

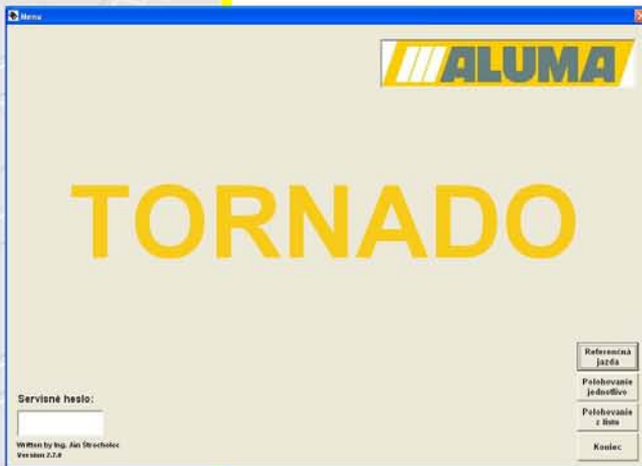
TORNADO SN

CNC butée de position

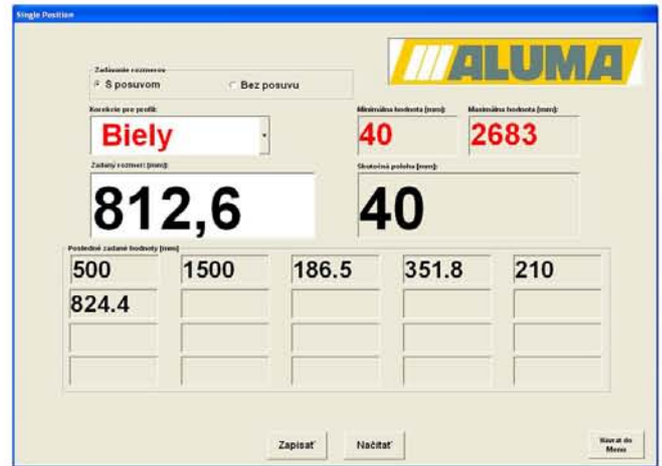


TORNADO SN - CNC butée de position

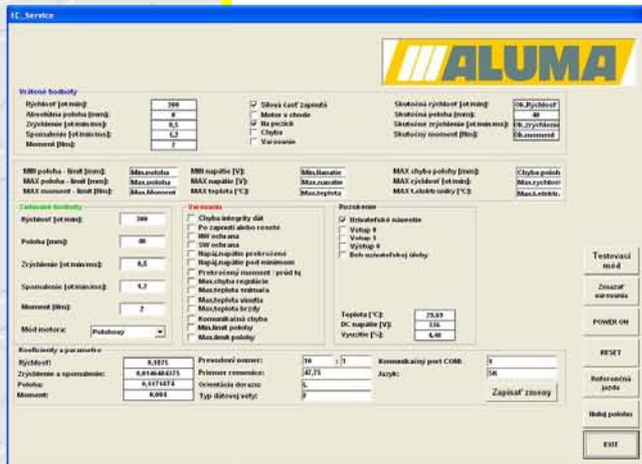
- CNC butée de position dirigé par computer - précision motorique de positionnement +/-0,1mm
- PC dirigeable : milieu de communication WINDOWS XP Professional, processeur à deux noyaux INTEL, HDD 230GB, RAM 2GB, moniteur 15"
- Dispositif étant relié aux divers machines exercéantes les opérations à usage unique comme : sciage, perçement, fraisage, vissage, pressage
- Deux régimes de travail:
 - plan de position-transport des données de position par PC réseau ou USB ou par la carte de mémoire
 - indication de la position directement du clavier
- Vitesse, dynamique de mouvement même les caractéristiques du moment pour le mouvement et l'arrêt sur la position sont les valeurs réglables par software selon les besoins du client
- Chemin de course max. 2715 mm-autres longueurs à la demande



- Course de référence
- Menu d'entrée



- Position faite manuellement en écrivant du clavier
- Mémoire et indication visuelle de dernières 20 positions



- Menu de service
- Réglage de la dynamique, de vitesse et autres caractéristiques selon les besoins du client



- Coupage de plan de position
- Transmission du plan possible par :
 - attachement au PC réseau
 - USB mémoire de transmission
 - la carte de mémoire



- Exemple pratique de l'utilisation: Butée de position à la scie pour listels à vitrer