pneumatique modèle UKA 600 avec lame escamotable, table rotative et serrage pneumatique

Hauteur de coupe	170 mm Maxi
Capacité de coupe	Ca 350 mm à 90 degrés (75 x 350, 100 x 300 mm)
Hauteur de travail	950mm
Angles de coupe	20- 90- 20 degrés ou 30 - 90 - 30 degrés en utilisation automatique
Puissance motrice	5,5Kw
Voltage	380 Volt 50Hz
Course de la lame	Pneumatique avec freinage hydraulique



La machine fonctionne à doubles boutons poussoir, ou en mode automatique avec le système poussoir TigerStop. La rotation de la lame est effectuée par commande numérique DC Servo TigerStop.

Cycle de travail automatique avec poussoir TigerStop.

Après avoir entré le programme de coupe (liste) dans le boîtier de commande, les valeurs peuvent être stockées ou utilisées immédiatement. Après le chargement de la table, et avoir appuyé sur démarrage, le cycle d'avance/coupe/avance/coupe etc. se poursuit automatiquement.

Extension grâce au Logiciel TigerAngle pour PC. Celui-ci dirige la commande automatique du poussoir Tigerstop et l'angle de coupe. Le téléchargement des données d'un logiciel de construction de charpente est en option.

Combinaison UKA 600 et Installation de perçage automatique TS 63/125D

Têtes de perçage	La machine peut être livrée avec une ou deux perceuses, des rails permettent de positionner celles-ci aussi bien dans l'axe horizontal que vertical	Diamètre de perçage	Bois env. 35mm Acier ST50 11mm Tubes en acier 13mm Aluminium 16mm
Puissance motrice	1,1Kw (ou 1,5 / 2,2Kw)	Course de la lame	Pneumatique avec freinage hydraulique
Vitesse	1400 rpm (choix entre 750 et 3000rpm)	Puissance de percée	1120N à 6 bar
Profondeur maximale	125mm ou 160mm standard (200mm maxi)	Aspiration	1xØ100mm
		Prise de puissance	Filetage UNF ½-20 en utilisation conventionnelle
			Axe y configurable Avec double rail de guidage 200mm (ou 300mm).