

APH-1LV

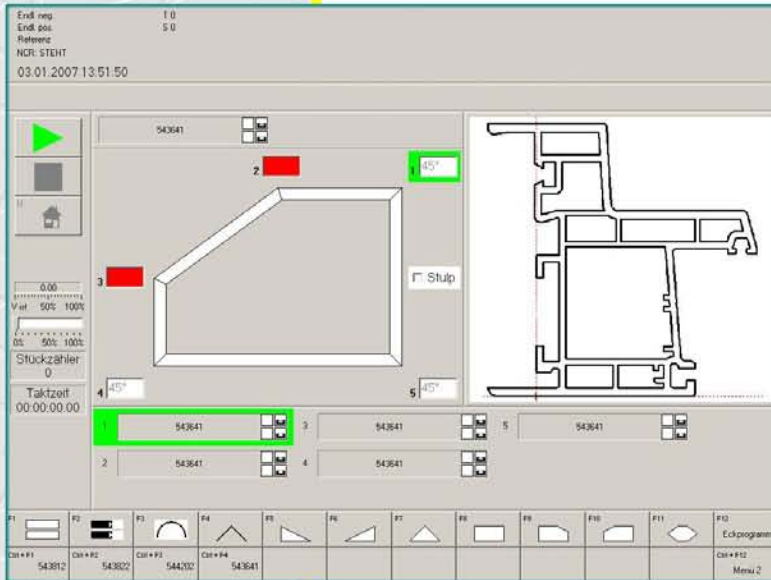
CNC saroktisztítóautomata



CNC saroktisztítóautomata APH-1LV



- Rendeltetése derékszögben és ettől eltérő szög alatt összehegesztett PVC profilok sarkainak gyors és precíz automatikus megmunkálása.
- Megmunkálási szögtartomány 30° - 160° , maximális profilszélesség 130 mm, maximális profilmagasság 180 mm
- Agregátok helyzetelése a legújabb lineáris technológia felhasználásával történik
- Teljesen automatikus gépbeállítás az adott szögre vagy ívre. Az adatokat betáplálhatjuk egyenesen a gépen vagy átvihetjük alapsor segítségével
- A gép felszerszámozása különböző szerszámkombinációkkal nagy variabilitással bír. Hely 22 felszerszámozott agregát részére.
- Modern, Windows alapú vezérlési technológia
- Szabadalommal védett vizualizációs program, mely lehetővé teszi a megmunkálási program elkészítését a CNC programozás ismeretei nélkül is.



- Részlet-kommunikálás a vizualizációs program segítségével
- Az összes szükséges számítás a támasztókarok új szögbeállításához, valamint az agregátok új megmunkálási útjainak kiszámítása teljesen automatikusan történik a szöget és profilt illető alapinformációk megadása után.

- A szerszámfelfogatási helyek elegendő száma lehetővé teszi a gép többfajta profilhoz történő előkészítését az alakos ablakgyártás területén:
 - gumitömítéses profilok megmunkálása
 - AD és MD rendszerű profilok megmunkálása
 - Monoblokok megmunkálása
 - stulpos profilok megmunkálása (két különböző szélességű profilból összehegesztett keret)
 - a látható felületeken koextruizált akryllal bevont profilok megmunkálása

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	Grad 30° - 160°	11	11	✓	2500 x 1600 x 2300 mm 1800 kg

Gépek ALU, Fe és PVC profilok megmunkálásához

ALUMA ČS s. r. o. • ul. A. Dubčeka 291 • SK - 013 03 Krasňany, okr. Žilina • tel.: +421-0/41-569 26 79 • fax: +421-0/41-569 26 78
ALUMA H • +36-30- 2 177 202

E-mail: alumacs@alumacs.eu • Internet: www.alumacs.sk