

FATÁJ online 2021

FATÁJ-online szaklap: események, gazdasági jelenségek a faiparban, bútorigarban, asztaloságban, erdőgazdálkodásban és a kapcsolódó területeken. Beszámolók, riportok, sajtószemle, ...

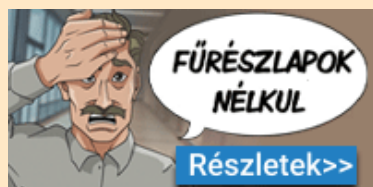
FELIRATKOZÁS FATÁJ-Online hírlevélre.

Kérem jelezze szakterületét, cégét, annak kapcsolatát.

Hivatkozás:

Ha felhasználja bármely cikket a FATÁJ-ból, hivatkozzon rá annak kapcsolójával is.

STIHL® nemzedékekre tervezve



HUNNIA FAGÉP
JÓ MAGYARNAK LENNI

stone wood
Mert mi szívből szeretjük a fát!

FATÁJ nyitólap

FATÁJ archívum:

2021. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2020. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2019. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2018. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2017. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2016. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2015. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2014. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2013. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2012. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2011. Jan-Már, Ápr-Jún, Júl-Sze, Okt-Dec
2010. 2009. 2008.
2007. 2006. 2005.

FATÁJ-online
médiaajánlat pdf



A FAGOSZ a FATÁJ kiadója.



2021-04-22

Három rétegű, extra nagy, sík tömörfa lapok

Teljesen új technológiával készülő termékcsaládot fejlesztett ki a móri székhelyű **Pfiffer Bútor Kft.**, amihez egy **160 cm munkaszélességű, 8 megmunkáló-egységes, kombinált gyalu- és kontaktcsiszoló gépet** vásárolt.

Megosztás:



Fotók: Gribek Dániel

A Közép-Európában méretével és tudásszintjével a leguniverzálisabb gépnek számító eszközzel új távlatok nyíltak a magyar faipari vállalkozás életében. De milyen út vezetett el a sikerig? A projektzáró rendezvényen jártunk, ahol ennek is utána jártunk.



FATÁJ
Eseménynaptár
2021.

FAGOSZ
Fakonferenciák



KARDEX



ERDŐ RT
TUZSÉR Zrt



Kizárólag tömörfából

Az 1994-ben létrehozott **Pfiffer Bútor Mór Kft.** Magyarország egyik meghatározó tömörfa-bútor gyártója, aki kizárólag tömörfából készíti bútorait és kiegészítőit. Saját munkatársaival, csapatban tervezi és fejleszti az összes általa gyártott terméket.

A 26 éves tapasztalattal rendelkező vállalkozás működése során számos sikeres termékfejlesztési projekttel büszkélkedhet, melyet 2017-ben a Soproni Egyetem Faipari Tudományos Egyesülete is elismert, amikor Pfiffer Jánosnak, a társaság tulajdonosának és ügyvezetőjének a magyar faipar fejlesztése terén kifejtett kimagasló tevékenysége elismerésül a **Faipar Fejlesztéséért kitüntetést adományozta.**

A bútorok és kiegészítők gyártásához szükséges alapanyagot 80-100 éves rönkök formájában szerzik be, tölgy, cseresznye, kóris fekete dió fajokból ez összesen 1500 köbméter rönköt jelent évente, melyből komplett családi házakat, apartmanokat, vadászházakat és irodákat is berendeznek. A cég termékcsaládjait elemes bútorválasztékban kínálja, de a vásárlók ízlése és igénye szerint egyedi bútorok is készülnek.



A vállalkozásnál nemcsak a szakmai tudás és az évek alatt gyűjtött tapasztalat, hanem a modern technológia is rendelkezésre áll ahhoz, hogy a rönkök feldolgozásától a tömörfa kézi és gépi megmunkálásán keresztül egészen a felület kezeléséig, minden egyes munkafolyamat házon belül kivitelezhető legyen. Ezzel a komplexitással a tömörfa-bútor és bútorajtó gyártásában kiemelkedő a tisztán tömörfából gyártó vállalkozás, ahol a rönk vásárlástól egészen a végtermék kiszállításáig mindent egy kézben tartva, önállóan végeznek. A Pfiffer Bútor Kft. a megalakulása óta dinamikusan növekvő vállalkozás évi 15-20 százalék közötti növekedéssel.

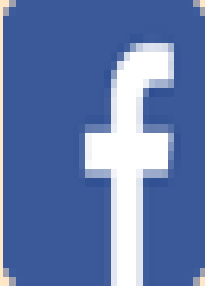
Termékfejlesztés és gépberuházás

A magyar tulajdonú vállalkozás 2019-ben sikeresen pályázott a kutatás-fejlesztési célú GINOP-2.1.2-8-1-4-16-os kódjelű pályázati kiíráson, amelynek részeként az elnyert pályázati támogatásból és önerőből finanszírozott fejlesztési projekttel egy teljesen új technológiával készülő termékcsaládot fejlesztett ki. Ehhez egy 160 cm munkaszélességű, 8 megmunkáló-egységes, kombinált gyalu és kontaktcsiszoló gépet vásárolt, ami Közép-Európában méretével és tudásszintjével a leguniverzálisabb gépnek számít ebben a kategóriában. A projekt segítségével vásárolt 12 tonnás gép 6,5 méter hosszú.



Hobbi

Fataj online szaklap



Dr. Gerencsér Kinga:
Fafeldolgozás mobil
szalagfűrészszel
(A 2002-ben
megjelent kiadvány
online változata.)

Keres egy céget,
intézményt, iskolát?
Kezdje itt:
fatudakozo.hu
woodinfo.hu
woodinfo.eu

Akác
termékek
Magyar-
országról:
hungarobinia.hu

FAIPARI, ERDÉSZETI
apróhírdetések
DÍJMENTESEN

FAIPARI, ERDÉSZETI
szakkönyvek



Készítjük,
falerny,
pari kettő,
taház,
faépítés,
raklap,
bútor,
ablak-ajtó,
távédelem,
gép és szerelvény,
verel-vassal,
ragasztás,
felületkezelés
rönk, kizita,
erdőgazdálkodás,
...
több ezer cég



Óriási lehetőséget jelent az új gép és technológia adta lehetőség, ahol már szinte csak a fantázia szab határokat. Az új gép képes olyan felületeket előállítani, amellyel még nagyobb hangsúlyt kaphatnak a természetes felületek, a fűrészfog és a kézizyalu-nyom. A kefézett, koptatott felültek erősítik a "nem elég igazi fának lenni, annak is kell látszani" megjelenést.

Termék és technológia

A különlegesen nagy méretű, háromrétegű tömörfalapok felhasználási területei irodák, tárgyalók, előadótermek, középületek, de ezek mellett a belsőépítészeknek, lakberendezőknek is új lehetőségeket jelentenek. A nagyméretű asztallapok, pultok, falburkolatok, szekrénytestek és dekorációs elemek ebben a nagy szélességi méretben külső merevítő és síkban tartó rátétek nélkül elgörbülneek, azonban ezzel a különleges technológiával, amit a cég kifejlesztett, megoldható a síkban tartás vastagítások nélkül is.



A nagyméretű lapok piacán egyre inkább kívánalom a teljes keresztmetszetű természetes alapanyag.

A tömörfa eredetiségét tükröző felületi kialakításnál a kézizyalunyom, a fűrészfognyom, a koptatott, kefézett felületek, valamint ezek kombinációja megjeleníti a tömörfa fa eredeti szépségét és különleges tulajdonságait. A háromrétegű tömörfalapok gyártása ilyen nagy méretben különleges technológiát igényel. Annak érdekében, hogy biztosítani lehessen a görbülésmentességet, ki kellett kísérletezni a megfelelő rétegrendeket, vastagságokat, szerkezeti kialakításokat, összeforgatási technikákat és speciális ragasztási módszereket.

A kialakítás során számtalan kísérletet folytattak a rönk vágásától egészen a felületkezelésig, amivel a görbülésmentességet és a természetes megjelenést is magas szinten tudják biztosítani ebben az extra nagy méretben is. Ezek a feladatok csak hosszú ideig tartó, és komoly szakmai tudást igénylő fejlesztő munkával érhetőek el. A cégnél több faipari mérnök is dolgozik ezeken a technológiákon, sok energiát fordítanak a termékfejlesztésre és a kutatómunkára.



Így érkezett meg az új gép

A 2 évig tartó kutatás-fejlesztési projekt során több értékelemző és gyökérok kutató táblázat készítésével, elemzésével és különleges technikákkal jutottak el a megfelelő megoldásig. Megtapasztalták, hogy egy ilyen projekt csak akkor lehet sikeres, ha apró elemeire bontanak minden részletet, és úgy vizsgálják azokat a megfelelő eszközökkel. Az igazi átütő eredmények eléréséhez még sok egyéb tudásra is szükség volt, ami a vállalkozásnál az elmúlt 26 évben megtermelődött. Nem hiányzott az elengedhetetlen fanatikusság, következetesség és a szakmai alázatosság sem. A vállalkozásnál ezen kívül több más fejlesztő projekt is fut párhuzamosan, hogy az ebben a kutatásban megtapasztalt technikákat a többi fejlesztési területnél is azonnal alkalmazni tudták.

Környezet egészségvédelem

A fejlesztés kapcsolódik a fenntartható környezet prioritáshoz is, hiszen, ahogy már a fentiekben is kifejtettük, a vállalkozás természetes alapanyagokból, teljes mértékben tömörfából készült termékek fejlesztését és további felhasználási módok kialakítását célozza meg. Ezzel a társaság projektje a műanyag, mint alapanyag felhasználásával szemben az egészséges-természetes anyagokat kínálja. A műanyagról, mint alapanyagról egyre több publikáció és híradás jelenik meg, hogy mennyire környezetszennyező, és mennyire veszélyezteteti bolygónk fennmaradását. A vállalkozás fejlesztési projektje a tisztán természetes alapanyagból készülő termékeket népszerűsíti, hiszen a fa egy megújuló alapanyag, amely használatával fenntartható a környezet.



A fő cél ezzel a különlegesen nagy méretű háromrétegű tömörfa lappal az, hogy olyan igényeket is ki tudjanak szolgálni, amelyek eddig csak a tervezőasztalig jutottak el, ezzel új mércét is felállítva a szakmában.

"Ezúton is szeretnék köszönetet mondani a magyar kormánynek a kutatás-fejlesztéshez és a gépbeszerzéshez nyújtott nagyszögű támogatásért, amely nélkül nem tudtunk volna ilyen gyorsan ekkorát fejlődni" - hangsúlyozta Pfiffer János, a Pfiffer Bútor Kft. ügyvezetője.



(x) Pfiffer Bútor Mór Kft.

A FATÁJ lapot kiadja a **FAGOSZ**
Minden jog fenntartva. All rights reserved.