

VISIONI | INNOVAZIONI | SUCCESSO

HOLZ-HER *Times*

IL GIORNALE PER GLI ADDETTI ALLA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DELLE MATERIE PLASTICHE NELL'INDUSTRIA E NELL'ARTIGIANATO

WWW.HOLZ-HER.IT



2021-1

I TEMPI SONO MATURI PER LA PROSSIMA GENERAZIONE



NEXTEC

EPICON

Il nuovo genio universale per la lavorazione CNC

Continua a pagina 2 e 3

Possibilità illimitate

Flusso di lavoro continuo dal CAD fino al CNC di nesting

Continua a pagina 4 e 5

Nuove soluzioni di taglio

Con la SECTOR 1257 e LINEA 6015

Continua a pagina 6 e 7

Bordatura compatta

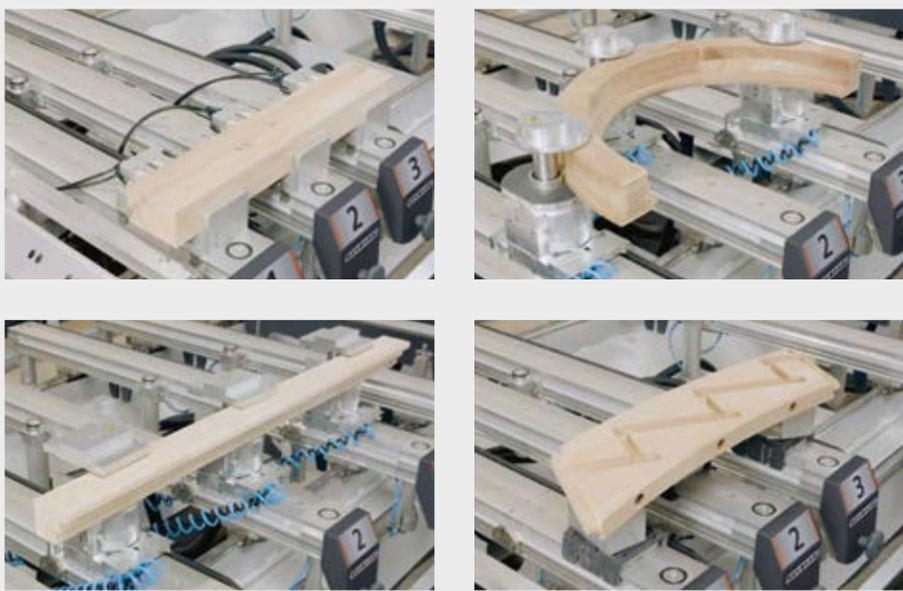
Giunzioni invisibili di serie e lavorazione con colla PUR fin dall'inizio

Continua a pagina 8 e 9

I geni universali per la vostra

I nuovi centri di lavoro CNC EPICON con struttura a gantry

1 Elementi di serraggio e ventose per risultati perfetti



La EPICON 7235 è il potente genio universale per ogni laboratorio. Le lunghezze di lavorazione da 3680 a 7280 millimetri in direzione X e una dimensione di fresatura di 1650 millimetri possono essere ottenute con tutte le punte e i gruppi. L'altezza di lavorazione estrema di 300 millimetri dal bordo superiore delle ventose, con un'ampia corsa Z di 565 millimetri, offre spazio sufficiente anche per pezzi complessi. Questo vale anche per il prelievo degli utensili. A seconda dell'applicazione, la EPICON offre fino a 97 postazioni.

Il design ottimizzato del gantry e del montante macchina fornisce la base ottimale per pezzi fresati in modo perfetto e consente allo stesso tempo accelerazioni e velocità di fresatura estreme. Per una tenuta ottimale dei pezzi, la EPICON offre un'ampia gamma di sofisticate e pratiche ventose e bloccaggi meccanici variabili. Così, oltre alla costruzione di mobili, si esegue anche la perfetta lavorazione di componenti in legno massello ed elementi di costruzione.

NOVITÀ ASSOLUTA! Ora anche con profondità di lavorazione estrema di 2100 mm sulla EPICON 7235.

Per un comfort e una flessibilità ancora maggiori, la EPICON può essere dotata di diversi piani macchina. Il piano Synchro Drive posiziona in pochi secondi tutte le barre e ventose in modo completamente automatico e con la massima precisione nelle posizioni preimpostate dal software o dall'operatore. L'esclusivo piano a barre VISE LED indica visivamente, tramite codici colorati, la posizione esatta delle barre e delle ventose. Inoltre, nelle ventose rotanti l'angolo viene visualizzato in incrementi da 15°. Questo garantisce un attrezzaggio estremamente rapido, privo di errori e sicuro del piano macchina a LED.

Grazie alla nuova serie EPICON la lavorazione CNC può essere estremamente flessibile. Vi apre nuovi orizzonti nella realizzazione della vostra creatività.

2 Una soluzione pulita – nastro trasportatore di trucioli nel basamento della macchina



Il truciolo non cade lontano dal ceppo! A tal fine è disponibile il nastro trasportatore trucioli salvaspazio integrato nel montante della macchina. In questo modo, anche grandi quantità di trucioli vengono convogliate in modo affidabile al sistema di aspirazione.

3 ChipControl Chip di monitoraggio bluetooth



Tutti i dati monitorati, quali ad es. le vibrazioni, la temperatura di stoccaggio o il numero di giri, sono trasmessi tramite bluetooth all'app viaCockpit. In caso di superamento dei parametri di sicurezza, sul monitor della macchina e sull'applicazione ViaCondition oppure viaCockpit viene visualizzato un allarme.



stra azienda

Serie EVOLUTION

Compatta e versatile, CNC Power collaudata migliaia di volte



LA serie EVOLUTION offre versatilità e flessibilità eccezionali su quasi 5 m². Ideale per le aziende con poco spazio, per operatori inesperti di CNC o per le aziende che vogliono aumentare la loro capacità di lavorazione.

4 Piano VISE LED



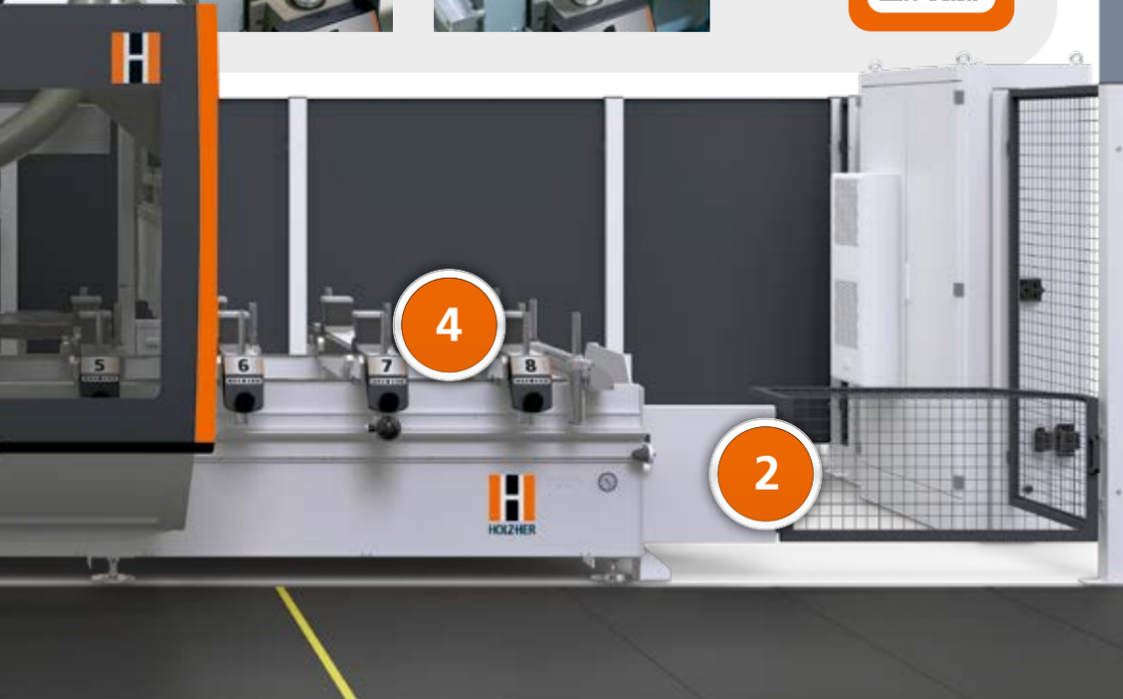
La soluzione ingegnosa per l'attrezzaggio rapido del piano a barre grazie alla funzione Visual Setting di HOLZ-HER.



4 Piano Synchro Drive



Non può essere più comodo di così. Le ventose e le barre mobili si posizionano in modo sincronizzato e controllato da software per adattarsi a qualsiasi pezzo da lavorare.



4mat

Squadratura di tutti e 4 i lati del pannello e lavorazione della superficie.



Libera scelta ai connettori!

Tutto con un unico bloccaggio. Tecnologia di collegamento avanzata con i kit di utensili EVOLUTION.



Doors Ready

Il pacchetto porte: fresatura di scassi per serrature e cerniere a scomparsa.



xcut

Impiego ottimale di strisce di pannelli tagliati nella produzione del corpo.



Quota di passaggio XL

Quota di passaggio maggiore di 1200 mm nell'altezza del pannello con la 7405 4mat o la connect.

Possibilità illimitate

Performances perfette per i vostri dati di produzione

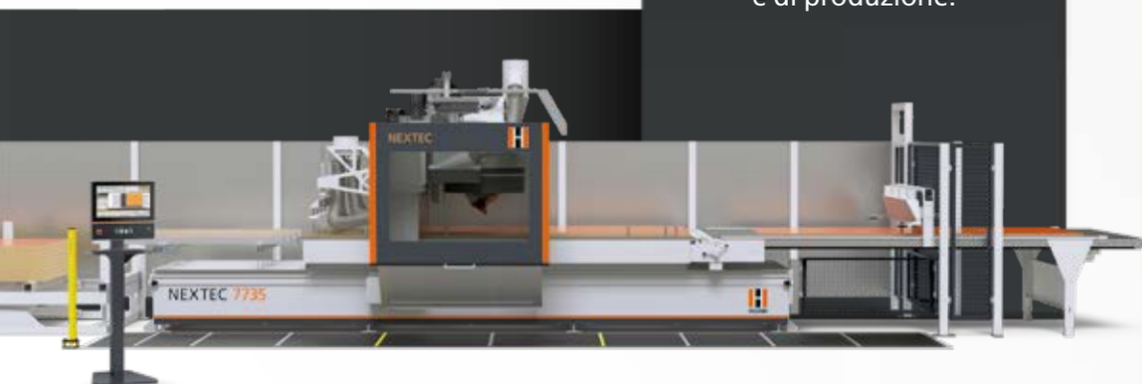
La soluzione NEXTEC 4.0 va oltre alla semplice lavorazione a macchina. È la soluzione completa per l'inserimento e la gestione dei flussi di produzione e materiali in officina. In questo modo, i dati di produzione vengono passati automaticamente al sistema di immagazzinamento e alle macchine. I vantaggi sono evidenti: la preparazione dei lavori e le macchine sono collegati in rete, ma i dati restano memorizzati nella vostra officina e in locale nel vostro "company cloud" personale. In tal modo resterete sempre padroni dei vostri dati di produzione.

Con l'aggiornamento ad AutomationPro, è possibile integrare anche l'intera gamma di macchine, inclusi il sistema di immagazzinamento e gestione dei materiali.



Lavorazione CNC

Consegna dei piani di nesting finiti. Feedback di tutti i dati operativi e di produzione.



Incollaggio dei bordi

Selezione automatica del programma tramite codice QR e feedback di tutti i dati operativi e di produzione.



Sezione

Ottimizzazione di tutti gli schemi di taglio e trasmissione degli ordini di lavoro rilasciati dal magazzino alla sezionatrice orizzontale.



Taglio di pannelli singoli e a pacchetto

Taglio di pannelli singoli o a pacchetto per la produzione di lotti grandi. Marcatura manuale dei pezzi tramite il sistema Easy-Label. Feedback di tutti i dati operativi e di produzione.

Flusso di lavoro continuo dal CAD al CNC di Nesting con PaletteCAD e la NEXTEC 7735 push



Le nostre esigenze sono state trasformate in modo perfetto.

Tino Skuthan
Falegnameria Lebens(t)raum

L'energia, la creatività e la perseveranza, così come un team che affronta i suoi compiti con tutta l'anima, non sono certamente i presupposti peggiori per costruire e gestire una falegnameria sostenibile. Parlando con Tino Skuthan della falegnameria *Lebens(t)raum* di Weihezell in Franconia, è subito chiaro che il capo e i suoi otto dipendenti hanno tutte queste qualità in abbondanza.

In breve, la storia va dalla creazione di una falegnameria individuale alla decisione di affidarsi completamente alla digitalizzazione e di realizzare un flusso di lavoro sempre continuo, dalla progettazione 3D CAD alla produzione CNC fino al montaggio dei mobili: A soli 27 anni, nel 2007 Tino Skuthan si è messo in proprio dopo aver completato l'esame di mastro artigiano e gli studi presso la Fachakademie für Raum- und Objekt-design di Garmisch-Partenkirchen. Il laboratorio sito nell'ex tenuta agricola dei nonni è di 150 m². Otto anni dopo ha investito in un nuovo parco macchine – una macchina CNC verticale, una bordatrice e una sezionatrice verticale di HOLZ-HER. "Fin dall'inizio, il nostro approccio è stato quello di produrre tutto da soli, sia i progetti individuali del settore privato, sia i grandi appalti pubblici." Tino Skuthan ha scoperto ben presto che il collo di bottiglia era nel flusso di lavoro. "Programmare la macchina significa in parole povere che durante questa fase la macchina sta ferma e non produce".

Oggi quasi tutti parlano di digitalizzazione. Ma il segreto del successo sta nella realizzazione coerente. E Tino Skuthan ha scelto questa via, con tutte le conseguenze. Il primo passo fu l'espansione dell'area di produzione a 750 m². La decisione a favore dei partner tecnologici HOLZ-HER e PaletteCAD è stata presa facilmente sulla base di esperienze e ricerche di mercato. "Con HOLZ-HER abbiamo già avuto le nostre migliori esperienze. La tecnologia e la costruzione meccanica sono irreprensibili, assolutamente al top. Ma il servizio e il supporto sono almeno altrettanto importanti per garantire l'affidabilità nella produzione. Anche qui possiamo contare sul HOLZ-HER". Dopo aver esaminato tutte le opzioni, Tino Skuthan ha scelto una NEXTEC 7735 push. E afferma che l'interazione tra la macchina di nesting a 5 assi e PaletteCAD calza a pennello. "Una combinazione con la quale posso ottenere rapidamente dei risultati.

Il cuore del falegname è naturalmente legato anche alla progettazione individuale di alta qualità per i clienti privati. Tuttavia, circa il 60% di tutti gli ordini sono ora per il settore pubblico, per esempio mobili componibili per asili e scuole. Ciò dà una sicurezza di pianificazione per due o tre mesi. Qui entrano in gioco i punti di forza del workflow continuo. In sostanza, Tino Skuthan descrive così il processo di produzione: "Gli architetti solitamente forniscono disegni 2D. Noi trasformiamo i dati in 3D utilizzando PaletteCAD. In questo modo si crea automaticamente la visualizzazione del mobile. Dopo aver definito i parametri di produzione appropriati, ad esempio gli accessori e i connettori da utilizzare, i dati vengono trasmessi alla macchina premendo semplicemente un pulsante. In pratica, tutto quello che resta da fare sulla NEXTEC è posare e rimuovere i pannelli. È così semplice". E aggiunge: "Da quando abbiamo cambiato la nostra produzione è raddoppiata".

Con l'avanzare della digitalizzazione, la preparazione del lavoro e la progettazione si stanno spostando quasi esclusivamente al PC. Tino Skuthan aggiunge: "Per molti falegnami, ovviamente, questo è nuovo, ma nessuno deve avere paura di prendere questa decisione.



viaCockpit

Monitoraggio macchine di HOLZ-HER: Produzione sempre sotto controllo anche in mobilità e in viaggio!



viaMonitor

Per il monitoraggio e la valutazione



viaCondition

Ottimizzato per l'utilizzo della macchina



viaOrder

Offre una visione d'insieme dell'andamento degli ordini



viaMaintain

Indica le scadenze di manutenzione



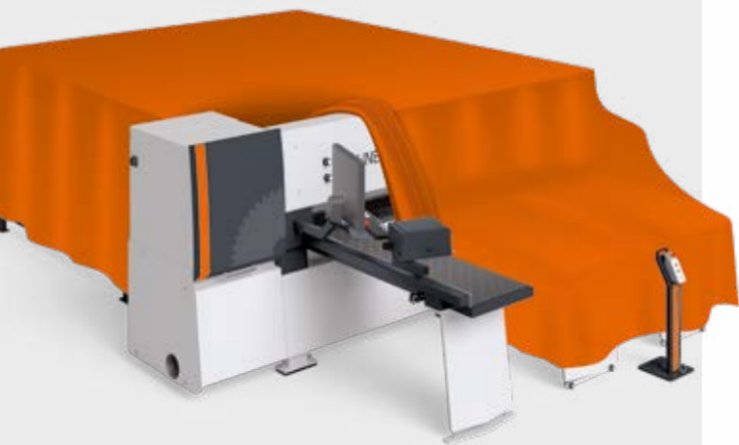
viaNotify

Segnala eventuali errori

Taglio con collegamento al sistema di immagazzinamento

Richiesta dei pannelli corrispondente al sistema di immagazzinamento materiali. La marcatura dei pezzi può essere già effettuata nel sistema di immagazzinamento pannelli tramite il sistema automatico Power Label. Feedback di tutti i dati operativi, di produzione e dei materiali.





Sezionatrici orizzontali: Tecnologia di sezio- natura dei pannelli a elevate prestazioni

Le sezionatrici orizzontali HOLZ-HER TECTRA 6120 e ZENTREX 6215 convincono con il loro pacchetto di prestazioni completo. Sono variabili, compatte e quindi integrabili anche nelle aziende che devono pianificare le loro superfici di lavoro con molta parsimonia. Nonostante ciò, il risultato di lavoro è nettamente al di sopra della norma.

Strumenti intuitivi, come il sistema di posizionamento a laser, forniscono un supporto visivo durante il taglio. I potenti motori e la soluzione avanzata di guida lineare forniscono il 100 % della qualità di taglio. Anche per quanto riguarda la sicurezza, le sezionatrici orizzontali HOLZ-HER sono in prima fila. Con la sua certificazione secondo le norme DGUV risponde ai più alti standard di sicurezza – il vostro garante per un posto di lavoro sicuro.

La soluzione giusta per ogni applicazione

- » **power** per la massima potenza di taglio
- » **dynamic** per il collegamento al sistema di immagazzinamento
- » **lift** per la lavorazione di pannelli su piano di sollevamento



Software innovativo

Il pacchetto software di taglio "all-inclusive". Rapido. Sicuro. Innovativo.



Guide lineari

Soltanto da HOLZ-HER: Garanzia di 10 anni su tutte le guide lineari



Movimentazione automatizzata dei materiali

Predisposta per soluzioni di caricamento moderne e vantaggiose grazie a sistemi software sofisticati e completamente integrati.



Sistema di posizionamento a laser

Sistema di visualizzazione supportato con laser per un'identificazione senza errori dei componenti durante il sezionamento trasversale.

Sistema di gestione aspirazione a 2 livelli



Dust Control

Il riconoscimento della posizione di taglio comanda in modo ottimale tutte le aperture di aspirazione nella barra di pressione. In tal modo avrete sempre la massima potenza di aspirazione direttamente sulla lama macchina.



Clean Protection

Nel taglio per raschiamento, una cappa di aspirazione intelligente e traslante situata dietro alla lama impedisce a trucioli e polvere di volare via in modo incontrollato durante l'operazione di taglio.



La nuova

LINEA 6015

La nostra missione: macchine prodotte da artigiani per l'artigiano!

La nuova sezionatrice orizzontale HOLZ-HER LINEA 6015 stabilisce nuovi standard nella gamma base. Con idee ingegnose, la nuova LINEA vi supporterà nel vostro lavoro quotidiano di taglio in laboratorio. Possiede i motori sega più potenti della sua classe, dei tempi di regolazione rapidi del gruppo incisore e una gestione delicata e antigriggio dei pannelli.



TRASPARENZA NELLA PRODUZIONE GRAZIE A MACCHINE DI LAVORAZIONE INTERFACCIALE IN RETE IN MODO INTELLIGENTE

La AHA GmbH di Augsburg produce arredi per negozi esclusivi e individuali su una superficie di oltre 7500 m². Qui è supportata dall'intelligente abbinamento del sistema di immagazzinamento pannelli STORE-MASTER, la sezionatrice orizzontale e il CNC di nesting di HOLZ-HER.

"Noi, come allestitori di negozi, conosciamo il mondo dell'interior design come nessun altro. I nostri clienti dei settori

panetteria, pasticceria, confetteria e salumeria sono tanto individuali quanto i prodotti che vendono. Siamo costantemente alla ricerca di nuovi materiali, tendenze e idee per creare spazi di branding unici in termini di architettura spaziale e illuminotecnica. Soluzioni uniche richiedono processi di produzione unici. Dalla progettazione alla preparazione del lavoro fino alla produzione. Grazie a una gestione ottimizzata dell'interfaccia, tutto è interfacciato in modo intelligente.



Alexander Schäfer
Direttore di produzione Aha GmbH, DE

La cosa innovativa delle nostre macchine? Sono come le persone: capaci di imparare e comunicare tra loro.

Sezionatrici verticali: Sofisticata precisione di taglio negli spazi minimi

Scegliendo una sezionatrice HOLZ-HER, si sceglie una qualità senza compromessi. Struttura di base solida completamente elettrosaldata e barre della lama per le esigenze più difficili. La precisa regolabilità delle battute si riflette nel vostro materiale da tagliare. Il gruppo di taglio con freno pneumatico durante il taglio orizzontale o il rilevamento automatico della griglia delle linee di taglio consentono di azionare rapidamente la macchina. Si possono realizzare senza sforzo lunghezze di taglio fino a 8300 millimetri. Sono disponibili potenze di motore fino a 9,0 kW con regolazione della velocità per la lavorazione di materiali duri o plastici.



La nuova

SECTOR 1257

Alla serie di successo SECTOR ora si aggiunge ancora un'altra variante. Con la nuova SECTOR 1257, ora sono possibili profondità di taglio fino a 80 millimetri. La nuova SECTOR è fornita di serie di un potente motore di taglio da 5,5 kW, ma su richiesta può essere potenziata a 9,0 kW e dotata di un controllo della velocità. La battuta longitudinale digitale di nuova progettazione può essere regolata ergonomicamente e guidata in modo facile e preciso tramite una guida lineare. La griglia pneumatica scorrevole in alluminio con i listelli di appoggio in plastica si sposta automaticamente in caso di tagli orizzontali per evitare collisioni con la lama. Il supporto pannelli inferiore è interamente coperto da piastre in acciaio inox anti-usura e garantisce un taglio che non si inclina.

TECTRA 6120 classic: Il vostro partner affidabile per un taglio ottimale

Con la sua versatilità, la TECTRA 6120 classic fa centro da anni. Funzionamento dinamico, dotazioni flessibili e ingombro imbattibile.

La TECTRA 6120 classic è nota per la sua struttura stabile. Lo schermo multitouch da 21,5" e il software di ottimizzazione integrato promettono molto già nella configurazione di base. Le robuste pinze con cuscinetti flottanti si adattano alle irregolarità del pannello, evitando così la formazione di segni di pressione e tensioni. Come sempre, HOLZ-HER offre una garanzia di 10 anni sulle sue guide lineari. Il sistema di comando collega in modo permanente le tecnologie di trasmissione servo-assistite e la cosiddetta modalità CC (Continuous Checkup) agli assi, controllandoli in modo continuo. Questo garantisce una precisione dimensionale fino a 1/10 di millimetro. Per essere flessibile nella zona anteriore della macchina e per poter attivare tagli di pannelli di grandi dimensioni, HOLZ-HER offre la possibilità di scegliere un dispositivo di comando manuale. Scanalature con profondità di taglio fino a 30 millimetri, regolabili elettricamente in modo rapido e continuo dal quadro di comando. Semplificate il vostro taglio oggi stesso con la nuova TECTRA 6120 classic.



Prezzo Limited Edition
su richiesta

COMPETENZA SUPERIORE



UN COMPONENTE FONDAMENTALE DI OGNI BORDATRICE HOLZ-HER

LA GIUNZIONE INVISIBILE PERFETTA

UNA QUESTIONE DI PULIZIA CON GLU JET

Grazie al sistema chiuso, la vostra colla non può bruciarsi, mantiene il colore originale e non disturba con i vapori di colla fuoriuscenti. Viene eliminata la costosa e laboriosa pulizia dei contenitori di collante e dei rotoli di colla.

100% DI POTERE ADESIVO

Sciogliendosi secondo necessità, la colla mantiene sempre tutto il suo potere adesivo senza perderlo a causa dei ripetuti processi di fusione.

GIUNZIONE INVISIBILE CON OGNI BORDO

Con la tecnologia a film sottile Glu Jet, la colla penetra in profondità nella struttura del pannello. Ottenete una giunzione ad alta resistenza perfettamente invisibile.

TEMPO DI RISCALDAMENTO JUST IN TIME

Da zero alla temperatura di lavoro in soli 3 minuti e altrettanto rapidamente di nuovo a zero. Infatti le bordatrici HOLZ-HER utilizzano il sistema Glu Jet – e non un contenitore per collante con rullo di applicazione.

TECNOLOGIA AL LASER LTRONIC

LTRONIC consente di lavorare i moderni bordi a laser in modo silenzioso, senza tempi di riscaldamento e senza necessità di pulizia, ottenendo risultati esteticamente perfetti.



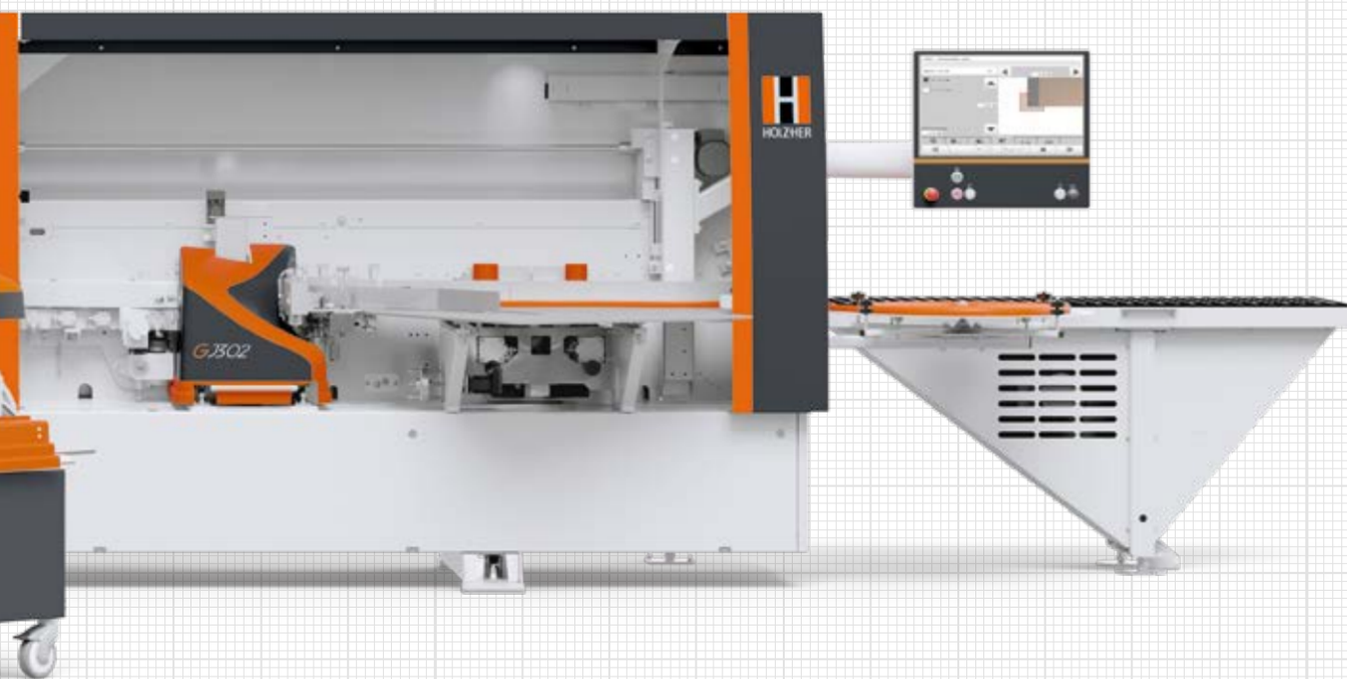
RE NELLA BORDATURA



LA PROMESSA DI QUALITÀ DI HOLZ-HER

Per facilitarvi la scelta a favore di Glu Jet, siamo lieti di offrirvi tre anni di garanzia per l'intero sistema Glu Jet.

ER



BORDARE CON INTELLIGENZA

INTELLISET

L'operatore riconosce in qualsiasi momento in modo grafico quali sono le correzioni da effettuare e in quale direzione. I valori immessi nel sistema di controllo vengono convertiti in background e in modo completamente automatico nei valori effettivamente utilizzati dagli assi. Fabricare un pezzo di prova ormai è un ricordo del passato.

ITRONIC – IL VOSTRO ASSISTENTE BORDI INTELLIGENTE!

Premendo semplicemente un pulsante, la stazione di incollaggio viene pulita alla perfezione. Sapete sempre cosa sta succedendo grazie al monitoraggio della quantità di colla residua. Che si tratti di bordi sottili o bordi spessi in legno impiallacciato – garantisce sempre la potenza adattativa corretta sulla cesoia a ghigliottina. Legno massello o bordo sottile – la combinazione delle pressioni sul gruppo pressore è sempre quella giusta.

VELOCE E MULTIFUNZIONALE

DESIGN UTENSILE MULTIPLO

La versione multipla si basa sulla versione standard con controllo dell'assale, ma offre anche fino a quattro diverse varianti di profilo, più un refillatore da 8 mm. Questi profili sono selezionabili premendo un pulsante sul quadro di controllo, offrendo così una finitura senza compromessi sul pannello.

NIENTE TEMPI DI ATTESA IMPRODUTTIVI!

Con fa.s.t. (attrezzaggio senza soluzione di continuità) si potranno realizzare nella bordatrice varie lavorazioni in contemporanea. In combinazione con i servoassi NC highspeed, questo processo è estremamente efficiente.

Le novità di HOLZ-HER



SERIE ARTEA

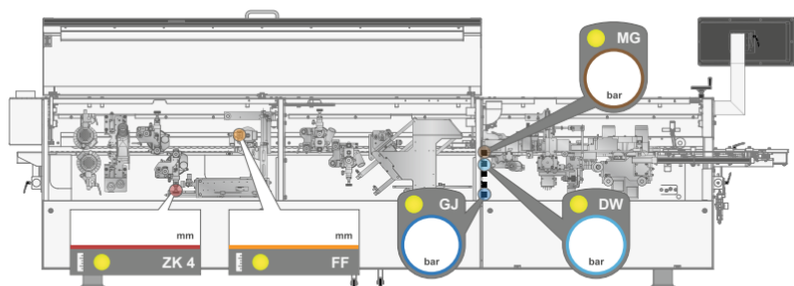
La serie ARTEA offre in uno spazio compatto una dotazione di alto livello con un rapporto qualità-prezzo imbattibile. In soli 3700 mm trovano posto la parte di assemblaggio, il gruppo d'incollaggio, l'arrotondatura nonché una zona di finitura completa con gruppo raschiabordo per raggi, gruppo raschiacolla, spazzole e unità di nebulizzazione.

Serie C STREAMER

Per prestazioni ancora maggiori, come ad esempio spessori pannello da 60 millimetri o fino a 8 millimetri di spessore del bordo, i modelli C STREAMER come quelli grandi offrono un'alta tecnologia fino a una lunghezza massima di 4930 millimetri. Inoltre, è possibile il gruppo di fresatura e raschiabordo possono essere comandati pneumaticamente.

WISE Registro digitale

WISE è l'acronimo di Visual Setting (impostazione visiva) e fornisce assistenza visiva intelligente all'operatore della macchina. WISE, come supporto digitale all'attrezzaggio, fornisce tutti i valori di impostazione per i contatori digitali e i manometri per allestire la macchina in modo rapido e sicuro e il tutto a seconda della programmazione e riproducibile al 100%.



Giunzioni invisibili di serie e lavorazione con colla PUR fin dall'inizio

Tutte le bordatrici HOLZ-HER sono dotate del nostro ugello brevettato Glu Jet per l'applicazione della colla. Grazie alle sue caratteristiche, realizzare giunzioni invisibili e lavorare le colle PUR diventa un gioco da ragazzi, su tutti materiali. Non è mai stato così facile iniziare a utilizzare la tecnologia di bordatura professionale.



NOVITÀ

140°C



EVA 1

PUR 1

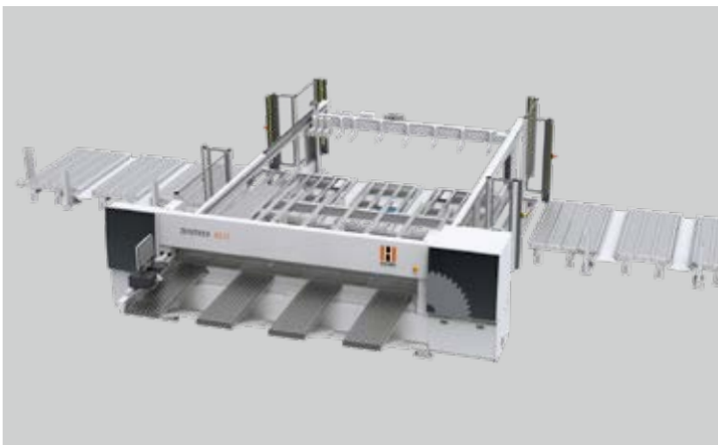
EVA 2

PUR 2

La libreria di colle ARTEA | STREAMER C

La novità per la serie ARTEA e STREAMER C è la libreria di colle di nuova progettazione. Grazie al suo aiuto potrete gestire fino a quattro tipi diversi di colla con le loro diverse proprietà. Il passaggio tra le colle EVA e PUR diventa quindi un gioco da ragazzi, considerando nel rispettivo profilo tutti i parametri importanti, quali la temperatura di lavorazione, i valori di pressione e anche le diverse viscosità delle colle vengono presi in considerazione. In questo modo saranno disponibili in qualsiasi momento tutti i principali tipi di colla con valori di regolazione ottimali a seconda dell'applicazione, ad esempio: colla EVA bianca per decori chiari economici; colla PUR bianca per mobili chiari resistenti all'acqua; colla EVA neutra per decori più scuri; colla PUR trasparente, ad esempio per pannelli scuri e strutturati.

Nessun compromesso sulla qualità e tutto con giunzioni invisibili!



Dispositivo di carico laterale

La versione lift può essere caricata tramite il piano di sollevamento utilizzando le rulliere laterali. Per l'utente questo presenta numerosi vantaggi sotto diversi aspetti. Ad esempio, la macchina può essere posizionata direttamente davanti al muro, risparmiando così l'ampio raggio di azione di un carrello elevatore. Inoltre, il taglio può essere effettuato nella parte anteriore della macchina contemporaneamente al carico.

Ricavate di più dalla vostra macchina di nesting con il PC server NEXTEC 4.0. Questo computer assume il controllo del flusso di dati e materiali nella preparazione del lavoro. I sistemi software CAD/CAM comunemente usati nell'industria possono trasferire con un semplice clic del mouse i dati completi di pianificazione e produzione al magazzino HOLZ-HER attraverso l'interfaccia CSV standardizzata, e quindi anche per la vostra produzione. Più facile di così non si può.

**NEXTEC
4.0**



Sistema di carico per di pannelli sottili

I pannelli spesso presentano tolleranze, ma devono essere manipolati in modo sicuro per il processo di lavorazione. Per poter espellere in modo sicuro pannelli sottili o ondulati dal piano di sollevamento, il dispositivo di espulsione pannelli sottili è in grado di compensare le ondulazioni del pacco fino a 25 millimetri. Così dal piano di sollevamento si potranno lavorare senza problemi spessori di pannello a partire da 4 mm.

WEINIG App Suite V21

APP Suite è una app IoT intelligente disponibile come versione browser e app mobile. Consente di monitorare le macchine in tempo reale e di analizzarle storicamente. Forniamo informazioni sullo stato della macchina, sugli ordini di lavoro, sui dati operativi, sugli intervalli di manutenzione e sui tempi di fermo macchina. Una maggiore trasparenza, ad esempio sulla disponibilità delle macchine, può aiutare a prendere decisioni migliori.

Al ritmo di due aggiornamenti in primavera e in autunno, stiamo continuamente ampliando la nostra gamma di plusvalori. Con la release di primavera V21 di aprile abbiamo pubblicato con successo la funzione di notifica "viaNotifications". Questo consente di sottoscrivere notifiche push ed e-mail individuali per gli eventi della macchina. Così resterete perfettamente informati sulle vostre macchine sempre e ovunque.

La prossima release autunnale V21 amplierà l'applicazione per permetterci di integrare macchine di altri produttori nella nostra applicazione, fornendovi così la massima trasparenza possibile sulle macchine del vostro laboratorio. Desideriamo inoltre sostenervi con nuove funzioni che riguardano la qualità, la disponibilità e le prestazioni che possono portare a calcoli di efficienza complessiva degli impianti (OEE).



"Restate in attesa del prossimo aggiornamento!"

Jochen Ganz, Direttore New Business & Innovation WEINIG Group



Scaricate subito la App Suite WEINIG!



Modelli HOLZ-HER

2021 Limited Edition



Visualizza
tutti i modelli speciali HOLZ-HER

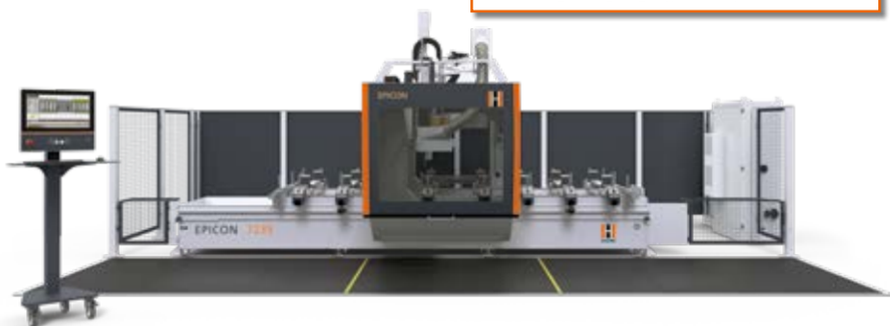
POSSIBILITÀ DI FINANZIAMENTO

Contattateci per i contributi statali.

EPICON 7235 Limited Edition

Prezzo leasing Limited Edition

1.448 EUR**



Potente genio universale adatto a ogni laboratorio

Entrate nella generazione successiva della lavorazione CNC grazie alla serie EPICON di HOLZ-HER. La EPICON 5 assi CNC vi apre nuovi orizzonti nella realizzazione della vostra creatività. Il design ottimizzato del gantry e del montante macchina fornisce la base ottimale per la lavorazione di pezzi fresati assolutamente precisi e perfetti e consente allo stesso tempo accelerazioni e velocità di fresatura estreme.



Nuovo video:

Non avete ancora mai fabbricato mobili così facilmente – ora tutte le indicazioni sulla nuova EPICON sono online: www.holz-her.it



EVOLUTION 7402 Quattro Limited Edition



Prezzo Limited Edition

a partire da **44.000 EUR***

Con la EVOLUTION 7402 quattro Limited si risponde in modo ancora più flessibile alle esigenze dei clienti.

PRO-MASTER 7125 Limited Edition



Prezzo leasing Limited Edition

1.222 EUR**

La macchina multitask per ogni laboratorio artigianale. Ecco la descrizione appropriata della PRO-MASTER 7125.

NEXTEC 7707 push Limited Edition



Prezzo Limited Edition

a partire da **96.000 EUR***

La serie NEXTEC di HOLZ-HER è la soluzione completa unica per realizzare mobili in modo moderno ed efficiente.

STREAMER 1054 C Limited Edition



Prezzo Limited Edition

a partire da **28.800 EUR***

La STREAMER 1054 C in parole povere: Equipaggiamento al top con un rapporto ottimale qualità/prezzo.

AURIGA 1308 XL power Limited Edition



Prezzo Limited Edition

a partire da **50.405 EUR***

Concentrandosi sull'essenziale, la serie AURIGA di HOLZ-HER unisce una struttura compatta con un grado elevato di automazione.

SPRINT 1329 power Limited Edition



Prezzo Limited Edition

a partire da **76.000 EUR***

La serie SPRINT di HOLZ-HER fissa nuovi canoni d'alta gamma ed è lo standard professionale per la bordatura senza compromessi.

Per ulteriori modelli HOLZ-HER Edition | 20, visitare il sito web www.holz-her.it/edition



HOLZHER Hotline esperti
+39 055 8335005

Oppure contattateci sul web all'indirizzo: www.holz-her.it

I vostri esperti HOLZ-HER per l'Italia:



Valerio Crippa

Cellulare: +39 335 1891108
valerio.crippa@holzher.com



Giuseppe Galantucci

Cellulare: +39 335 1906207
giuseppe.galantucci@holzher.com



[/holzhervideos](https://www.youtube.com/channel/UC...)

[/Holzheritaly](https://www.facebook.com/Holzheritaly)

[/holzher_gmbh](https://www.instagram.com/holzher_gmbh)

NOTE REDAZIONALI

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

Responsabile del contenuto:
Robert Terzer (direttore generale vendite)

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

Crediti fotografici: Leo Lintang/AdobeStock, Jozsef Bagota/shutterstock, Astrovectors/shutterstock, silvae/shutterstock, itlada/shutterstock, Ekkachai Tis/shutterstock, Tatiana/fotolia

I presenti dati tecnici sono valori indicativi. Con riserva di modifiche costruttive e degli equipaggiamenti. Le figure non sono vincolanti e comprendono in parte equipaggiamenti speciali non inclusi nella dotazione di serie. Ai fini di maggiore chiarezza le macchine sono parzialmente illustrate senza il carter di protezione previsto.

