

UZRÁL ČAS PRO NOVOU GENERACI



NEXTEC

EPICON

Nový universální génius v oblasti CNC strojního obrábění

Více na stranách 2 a 3

Neomezené možnosti

Nepřetržitý pracovní tok od CAD až po nestingové CNC obráběcí centrum

Více na stranách 4 a 5

Nová řešení v technologii řezání

Pomocí pil SECTOR 1257 a LINEA 6015

Více na stranách 6 a 7

Kompaktní olepování hran

Od samého začátku standardně s neviditelnou spárou a opracování PUR

Více na stranách 8 a 9

Univerzální cnc stroje pro

Nová CNC obráběcí centra EPICON s konstrukcí vedení typu Gantry

1 Dokonalé výsledky díky upínacím prvkům a přísavkám



Obráběcí centrum EPICON 7235 je silný univerzální cnc stroj pro každou dílnu a provoz. Pracovní délky obrábění volitelné od 3680 do 7280 milimetrů v ose X a šířka opracování 1650 milimetrů dosahují jak všechna frézovací vřetena, tak i všechny agregáty. Extrémní pracovní výška reálných 300 milimetrů, měřeno od horní hrany vakuové přísavky, kombinovaná s velkorysým zdvihem ve směru osy Z do výšky 565 milimetrů otevírá nové dimenze opracování i komplexních obrobků. To samé platí i pro možnosti osazení Vašich nástrojů. Obráběcí centrum EPICON nabízí dle konkrétního využití až 97 nástrojových pozic.

Zlepšená konstrukce přemostění Gantry celého rámu stroje nabízí perfektně frézovaným obrobkům optimální základnu a zároveň umožňuje extrémně silné zrychlení a extrémní rychlost frézování. Stabilní uchycení Vašich obrobků při opracování v obráběcím centru EPICON zaručuje množství promyšlených a praktických vakuových přísavek a variabilních upínek. Kromě výroby nábytku tak dokonale opracujete i díly z masivního dřeva a stavebně truhlářské prvky.

ZCELA NOVÉ! Ted' i s extrémní pracovní hloubkou 2100 mm za pomoci cnc stroje EPICON 7235.

2 Čistý prostor – pásový dopravník třísek, integrovaný ve stroji



Velké množství třísek při obrábění. Za tímto účelem existuje volitelný pásový dopravník třísek, skladný a integrovaný do stojanu stroje. Spolehlivě dopravuje i velké množství třísek až k místu odsávání.

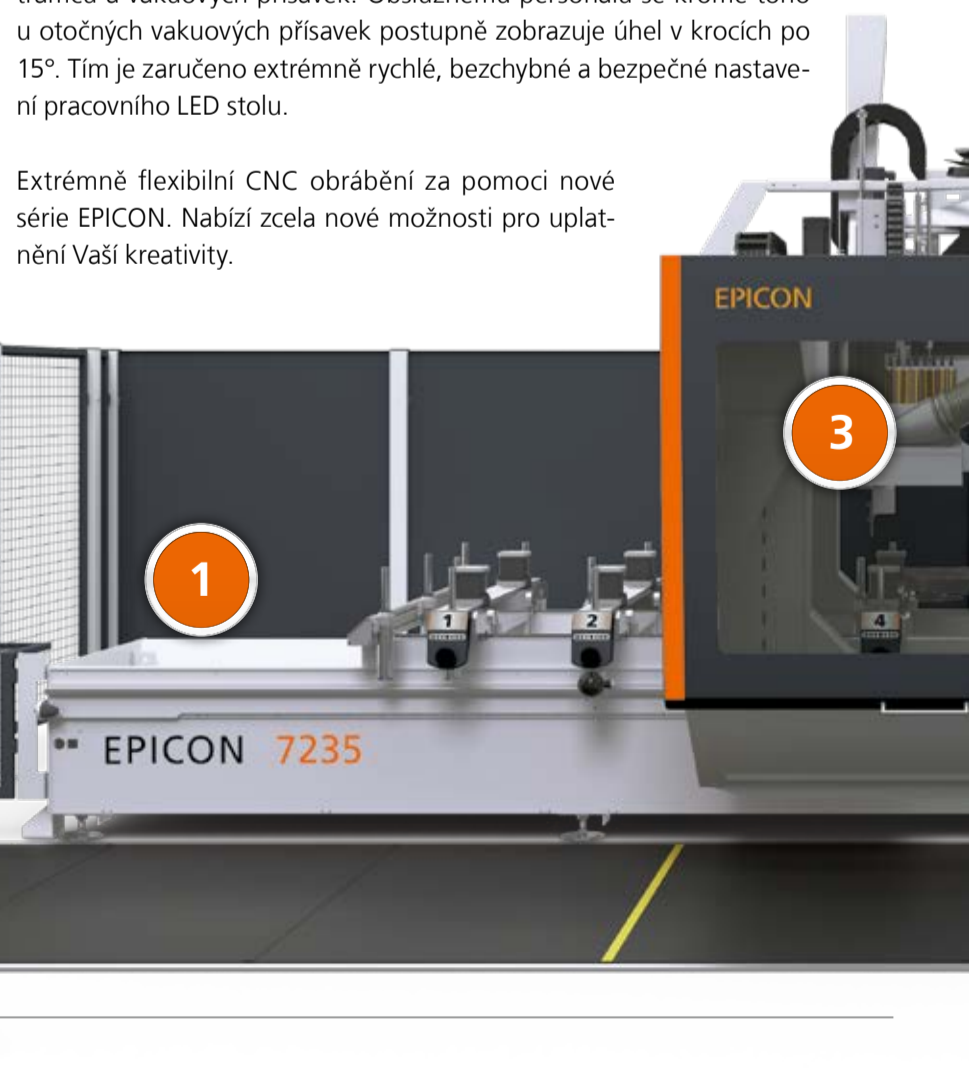
Obráběcí centrum EPICON zaručuje díky rozdílným pracovním stolům, jimiž je možné vybavit, ještě větší pohodlí a flexibilitu. Pracovní stůl Synchro-Drive v okamžiku umístí veškeré trámce a vakuové přísavky zcela automaticky a s nejvyšší přesností do poloh podle zadání softwaru nebo obsluhy zařízení. Jedinečný trámcový pracovní stůl VISE LED signalizuje prostřednictvím barevného kódu přesnou pozici trámců a vakuových přísavek. Obslužnému personálu se kromě toho u otočných vakuových přísavek postupně zobrazuje úhel v krocích po 15°. Tím je zaručeno extrémně rychlé, bezchybné a bezpečné nastavení pracovního LED stolu.

Extrémně flexibilní CNC obrábění za pomoci nové série EPICON. Nabízí zcela nové možnosti pro uplatnění Vaší kreativity.

3 ChipControl Bluetooth monitorovací čip



Veškerá monitorovaná data, např. vibrace, provozní teplota nebo otáčky se na systém viaCockpit přenášejí za pomoci Bluetooth. V případě překročení bezpečnostních parametrů se na monitoru stroje a na systému ViaConditions, resp. viaCockpit objeví signál alarmu.



Váš provoz

Série EVOLUTION

Kompaktní a mnohostranná síla CNC
1000krát osvědčená



Série EVOLUTION Vám na téměř 5 m² nabízí enormní mnohostrannost a flexibilitu. Ideální pro dílny a provozy s omezenými prostorovými možnostmi, pro začínající uživatele v používání CNC nebo ke zvýšení kapacity obrábění.

4 Pracovní stůl VISE LED



Geniální řešení pro rychlé nastavení trámcového pracovního stolu díky vybavení systémem HOLZ-HER Visual SETting.



Video Pracovní stůl VISE LED



Video Série EVOLUTION

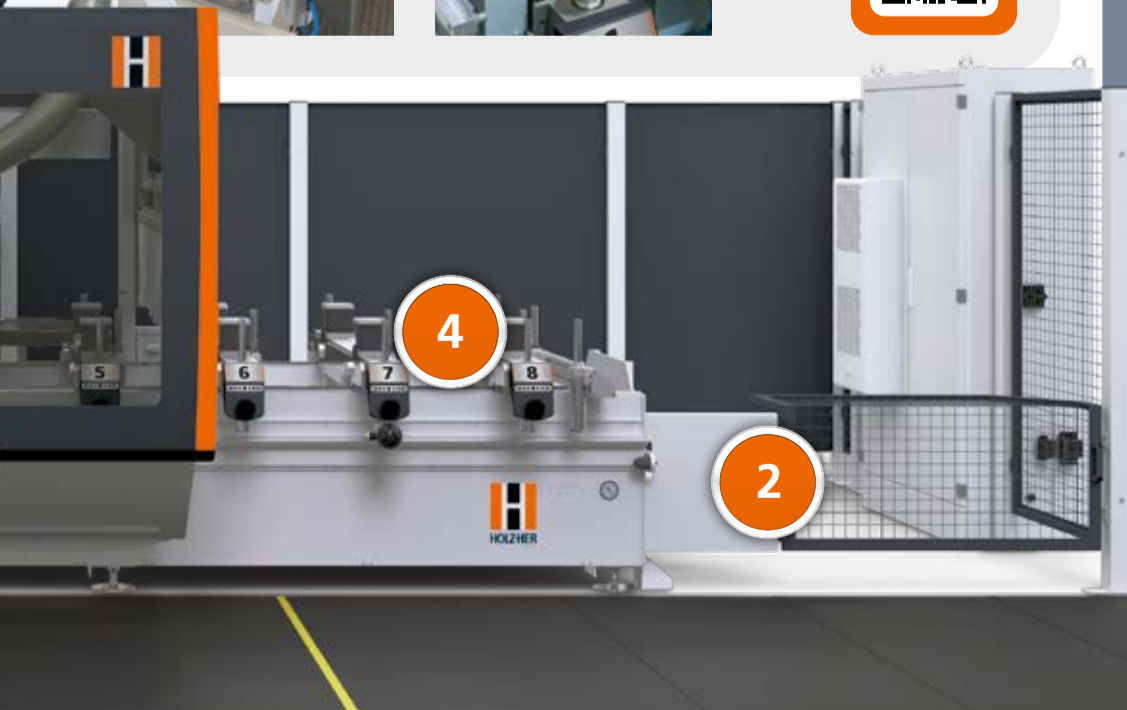
4 Pracovní stůl Synchro-Drive



Pohodlněji to už skutečně nejde. Motoricky polohovatelné přísavky a trámece se samy umísťují do správné polohy, přesně podle nastavení softwaru a individuálně pro každý obrobek.



Video Pracovní stůl Synchro-Drive



4mat

Formátování a vrtání všech 4 hran obráběného dílce a obrábění na ploše.



P-System

READY

Technologie spojů Clamex – volitelně

Vše integrované ve stroji. Moderní technologie spojů Lamello Clamex s nástrojovými balíčky EVOLUTION.



Dveřní agregát

Balíček pro výrobu dveří: frézování zámkových vložek a pantů.



Xcut

xcut

Optimální využití nařezaných deskových pásů při výrobě korpusů.



XL

Průchod o velikosti XL

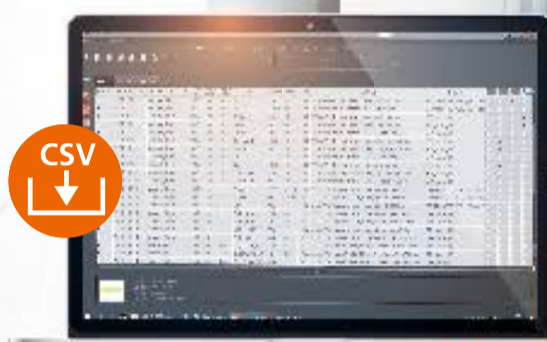
Zvětšená velikost průchodu 1200 mm výšky obrobku s modelem 7405 4mat nebo connect.

Neomezené možnosti

Perfektní zobrazení a zpracování Vašich výrobních dat

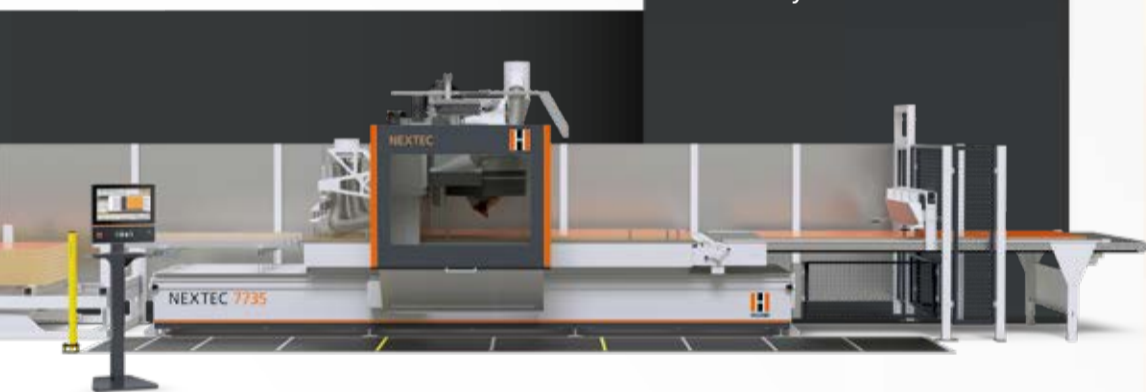
Využití zařízení NEXTEC 4.0 přesahuje čisté strojové opracování. Představuje kompletní řešení při zadávání a řízení procesů výroby a materiálových toků v rámci Vaší výroby. Výrobní data se přitom automaticky odesílají do skladového systému a do stroje. Výhody jsou docela očividné: Příprava pracovních procesů a zařízení jsou moderně propojené, data přesto zůstávají uložena lokálně ve Vaší výrobě, ve Vašem osobním úložišti „CompanyCloud“. Zůstáváte tak vždy pánem svých výrobních dat.

Aktualizací na verzi AutomationPro je možné i propojení na kompletní strojovou síť, včetně skladového systému a monitorování materiálových toků.



CNC obrábění

Předání již hotových nestingových plánů. Zpětné hlášení veškerých provozních a výrobních dat.



Olepování hran

Automatický výběr programu formou QR kódu a zpětné hlášení veškerých provozních a výrobních dat.



Přířezy

Optimalizace nářezových plánů a předávání schválených zakázek ze skladu přímo na velkoplošnou pilu.

Přířezy jednotlivě i v balících

Přířezy v jednotlivých nebo ve velkých sériích i ve formě přířezu v balících. Manuální značení obrobků prostřednictvím systému Easy-Label-System. Zpětné hlášení veškerých provozních a výrobních dat.



Nepřetržitý pracovní tok od CAD až po nestingové CNC obráběcí centrum se systémem PaletteCAD a zařízením NEXTEC 7735 push



Naše přání byla dokonale převedena do reality.

Tino Skuthan
Truhlárna Lebens(t)raum

Energie, kreativita a výdrž ruku v ruce s angažovaným a motivovaným týmem rozhodně nejsou těmi nejhoršími předpoklady na vybudování a řízení moderního a perspektivního truhlářského provozu. V průběhu rozhovoru s Tinem Skuthanem z truhlářství v Německu je okamžitě jasné, že jak samotný šéf, tak i jeho osm spolupracovníků se vyznačuje všemi těmito vlastnostmi.

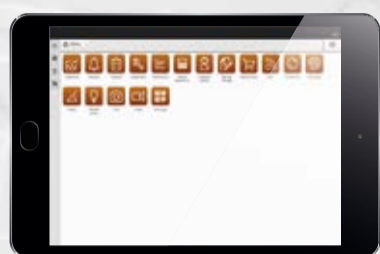
Krátce k historii provozu, od momentu založení truhlářství o jednom muži až po rozhodnutí vsadit všechno na digitalizaci a vytvořit kompletně nepřetržitý pracovní tok, počínaje 3D CAD plánováním a konstrukcí, přes výrobu v CNC obráběcích centrech až po montáž nábytku: Tino Skuthan se ve věku pouhých 27 let, po absolvování studia na odborné akademii prostorového a objektového designu v Garmisch-Partenkirchenu, v roce 2007 rozhodl stát se podnikatelem. Výrobní dílna, nacházející se na někdejší statku prarodičů má rozlohu 150 m². O osm let později investuje do nového strojového vybavení – vertikální CNC, olepovačky hran a vertikální panelové pily od firmy HOLZ-HER. „Od samotného počátku jsme chtěli produkovat všechno sami, bez ohledu na to, jestli v rámci individuálního projektu od soukromého zákazníka nebo v rámci velké veřejné zakázky.“ Tino Skuthan rychle zjistil, že problémem je pracovní tok. „Programování na stroji vlastně v konečném důsledku znamená, že v průběhu této fáze stroj stojí a neprodukuje.“

Dnes téměř všichni mluví o digitalizaci. Tajemství úspěchu však spočívá v důsledné realizaci a využívání v praxi. A právě tuto cestu si zvolil Tino Skuthan, se všemi jejími důsledky. Prvním krokem bylo rozšíření výrobní plochy na 750 m². Rozhodnutí pro technologického

partnera HOLZ-HER a PaletteCAD bylo jednoduchým a logickým důsledkem zkušeností a průzkumu trhu. „S firmou HOLZ-HER jsem už v minulosti měl jenom ty nejlepší zkušenosti. Technika a konstrukce strojů jsou nepochybně vynikající, absolutní špička. Stejně tak důležitá je však i symbióza servisu a péče o zákazníka, aby byla zajištěna spolehlivost výroby. I v tomto směru se na firmu HOLZ-HER můžeme absolutně spolehnout.“ Po prozkoumání veškerých možností se Tino Skuthan rozhodl pro zařízení NEXTEC 7735 push. A kombinaci 5osého nestingového centra a systému PaletteCAD označuje jako trefu do černého. „Je to kombinace, díky které velmi rychle dosáhneme požadovaných výsledků.“

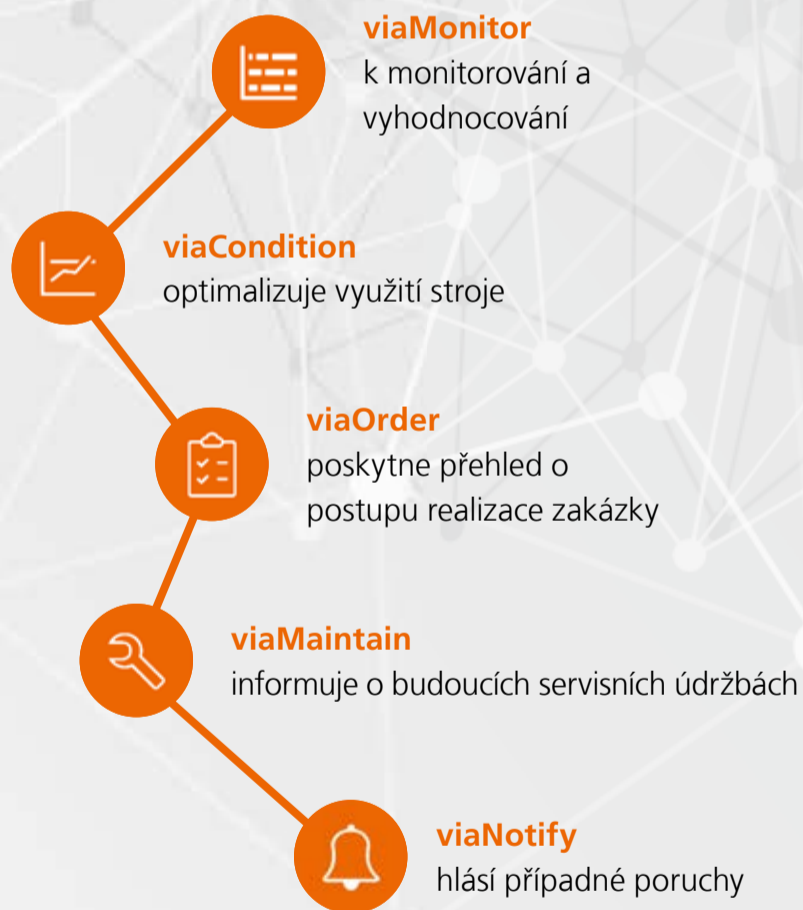
Jeho truhlářské srdce samozřejmě patří kvalitnímu, individuálnímu plánovacímu procesu pro soukromé zákazníky. Ale téměř 60 procent veškerých zakázek jeho výrobní dílny dnes tvoří zakázky z veřejného sektoru, například vestavěný nábytek pro mateřské školky a školy. Tím je zajištěna jistota plánování pro nadcházející dva až tři měsíce. A právě tady vystupují do popředí přínosy nepřetržitého pracovního toku. Tino Skutha zjednodušeně popisuje ty nejzákladnější body výrobního procesu následovně: „Architekti zpravidla dodávají 2D nákresy. My pak tyto plány přenášíme prostřednictvím PaletteCAD do 3D podoby. Automaticky přitom vzniká vizualizace nábytku. Po stanovení příslušných parametrů pro výrobu – například jaké kování a konstrukční spoje budou při výrobě použity – pak data stlačením tlačítka přeneseme přímo na stroj. V konečném důsledku je pak nutné opracované desky pouze vložit do zařízení NEXTEC a později z něho odebrat. Skutečně je to tak jednoduché.“ A dodává: „Objem naší produkce se po této změně zdvojnásobil.“

Při postupující digitalizaci se předpřípravné činnosti a konstrukce téměř kompletně provádějí na počítači. Tino Skuthan k tomu podotýká: „Pro mnohé truhláře je to samozřejmě novinka, nikdo se však tohoto rozhodnutí nemusí bát.“



viaCockpit

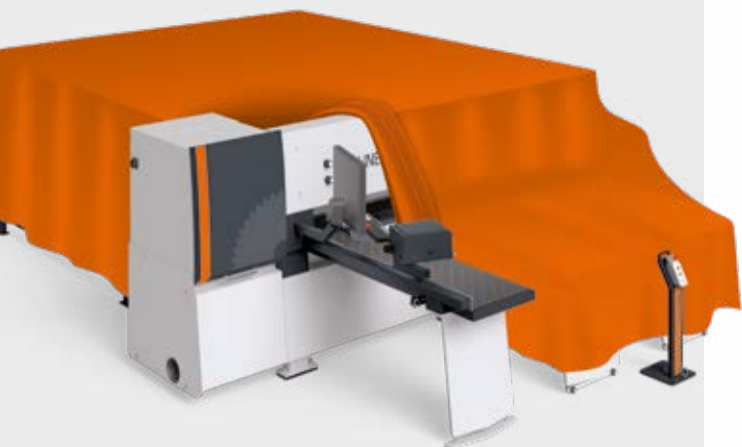
Monitorování strojů ze strany společnosti HOLZ-HER: Udržte si přehled o situaci ve výrobě flexibilně i na cestách!



Přířez s propojením na sklad

Objednávka zodpovídajícího deskového materiálu ve skladovém systému. Označení obrobků je možné prostřednictvím automatického systému Power-Label-System provádět již přímo ve skladovém systému. Zpětné hlášení veškerých provozních, výrobních a materiálových dat.





Nová velkoplošná pila **LINEA 6015**

Naše mise:

od řemesla pro řemeslo!

Nová velkoplošná pila LINEA 6015 výrobce HOLZ-HER určuje nová měřítko v rámci vstupní kategorie. Nová LINEA je svými vynikajícími nápady skvělým pomocníkem každodenního procesu řezání ve Vaší dílně. Nejsilnější motory ve své třídě, rychlé nastavování u předřezové jednotky a šetrná a bezpečná manipulace s deskami.

Velkoplošné pily: vysoce efektivní a přesné dělení desek

Velkoplošné pily TECTRA 6120 a ZENTREX 6215 firmy HOLZ-HER přesvědčí svými výkony i vybavením. Jsou variabilní, kompaktní a hodí se proto i do provozů, jež mají k dispozici jenom omezené prostorové možnosti. Výsledek a kvalita řezu je extrémně přesná díky lineárním vedením.

Intuitivní pomocné vybavení, např. laserový polohovací systém, vizuálně podporuje proces řezání. Variabilní motory a přesný koncept lineárního vedení zajišťují stoprocentní kvalitu řezu. Velkoplošné pily firmy HOLZ-HER i z hlediska bezpečnosti představují absolutní špičku. Certifikace podle DGUV je dokladem splnění nejvyšších bezpečnostních kritérií – Vaše záruka bezpečného pracoviště.

Správné řešení pro každé použití

- » **síla** pro maximální řezný výkon
- » **dynamika** pro propojení se skladem
- » **zdvih** pro obrábění se zdvihacím stolem



Inovativní software

Softwarový balíček pro přířezy „all inclusive“. Rychlý. Bezpečný. Inovativní.



Lineární vedení

Pouze u firmy HOLZ-HER: 10letá záruka na všechna lineární vedení!



Automatizovaná manipulace s materiálem

Díky vyzrálým, plně integrovaným softwarovým systémům jste připraveni na moderní a efektivní potahování.



Laserový měřicí systém

Laserem podporovaný zobrazovací systém pro bezchybné rozeznání dílců u příčného řezání.

2stupňový systém řízení odsávání



Dust Control

Díky rozpoznání polohy řezu jsou veškeré otvory odsávání v přítlačném rameni optimálně řízené. Tím je zajištěn nejvyšší odsávací výkon přímo na pilovém kotouči a pracovní stůl stroje zůstane čistý.



Clean Protection

Inteligentní odsávací zařízení, umístěné za pilovým kotoučem a posouvající se současně s obráběným dílcem, zabraňuje při povrchovém řezu nekontrolovanému odlétání třísek a uvolňování prachu v průběhu řezného procesu.



TRANSPARENTNOST VÝROBY DÍKY INTELIGENTNĚ PROPOJENÝM OBRÁBĚCÍM ZAŘÍZENÍM

Společnost AHA GmbH vyrábí v Augsburgu na ploše o více než 7500 m² exkluzivní a individuální zařízení obchodních prostor. Inteligentní propojení skladového systému desek STORE-MASTER, velkoplošné pily a nestingového CNC firmy HOLZ-HER je přitom nezbytným pomocníkem.

„Jako výrobci zařízení obchodů se v prostředí interiérové architektury vyznáme lépe, než kdokoliv jiný. Naši zákazníci z prostředí pekáren, cukrářských výroben,

cukrovinek a lahůdkářských výroben jsou stejně individuální, jako výrobky, které prodávají. Neustále hledáme nové materiály, trendy a nápady, abychom byli schopni jim z hlediska prostorové a světelné architektury nabídnout jedinečné vybavení prostor. Jedinečná řešení vyžadují jedinečné výrobní procesy. Počínaje konstrukcí, přes předpřípravu pracovního postupu až po konečnou výrobu. Díky optimalizovanému managementu jednotlivých rozhraní je u nás všechno navzájem propojeno.“



Alexander Schäfer
provozní ředitel společnosti AHA GmbH, DE

A inováce našich zařízení?
Ty jsou jako lidi: schopné se učit a navzájem mezi sebou komunikují.

Vertikální panelové pily: dosažení přesnosti řezu na minimálním prostoru

Když se rozhodnete pro panelovou pilu firmy HOLZ-HER, rozhodnete se pro kvalitu bez kompromisů. Masivně svařovaná základna a pilové nosníky pro nejvyšší požadavky. Přesná nastavitelnost digitálních zářezek se projeví na Vašem řezaném materiálu. Agregát pily s pneumatickým brzdovým systémem u horizontálního řezu nebo automatickým rozlišováním linií řezu jsou nezbytnými pomocníky rychlé obsluhy tohoto stroje. Bez problémů jsou možné konstrukční rozměry až do délky obrábění 8300 milimetrů. Motory s výkonem až do 9,0 kW vč. regulace otáček umožňují obrábění i tvrdých materiálů jako plast i hliník.



Nová velkoplošná pila

SECTOR 1257

Úspěšná řada SECTOR se rozšiřuje o novou variantu. V podobě nové vertikální pily SECTOR 1257 je možné opracování až do pracovní tloušťky 80 milimetrů. Nová pila SECTOR je sériově vybavená silným motorem o výkonu 5,5 kW, v případě potřeby je však možné dovybavení až na výkon 9,0 kW s možností regulace otáček. Nově konstruovaný doraz pro opakované horizontální řezy se nastavuje ergonomicky a je přesně a lehce veden na lineárním vedení. Pneumatický hliníkový posuvný rošt s umělohmotnými lištami se při horizontálním řezu posouvá automaticky, čímž zabraňuje kolizi s pilovým kotoučem. Spodní část stroje je osazena ocelovými deskami a nedochází tak k opotřebení v důsledku posunu materiálu.



TECTRA 6120 classic: Váš silný partner pro optimální přířez

Velkoplošná pila TECTRA 6120 classic již léta boduje svojí mnohostranností. Neporazitelná díky svému dynamickému fungování, flexibilnímu vybavení a prostorovým nárokům.

TECTRA 6120 classic je pověstná kvůli její stabilní konstrukci. Dotyková Multi-Touch obrazovka o velikosti 21,5" a integrovaný optimalizační software jsou již jako součást základního vybavení příslibem spokojenosti. Masivní plovoucí kleštiny se přizpůsobují nerovnostem povrchu obrobků a tím zabraňují otlakům a napětí. Firma HOLZ-HER jako obvykle poskytuje 10letou záruku na své lineární vedení. Technologie pohonu, vybavená servo technikou a takzvaným režimem CC (Continuous Checkup) zaručuje trvalé propojení s osami, které také průběžně monitoruje. To zaručuje rozměrovou stálost celé řezné délky na desetinu milimetru. Firma HOLZ-HER nabízí jako volitelný doplněk zařízení ruční ovladač, pomocí kterého je zaručená flexibilita i v přední části stroje a provádění velkých přířezů desek. Drážky do hloubky až 30 milimetrů, rychle a plynule nastavitelné elektricky přímo z ovládacího pultu. Uspadněte si nářezovým centrem TECTRA 6120 classic proces řezání ještě dnes.



Cena limitované edice
na vyžádání

PROMYŠLENÁ KOMPLETNÍ



ZÁKLAD KAŽDÉHO STROJE NA OLEPOVÁNÍ HRAN FIRMY HOLZ-HER

PERFEKTNÍ NEVIDITELNÁ SPÁRA

ČISTÁ ZÁLEŽITOST SE SYSTÉMEM GLU JET

Díky uzavřenému systému se lepidlo nepřepaluje a, uchovává si svou původní barvu a nevyučuje do okolí škodlivé výpary. Namáhavé a časově zdlouhavé čištění vaniček na lepidlo a lepicích válců odpadá.

100 % LEPICÍ SÍLA

Díky ohřevu množství, odpovídajícího daným potřebám, si lepidlo po celý čas udrží plnou lepicí sílu, bez toho, aby se snižovala následkem opakovaného ohřevu.

NEVIDITELNÁ SPÁRA U JAKÉKOLIV HRANY

Pomocí technologie tenké vrstvy Glu Jet proniká lepidlo hluboko do struktury desky. Získáte vysoce pevné spojení se současným vzhledem neviditelné spáry.

DOKONALÉ ČASOVÁNÍ

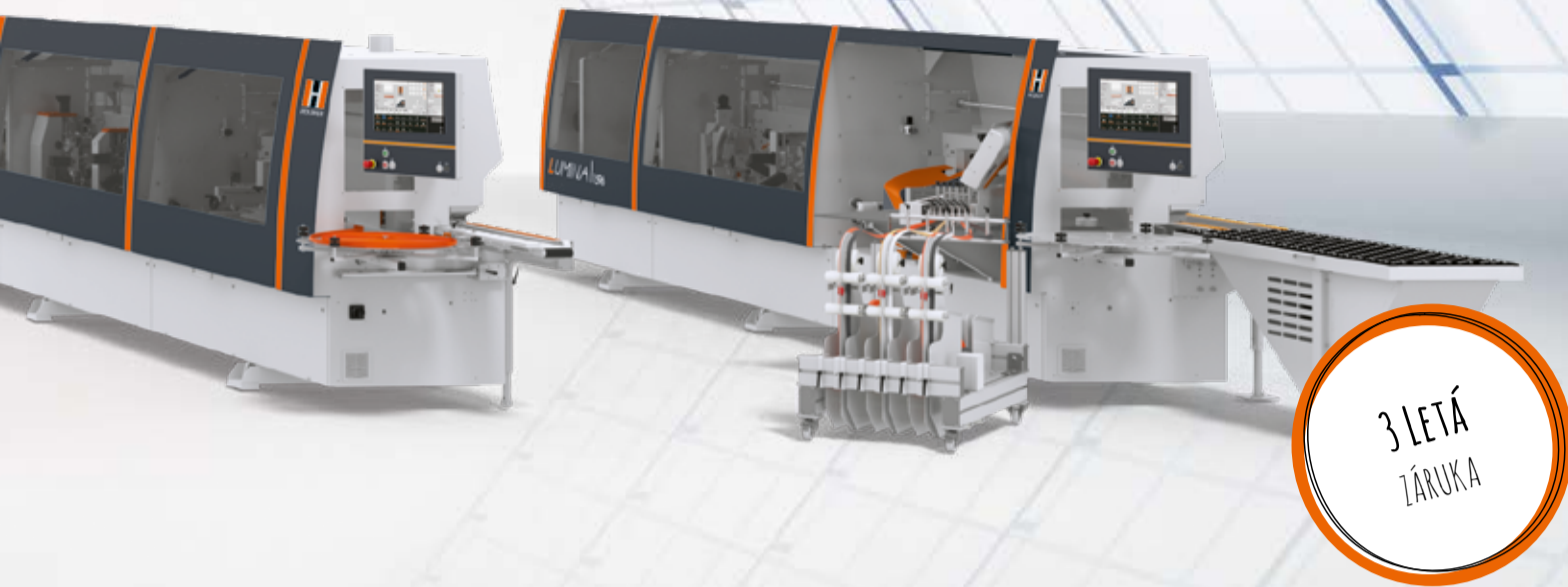
Z nuly na pracovní teplotu jenom za 3 minuty a stejně tak rychle zase zpátky na nulu. Protože stroje na olepování hran společnosti HOLZ-HER pracují se systémem Glu Jet – na rozdíl od využívání vaniček na lepidlo a válečkovým systémem nanášení.

LASEROVÁ TECHNOLOGIE LTRONIC

Pomocí systému LTRONIC jste schopni upravovat bez ztrát času, nákladů na lepidlo a následného čištění docílit hrany s perfektním výsledkem.



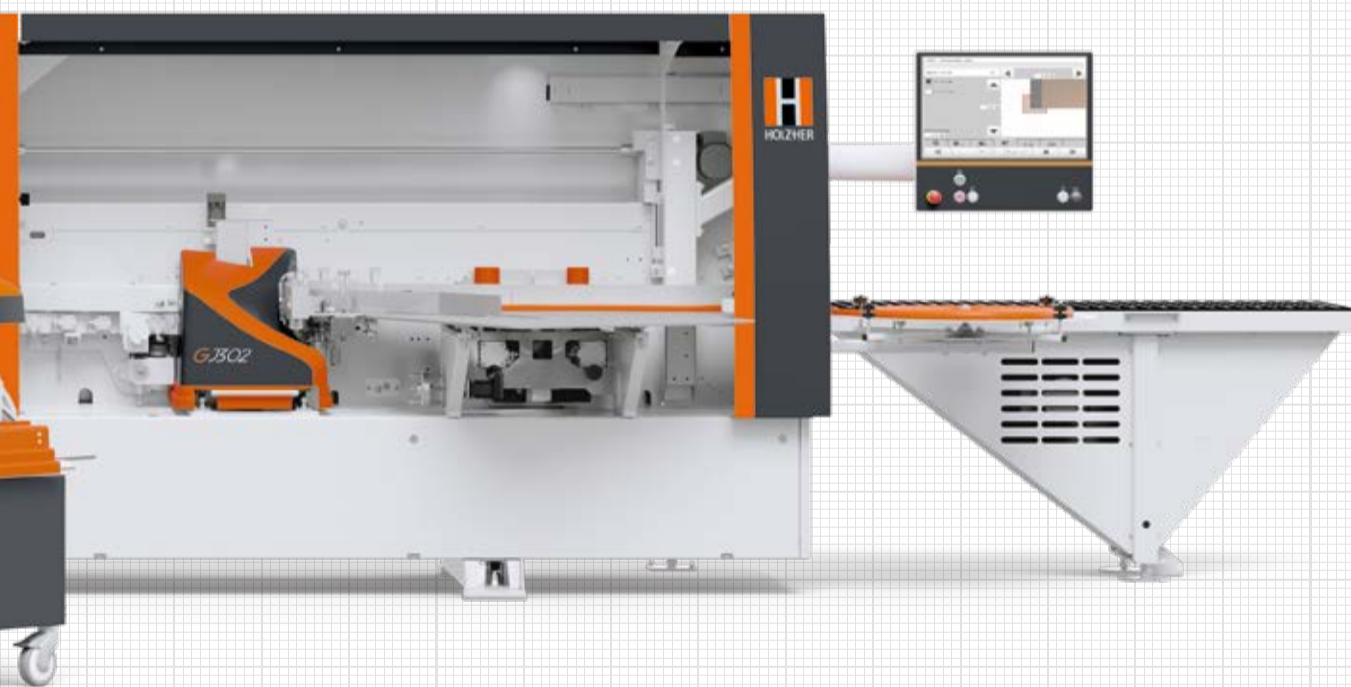
ŘADA V OLEPOVÁNÍ HRAN



HOLZ-HER PŘÍSLIB KVALITY!

Abychom Vám ulehčili rozhodnutí ohledně technologie Glu Jet, rádi vám nabízíme tříletou záruční dobu, zahrnující kompletní systém Glu Jet.

3 LETÁ
ZÁRUKA



INTELEKTUÁLNÍ OLEPOVÁNÍ HRAN

INTELLISET

Obsluha stroje kdykoliv graficky rozpozná, jaké korektury a kterým směrem byly provedeny. Hodnoty, udané do systému řízení, je v zákulisí plně automaticky přepočítají na skutečné hodnoty osy. Zkušební kusy se tím pádem stávají minulostí.

ITRONIC – VÁŠ INTELIGENTNÍ ASISTENT OPRACOVÁNÍ HRAN!

Lepicí stanice je dokonale čistá stlačením jednoho tlačítka. Udržet si dokonalý přehled v každé chvíli díky kontrole zbytkového množství lepidla. Různé tloušťky hran i materiálů – vždy jste schopni nastavit ty nejlepší a přesné hodnoty. Náklížek nebo ABS hrany, vždy perfektní nulová spára.

RYCHLE A MULTIFUNKČNĚ

MULTIFUNKČNÍ NÁSTROJOVÉ VYBAVENÍ

Provedení s několika profily se zakládá na standardním provedení s osovým řízením, kromě čtyř různých variant rádiusů nabízí ještě kromě toho 8 mm líčrovinu ostří. Po stlačení tlačítka na monitoru jsou tyto profily volitelné přes řízení a nabízejí tak nekompromisní opracování povrchu obrobku.

NEPRODUKTIVNÍ PROSTOJE ODPADAJÍ!

Se systémem fa.s.t. (optimalizace – nastavení mezer) můžete na olepovačce hran současně provádět různé pracovní úkony. Spojením se servo osami Highspeed-NC bude tento pracovní krok pro vás extrémně efektivní.

Noví členové rodiny HOLZ-HER

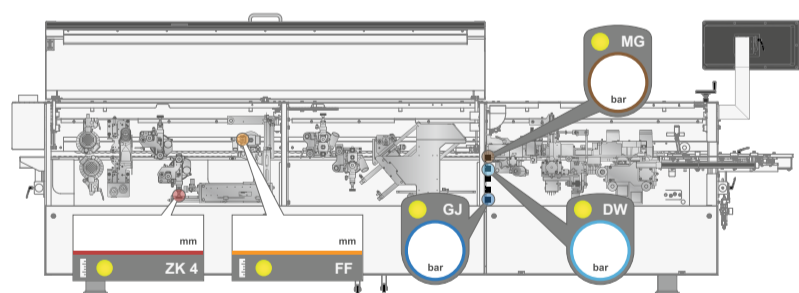


SÉRIE ARTEA

Série ARTEA nabízí na malém prostoru prvotřídní vybavení za neporazitelnou cenu. Předfrézování, lepicí jednotka, zaoblení rohů a kompletní začištění pomocí profilových i plošných cidlin včetně kartáčů i nástřik – to vše je vybaveno na kompaktních 3,7 m.

SÉRIE STREAMER C

K ještě lepšímu výkonu, např. 60 mm tloušťku dílce nebo tloušťku hrany až do 8 mm, nabízejí modely série STREAMER C špičkovou techniku, vtěsnanou na maximální celkové délce 4,9 m. Frézovací agregát a rádiusová cidlina navíc mohou být vybaveny pneumatickým řízením.

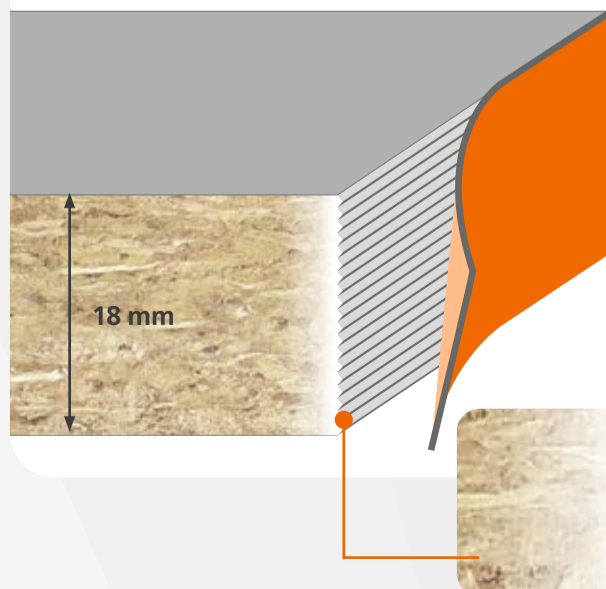


WISE Digitální podpora

WISE znamená Visual Setting a funguje jako inteligentní, vizuální nástroj na podporu obsluhy stroje. WISE jako digitální výzbroj poskytuje veškeré údaje nastavení pro SIKO ukazatele a nastavení tlaku, následkem čeho se pak stroj dá rychle a bezpečně přestavit, bez ohledu na programování a tím pádem i stoprocentně opakovatelně.

Od samého začátku sériově s neviditelnou spárou a opracování PUR.

Všechny olepovačky hran firmy HOLZ-HER jsou vybaveny naší patentovanou tryskou na nanášení lepidla Glu Jet. S ní se zaručeně povedou neviditelné spáry se všemi materiály a opracování s lepidlem PUR se stane hračkou. Ještě nikdy nebyl nástup do profesionální lepicí techniky tak jednoduchý.



NOVINKY

140°C



EVA 1

PUR 1

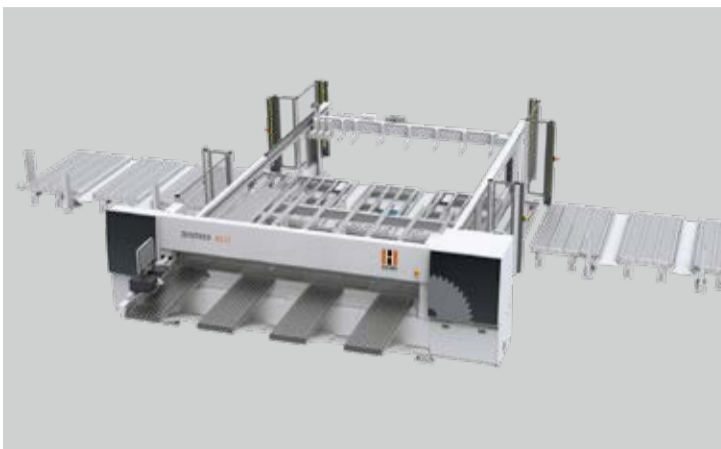
EVA 2

PUR 2

Rejstřík lepidel pro olepovačky ARTEA | STREAMER C

Zlatým hřebem v oblasti využití strojů ARTEA a série STREAMER-C je nově vytvořen rejstřík lepidel. S jeho pomocí můžete spravovat až čtyři různá lepidla s jejichmi různými vlastnostmi. Nastavování změny mezi lepidly EVA a PUR se tak stane hračkou a všechny důležité parametry, jako teplota zpracování, hodnoty tlaku a i údaje o rozdílných viskozitách jednotlivých lepidel jsou zaznamenány v příslušném profilu. Všechny důležité druhy lepidel s optimálními hodnotami nastavení, v závislosti od příslušného použití tak budete mít kdykoliv k dispozici, např.: bílé lepidlo EVA pro cenově výhodné světlé dekory; bílé lepidlo PUR pro vodě odolné světlé povrchy nábytku; neutrální lepidlo EVA pro tmavější dekory; průhledné lepidlo PUR pro tmavé desky s povrchovou strukturou.

Žádné kompromisy co do kvality a všechno s neviditelnou spárou!



Postranní nakládací zařízení

Postranní navážení materiálu pomocí válečkové dráhy přímo na zadní zdvihací stůl. Ve výrobě z toho plyne několik výhod: Stroj se tak např. dá umístit přímo u stěny, čímž se výrazně sníží akční rádius nakladače. Kromě toho může stroj zároveň s nakládáním na jeho přední straně řezat.



Srovnávací patky na tenké desky

Deskový materiál často vykazuje tolerance, i přesto však musí být zaručena jeho bezpečná manipulace. Aby bylo posouvání tenkých, resp. zvlněných desek na zdvihacím stole bezpečné, zarovnávací zařízení na posouvání tenkých desek nerovnosti v balíku až do tloušťky 25 milimetrů. Díky tomu je možné i opracování a manipulace s deskami o tloušťce už od 4 milimetrů.

Pomocí serveru zařízení NEXTEC 4.0 můžete z Vašeho nestingo-vého centra vytěžit mnohem víc. Tento počítač převezme řízení toku dat a materiálu ve fázi předpřípravy výroby. Softwarové systémy CAD/CAM, dostupné na trhu, přitom mohou jednoduchým kliknutím myši prostřednictvím standardizovaného rozhraní s formátem CSV předat kompletní plánovací a výrobní dokumentaci přímo do skladového systému HOLZ-HER a tím i pro Vaši výrobu. Jednodušeji to již nejde.

NEXTEC 4.0

Aplikace WEINIG Suite V21

Aplikace Suite je inteligentní aplikace systému IoT, dostupná ve verzi prohlížeče i jako mobilní aplikace. Slouží jako nástroj na monitorování strojů v reálném čase a analýzu dat z časového hlediska. Dodáváme informace ke stavu strojů, k zakázkám, provozním datům, intervalům údržby a dobám prostojů Vašich zařízení. Zvyšující se transparentnost, například ohledně dostupnosti zařízení, se tak stává východiskem lepších rozhodnutí.

Aktualizace probíhá zpravidla dvakrát ročně, na jaře a na podzim, co přispívá k průběžnému rozšiřování našich navýšených hodnot. V jarní aktualizaci V21 z dubna jsme úspěšně zveřejnili funkci hlášení „viaNotifications“. Uživatel tak má možnost, objednat si (abonovat) pravidelné informace týkající se příslušného zařízení ve formě push-notifikací nebo emailových zpráv. Kdykoliv a kdekoliv jste dokonale informován o Vašich zařízeních.

Očekávaná podzimní aktualizace V21 přinese rozšíření aplikace, jež umožní integraci zařízení i jiných výrobců do naší aplikace. Můžete tak získat přehled o co možná nejvíce zařízeních ve Vaší provozovně. Kromě toho bychom Vám prostřednictvím nových funkcí byli rádi nápomocni i v otázkách kvality, dostupnosti a výkonnosti, které mohou vyústit až do výpočtů a monitorování celkové efektivity zařízení provozu jako celku (OEE/CEZ).



„Můžete být napjatí, co Vám přinese nejbližší aktualizace!“

Jochen Ganz, Ředitel New Business & Innovation WEINIG Group



Poříd'te si teď Vaši aplikaci WEINIG Suite!



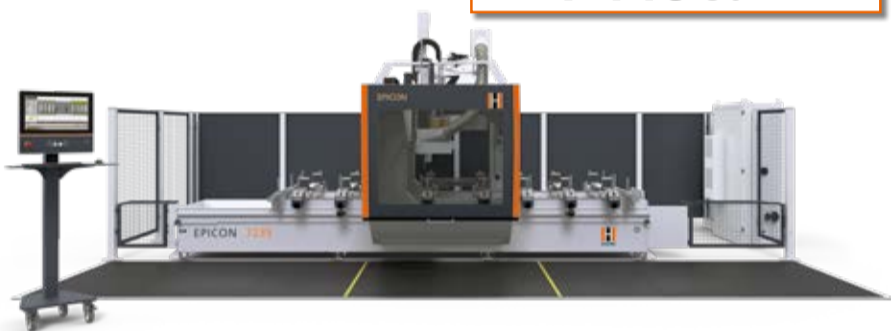
Modely HOLZ-HER

Limitovaná edice 2021

EPICON 7235 limitovaná edice

Leasingová cena limitované edice

1.448 eur**



Vysoce výkonný univerzální stroj do každé provozovny

Seznamte se prostřednictvím série EPICON firmy HOLZ-HER s příští generací obrábění CNC. 5osé obráběcí centrum CNC EPICON nabízí zcela nové možnosti pro realizaci vaší kreativity. Zlepšená konstrukce přemostění Gantry a stojanu zařízení nabízí absolutně perfektně a přesně frézovaným obrobkům optimální základnu a zároveň umožňuje extrémně silné zrychlení a rychlost frézování.



Nové video:

Tak snadno jste nábytek ještě nikdy nevyrobili – všechny hlavní výhody nového EPICON nyní online: www.holzher.com



MOŽNOSTI DOTACÍ A PODPOR

Kontaktujte nás k dotazům o možnostech státních dotací a podpor.

EVOLUTION 7402 Quattro limitovaná edice



Cena limitované edice

47.900 eur*

Odpovězte prostřednictvím stroje EVOLUTION 7402 Quattro Limited teď ještě flexibilněji na přání Vašich zákazníků.

PRO-MASTER 7125 limitovaná edice



Leasingová cena limitované edice

1.222 eur**

Osvědčená všestranná zbraň do každé provozovny. To je přesné pojmenování stroje PRO-MASTER 7125.

NEXTEC 7707 push limitovaná edice



Cena limitované edice

108.000 eur*

Modelová řada NEXTEC firmy HOLZ-HER představuje jedinečné kompletní řešení moderní a efektivní výroby nábytku.

STREAMER 1054 C limitovaná edice



Cena limitované edice

28.900 eur*

Prostřednictvím stroje STREAMER 1054 C budete lepit bez kompromisů: Prvotřídní vybavení za bezkonkurenční cenu.

AURIGA 1308 XL power limitovaná edice



Cena limitované edice

49.990 eur*

Modelová řada AURIGA firmy HOLZ-HER koncentruje na to podstatné v sobě sjednocuje kompaktní konstrukci s vysokým stupněm automatizace.

SPRINT 1329 power limitovaná edice



Cena limitované edice

73.900 eur*

Modelová řada SPRINT firmy HOLZ-HER nasazuje laťku hodně vysoko a je profesionálním standardem nekompromisního olepování hran.



PILART®

Kontaktujte certifikovaného partnera firmy HOLZ-HER!
PILART stroje a.s. | Ericha Roučky 2499/11 | 678 01 Blansko

Na webových stránkách: www.pilart.cz



Těšíme se na Váš dotaz!

**HOLZHER Odborné
poradenství-zákaznická linka**
+420 516 410 514

TIRAŽ

HOLZ-HER GmbH
Großer Forst 4 • 72622 Nürtingen
Německo • Telefon +49 (0) 70 22 702-0
kontakt@holzher.com • www.holzher.de

Osoba zodpovědná za obsah:
Robert Terzer (vedoucí divize odbytu)

Produkce:
FRIENDS – Menschen, Marken, Medien
www.friends.ag

Obrázky: Leo Lintang/AdobeStock,
Jozsef Bagota/shutterstock, Astrovector/shutter-
stock, silvae/shutterstock, itlada/shutterstock,
Ekkachai Tis/shutterstock

Technické údaje slouží jako směrné hodnoty. Vyh-
razujeme si právo na změnu konstrukce a vybavy.
Vyobrazení jsou nezávazná a zčásti obsahují speci-
ální vybavy, která nepatří do sériové dodávky.
Pro lepší informaci jsou stroje zčásti zobrazeny bez
ochranného víka, jež je součástí dodávky.

