

INNOVÁCIÓ

A FURNÉR-ILLESZTÉSBEN

Akár 0,35 mm vastag furnér esetén is!

Az Innovator Veneer Plus típusú gépe modern a szakmában, mert hosszirányú furnérillesztő ragasztása tökéletesen láthatatlan a folyamat befejezése után.

A hagyományos cikcakk (szembetűnő a varrásvonal) furnérvarró gépektől eltérően, az Innovator nagy pontossággal készít élragasztott furnérterítékeket, amelyeket szinte nem is lehet szabad szemmel észrevenni. Ennek köszönhető, hogy az igényes furnérozási munkákat a professzionális felhasználók csak ilyen gépekkel végzik.

Ráadásul a Veneer Plus gépben található beépített ragasztó rendszer a kétszeresére gyorsítja a furnérteríték-készítés műveletét. Ragasztás és illesztés egy műveletben, két gép egyben. A szeletelt furnérlapok az automata behúzó henger segítségével jutnak el a ragasztó egységhez, ahol a lapok élének ragasztózása történik, majd az anyagot továbbítja a rendszer a termoegységbe az összeillesztéshez. A gépen a termo/fűtésrendszer speciálisan keskeny célzónával a fűtendő felületre irányítottan van kiképezve. Ennek a

EZÉRT KORSZAKALKOTÓ A VENEER PLUS!

- ▶ Élragasztás a hagyományos cikcakkvarrás helyett.
- ▶ Nagyméretű furnérterítékek előállítása gyorsan, egyszerűen.
- ▶ Beépített hőegység, mely gyorsítja a ragasztó megkötését.
- ▶ Német minőségi pneumatikus rendszer.
- ▶ Nyom nélküli, tökéletes illesztések.
- ▶ Dekoratív bútorokat gyárthat olcsóbban, mint a tömör fából.
- ▶ Szép felületeket alakíthat ki, az élragasztásnak köszönhetően.
- ▶ Precíz visszahűtő rendszer a ragasztótartály élettartamának megnöveléséhez.
- ▶ Masszív, vibrációmentes gépváz a pontosság jegyében.

berendezésnek köszönhetően a ragasztó szinte azonnal megköt, így a terítékek máris dolgozhatunk tovább. Emellett a szállítólánc tervezésénél is figyelembe vették az optimális hőeloszlást. Mindezzel elkerülhető, hogy az összeillesztett furnér alakja deformálódjon, vetemedjen. A gép újdonságai közé tartozik a visszatükröződő fotocellás ellenőrző rendszer, amely garantálja a behúzó lemezknél a furnér tökéletes felfekvését és igazítását.

Az Innovator hőmérséklet-vezérlést is egyedülálló technológiával oldották

meg a tervezők. Az SSR-rendszer a hagyományos mágneses szabályzóval ellentétben sokkal biztonságosabb és tartósabb fűtésvezérlést tesz lehetővé kockázatos ívkiülés kiküszöbölésével. Az Innovator kínálatában található a Glue-Easy C külön élmaró és ragasztófelhordó gép is, amely kiegészíti azokat a furnérillesztőket, ahol nincs a gépbe beépített ragasztó egység. ■



gep@paliszander.hu

TECHNIKAI JELLEMZŐK

Furnérszalag vastagsága	0,35–2,5 mm
Furnérszalag min. hossza	350 mm
Furnérszalag min. szélessége	45 mm
Gyártási ütem	max. 45 m/perc
Teljesítmény	5,5 kW
Sűrített levegő	5 bar
Fűtési hőmérséklet	100–220 °C
Fűtési zóna szélessége	1200 mm
Gép külső méretei	2190x2070x1590 mm
Súly (nettó/bruttó)	1500 kg

