

APH-1LV

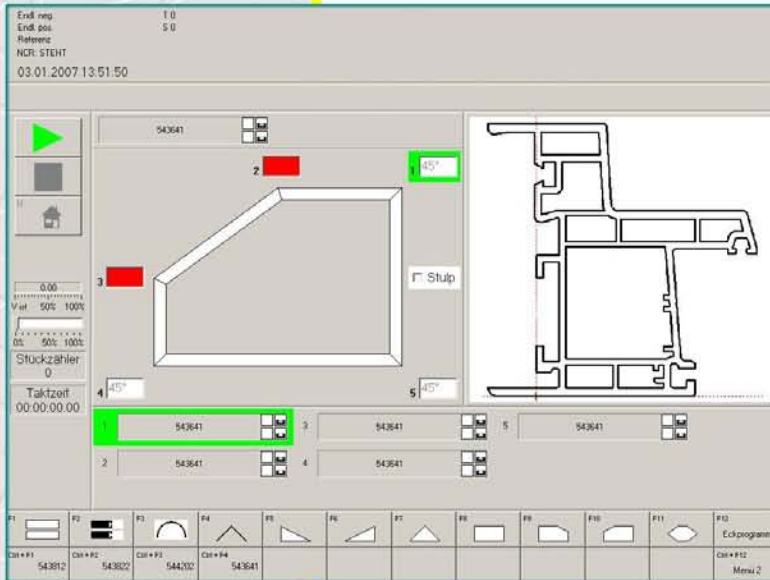
CNC - Verputzautomat



CNC - Verputzautomat APH-1LV



- Für schnelle und präzise Bearbeitung von Kunststoff-Profilecken der unterschiedlichsten Winkel im Sonderfensterbau.
- Winkelbereich von 30° bis 160°, bei der Profilhöhe max. 130 mm, Profilhöhe max. 180 mm
- Aggregatenpositionierung durch neueste Linearführungen
- Winkel- oder Bogeneinstellung vollautomatisch, durch direkte Datenangabe oder Datenübernahme vom Datensatz
- Variable Bestückung der Maschine mit unterschiedlichsten Werkzeugkombinationen, Werkzeugplatz für bis zu 22 Werkzeuge
- Moderne Steuerung auf der Windows-Basis
- Patentgeschütztes Visualisierungsprogramm erlaubt die Bearbeitungsprogramme zu erstellen, ohne über CNC-Programmierung-Kenntnisse zu verfügen



- Detail - Kommunikation durch die Visualisierung
- Die für neue Winkeleinstellung der Verputzarme und für neue Vorschubswege der Bearbeitungsaggregate erforderlichen Berechnungen erfolgen vollautomatisch. Der Bediener gibt lediglich Winkel und Artikel an.

- Der ausreichende Platz für Werkzeuge erlaubt der Maschine ein breites Profilsortiment in der Sonderproduktion zu bearbeiten:
 - Dichtungsprofile
 - AD- und MD-Profilsysteme
 - Monoblocks
 - Stulpprofile
(ein Rahmen von zwei unterschiedlichen Profilbreiten geschweisst)
 - Profile mit Acryl-Ansichtsfächen

APH-1LV	230 / 400 V 50 Hz 12 KW	200 NI / min 6 bar	min. 320 x 320 mm	PB max: 130 mm PH max: 180 mm	30° - 160°	11	11	✓	2500 x 1600 x 2300 mm	1800