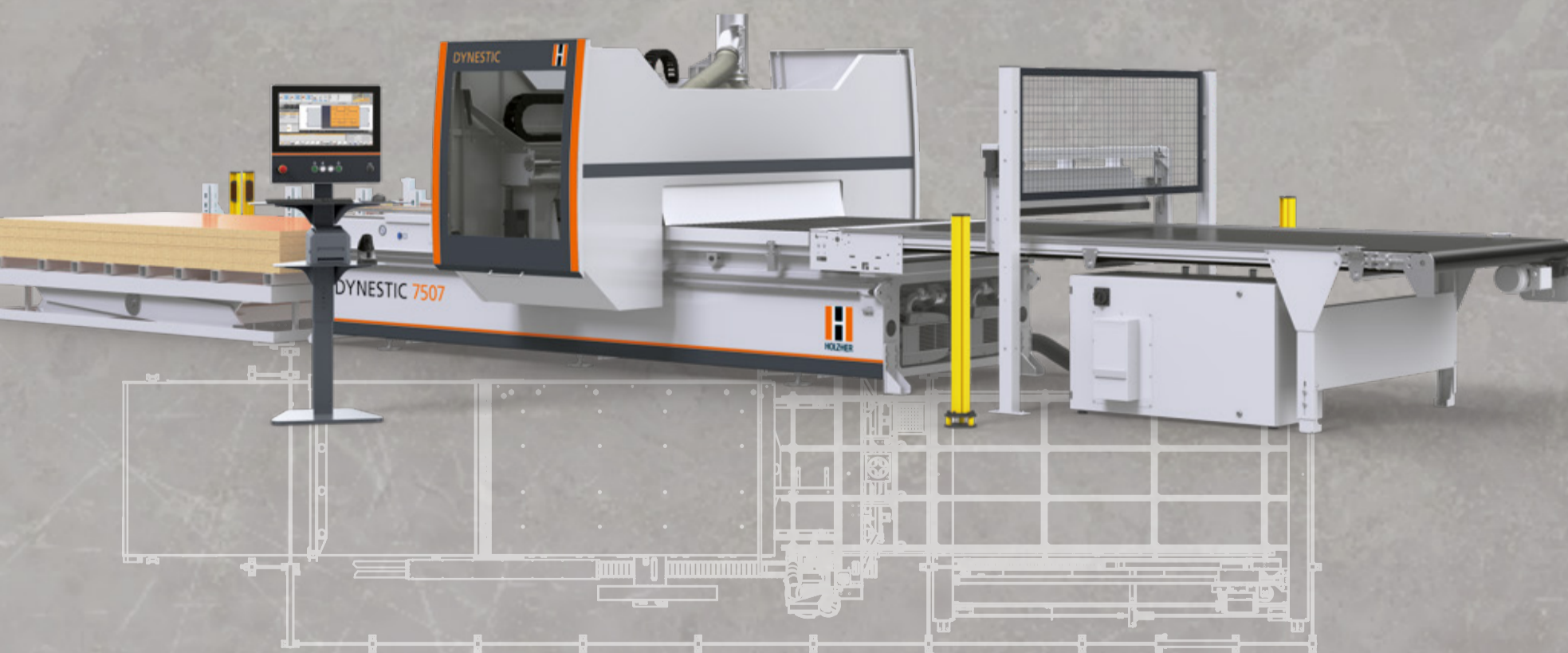


SOLUTIONS SMART-FACTORY AVEC HOLZ-HER SYSTEMS SOLUTION

HOLZ-HER est également votre partenaire compétent et précurseur en matière de solutions innovantes dans le domaine de l'automatisation de la manutention des panneaux et des matériaux. Pas à pas, nos experts systèmes vous accompagnent vers votre solution d'automatisation optimale.

Suite en page 7



LINEA 6015

Plutôt bien pensée, la « PETITE ».

Suite en page 2

Pack portes EVOLUTION

De nouvelles possibilités s'offrent à vous

Suite en page 4

La nouvelle POWER-PIN

Enfoncer des chevilles ne pourrait pas être plus simple

Suite en page 8

Centre d'usinage CNC EPICON 5 axes

Flexibilité extrême des possibilités d'usinage

Suite en page 10

PLUTÔT BIEN PENSÉE, LA « PETITE » LINEA 6015

Habituellement, la découpe est effectuée laborieusement par deux opérateurs sur une scie circulaire à format. Cependant, avec la LINEA 6015, la découpe peut être effectuée par un seul opérateur tout en ménageant son dos et en toute sécurité du point de vue du processus, sans pour autant nécessiter de place supplémentaire.

Découvrez la découpe compacte sans compromis ! Cette solution de découpe peu encombrante établit de nouveaux standards dans la catégorie d'entrée de gamme. De nombreux perfectionnements du logiciel et du matériel permettent de réaliser des coupes précises, une sécurité maximale du processus et des temps de cycle rapides.



POINTS FORTS LINEA 6015



- Dépassement de la lame de scie de 68 mm max. Les coupes en paquets ne sont donc plus une difficulté.
- Tables de machine et de travail à coussin d'air pour une manutention en douceur des matériaux.
- La double porte coulissante intégrée dans le concept de la machine permet d'accéder librement à plus de 6 m² de surface de stockage utilisable.
- Le concept de guidage linéaire continu assure une précision de coupe extrême et un fonctionnement absolument silencieux de tous les agrégats.



LINEA 6015
Dépassement de la lame de scie : 68 mm

Désormais disponible en
longueur de coupe de 3800 mm

NOUS DONNONS

FORME À VOS IDÉES.

MENUISERIE KENSCH

Notre slogan : conçu par
l'artisanat pour l'artisanat.

MENUISERIE KENSCH

Depuis la création de notre menuiserie, nous avons mis en œuvre la découpe sur une scie verticale de HOLZ-HER. Mais les exigences de qualité et le volume des commandes, qui comportaient jusqu'à 6000 pièces individuelles, exigeaient une nouvelle façon de penser. Avec la LINEA, nous avons pu intégrer dans notre processus une scie à haut rendement dotée d'un équipement de pointe, malgré l'espace restreint dont nous disposons. Grâce à la LINEA, nous pouvons désormais traiter les commandes de nos clients de manière plus efficace tout en garantissant une excellente qualité. La menuiserie Kensch est un concepteur d'intérieurs haut de gamme pour le secteur commercial et privé.



WOOD REBORN

Dans notre nouveau hall de production de 1000 m², nous fabriquons une large gamme de produits, notamment des cuisines, des aménagements intérieurs pour appartements et commerces de détail. Pour ce faire, nous utilisons exclusivement des machines HOLZ-HER modernes. Après la CNC et la plaqueuse de chants automatique, notre parc de machines a été complété par une scie à panneaux horizontales LINEA 6015. Combiné à la programmation depuis notre bureau, ce système garantit une productivité et une efficacité maximales pour notre production.



MENUISERIE LEMBERK

Nous proposons des produits de menuiserie sur mesure et des services de menuiserie de bâtiment. Pour ce faire, nous utilisons des matériaux de qualité tels que le bois massif, le placage, le MDF et le stratifié. La solution innovante d'inciseur de la LINEA 6015 nous permet de gagner du temps en effectuant tous les réglages pendant que les moteurs tournent. Le groupe inciseur de 2,2 kW nous permet de découper sans éclats même les revêtements durs comme le HPL.



BAS MOLEKAMP

Après avoir utilisé une scie à format pendant près de 30 ans, il était temps de passer à autre chose. En un mot, la LINEA permet un sciage plus rapide et plus précis avec moins de contraintes. Je suis fier de pouvoir affirmer que j'ai entre les mains le premier modèle de cette série aux Pays-Bas.



MENUISERIE MAURER

Fort de mon expérience avec les plaqueuses de chants, j'ai également choisi de confier la découpe à l'équipe compétente de HOLZ-HER. Sur la LINEA, nous n'avons pas seulement un coussin d'air sur les tables avant, mais aussi sur la table de la machine, mon matériau fragile est protégé des rayures par un coussin d'air à l'avant et à l'arrière de la ligne de coupe.

POINTS FORTS

- Grâce à la commande tactile performante, vous gardez une vue d'ensemble sur votre machine.
- La bibliothèque de colles vous permet de gérer en toute simplicité jusqu'à quatre types de colles différents avec leurs caractéristiques respectives.
- VI.SE. (Le mode Visual SETting) vous aide à préparer vos machines rapidement et en toute sécurité.

Avec la technologie hybride Glu Jet de HOLZ-HER, vous pouvez utiliser des colles EVA et PUR en standard dans un seul système.

- Joints invisibles de série – que ce soit avec de la colle EVA ou PUR.
- Changement rapide et facile de la colle EVA à la colle PUR et de la forme de cartouche à la forme de granulés.
- Temps de chauffe just in time – en 3 minutes, le module d'encollage complet est entièrement prêt à l'emploi.
- Un travail net – grâce au système fermé, votre colle ne peut pas brûler, elle conserve sa couleur d'origine et ne vous incommoder pas avec les vapeurs qui en résultent.

DÉSORMAIS
DISPONIBLE
AVEC DES
SERVO-AXES
NC

LES SÉRIES ARTEA ET STREAMER COMME ENTRÉE DE GAMME COMPACTE AVEC JOINTS INVISIBLES DE SÉRIE

SÉRIE ARTEA

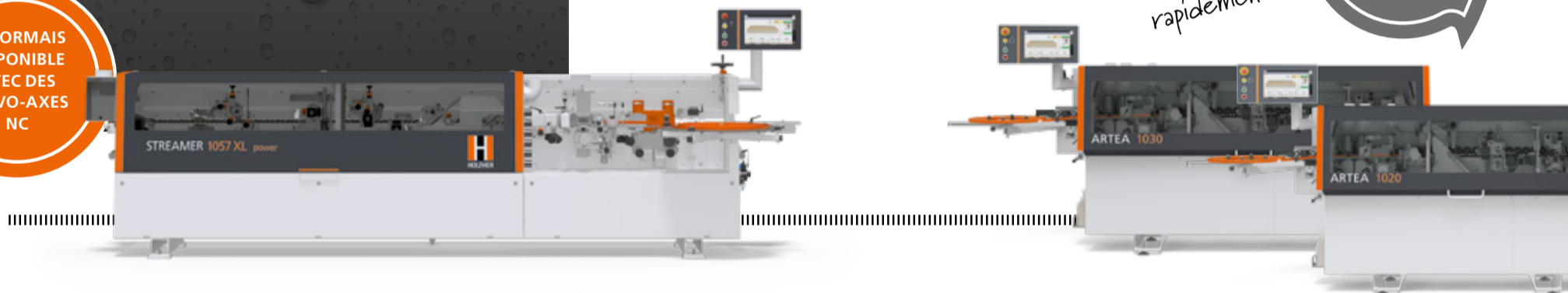
Pour un faible encombrement au sol, la série ARTEA offre un équipement haut de gamme avec un rapport qualité/prix imbattable. Calibrage, unité d'encollage, copiage d'angle et zone de finition complète avec racleur à rayon, racleur de surface, polisseur et système de pulvérisation, tout cela sur 3700 mm à peine.

SÉRIE STREAMER

Pour encore plus de performance, par exemple 60 mm d'épaisseur de pièce ou jusqu'à 8 mm d'épaisseur de chant, les modèles STREAMER offrent la même technologie de pointe que les grands modèles sur une longueur totale maximale de 4930 mm. Sur demande, la STREAMER 1057 XL power permet de motoriser l'agrégat de fraisage et le racleur à rayon.



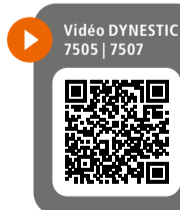
Toutes les machines sont disponibles rapidement!



DYNESTIC 7505 | 7507 L'USINAGE NESTING INTELLIGENT DE DEMAIN

La technologie Nesting de HOLZ-HER permet d'effectuer efficacement le formatage, l'usinage CNC et le perçage sur une seule machine. Pour une adaptation parfaite à vos besoins, la série DYNESTIC est également disponible dans des variantes automatisées flexibles.

entièrement intégrée dans le processus d'usinage. Sur ce point, HOLZ-HER propose, outre une imbrication de formes purement rectangulaires, une solution de formes libres pour les constructeurs d'escaliers et de caissons. Grâce aux nombreuses possibilités d'importation des modules Nesting les plus divers ainsi qu'aux interfaces utilisateur graphiques et aux interfaces à codes-barres, DYNESTIC s'intègre de manière optimale dans vos processus d'usinage.



L'élément central de la technologie Nesting réside toutefois dans une solution logicielle

VARIANTES D'ÉQUIPEMENT

CLASSIC EDITION

Solution autonome polyvalente et peu encombrante.

PUSH EDITION

Capacité de débit accrue grâce à la fonction de déchargement automatique.

AUTOMATIC EDITION

Intégration fluide dans un système de stockage automatique de panneaux.

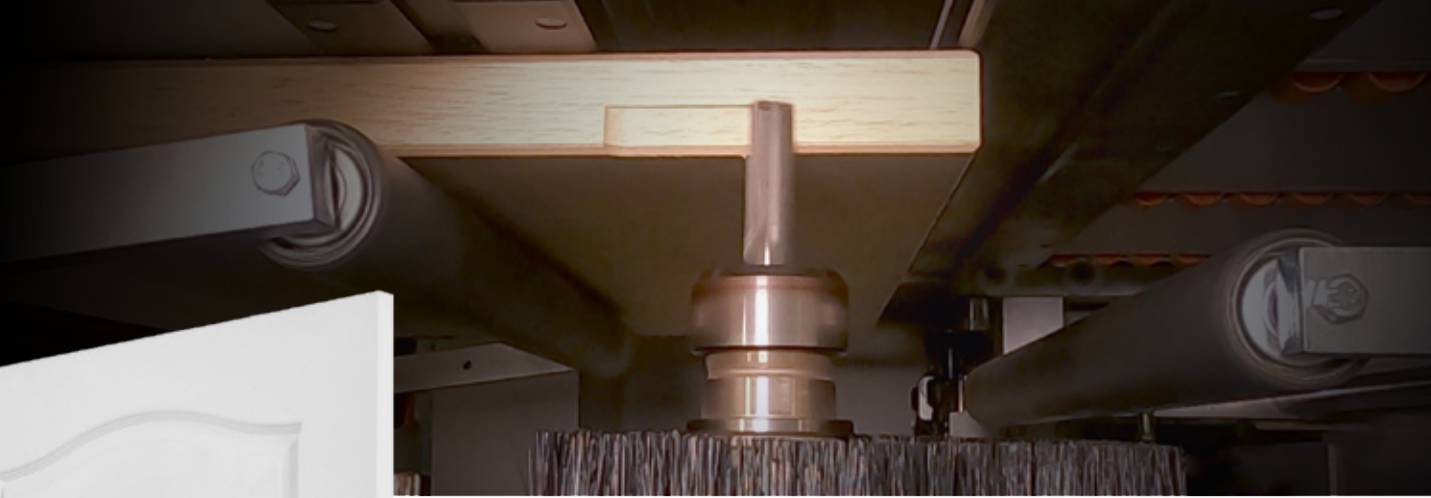
LIFT EDITION

Table élévatrice de série pour l'usinage de piles de panneaux complètes.



360 DEGRÉS !
ACCESSIBLE DE
TOUS LES
CÔTÉS

POWER-PIN – le complément idéal pour le tournage après l'usinage Nesting.
Suite en page 8



LE PACK DOORS EVOLUTION VOUS OFFRE DE NOUVELLES POSSIBILITÉS



Le pack de portes, composé d'un renvoi d'angle spécialement conçu pour les boîtiers de serrure, d'une fraise pour boîtier de serrure et d'une fraise pour poignée de porte, est une extension optimale des possibilités qu'offre l'EVOLUTION.

Avec des dimensions de passage standard généreuses et des épaisseurs de matériau allant jusqu'à 70 mm, les portes intérieures peuvent être usinées de manière idéale. Qu'il s'agisse de vantaux de porte à feuillure ou de portes de bâtiment à recouvrement, le système EVOLUTION assure aussi bien le fraisage du boîtier de serrure et des alésages de poignée que l'encastrement de paumelles ou de ferrures invisibles.

POINTS FORTS PACK DOORS EVOLUTION

- Un renvoi d'angle spécialement développé pour les boîtiers de serrure permet d'usiner jusqu'à une profondeur de fraisage de 115 mm.
- Usinage sans éclats permettant un fraisage parfait pour les poignées et les serrures.
- Pour les paumelles invisibles des portes intérieures et des portes d'entrée d'appartement ou des ferrures pour les portes de bâtiments.
- Un changeur d'outils à 6 positions est disponible de série pour le rangement de la boîte de vitesses interchangeable.



MADE IN

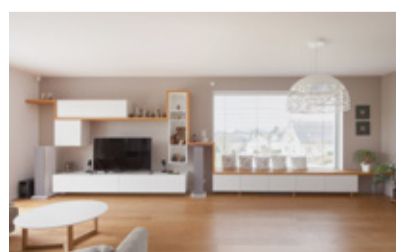
LUXEMBOURG.

MENUISERIE RICHARTS

MENUISERIE TOM RICHARTS

Grâce à une technologie moderne et à un équipement en machines haut de gamme, nous garantissons non seulement une qualité artisanale de pointe, mais nous améliorons également notre flexibilité dans la production. En voici un exemple remarquable : notre machine CNC EVOLUTION 7405 avec le pack de portes HOLZHER. Ses multiples possibilités d'usinage nous permettent de fabriquer aussi bien des meubles que des portes – ce qui en fait une véritable machine polyvalente dans notre entreprise.

La menuiserie Richarts fabrique des produits de haute qualité dans les domaines de la construction de meubles, de l'aménagement intérieur, des portes et des solutions de home cinéma.



PROCESSUS OPTIMISÉS GRÂCE À LA MISE EN RÉSEAU UN ATELIER INTELLIGENT DANS UN ESPACE RÉDUIT

Les scies à panneaux verticales s'intègrent à la perfection dans votre réseau de machines. Vous avez le choix entre créer manuellement au préalable tous les plans de coupe au bureau ou les importer tout simplement dans le logiciel Opti-Base-V-Cut sous forme de fichier CSV. Vos panneaux restants sont pris en compte par le biais du stock de panneaux restants intégré au réseau et sont inclus dans l'optimisation. Après avoir été optimisés au bureau, les plans de coupe sont disponibles au sein du réseau. Le logiciel sur l'écran tactile de 15,6 pouces vous guide avec des instructions précises à travers les plans de coupe directement sur la machine. Chaque panneau découpé est automatiquement accompagné de l'étiquette correspondante contenant toutes les informations importantes pour la production. Toutes les pièces du panneau peuvent ainsi être intégrées dans le flux de production pour un usinage ultérieur. Le flux de données continu permet d'économiser un temps de travail précieux.



PETITE ENTREPRISE
ARTISANALE

IMPORTATION
DES LISTES DE COUPE
PROVENANT DE LA
PRÉPARATION DU
TRAVAIL

Mon atelier intelligent
me permet de faire
ce que les « grands »
font aussi, mais dans un
espace plus restreint.

RÉDUISEZ VOTRE TEMPS DE PRODUCTION **RETURN-MASTER 5940**

Avec le système de retour RETURN-MASTER 5940 et l'unité d'empilage intelligente 5990, même les petits ateliers peuvent automatiser leur production et ainsi rester compétitifs et rentables.

L'unité de retour intégrée à la plaqueuse de chants permet une exploitation intelligente par un seul opérateur pour une productivité et une flexibilité accrues. Le système reconnaît automatiquement la longueur et la largeur des pièces, les retourne automatiquement si nécessaire, réduisant ainsi le temps de production et

augmentant considérablement le rendement. Différents modes d'usage, du retour de pièces à l'empilage par imbrication sur des palettes, sont disponibles et sont affichés en temps réel pour l'opérateur de la machine au moyen d'un graphique central. Le blocage dynamique de l'entrée de la machine de la plaqueuse de chants contrôle en outre la succession optimale des pièces.



UN SEUL OPÉRATEUR

L'unité de retour permet une utilisation efficace par un seul opérateur pour une productivité accrue et une flexibilité maximale.



**INTÉGRATION TOTALE DE LA
COMMANDE**

Toutes les fonctions et tous les modes d'usage sont intégrés dans la commande centrale de la plaqueuse de chants et peuvent être visualisés sous forme graphique.



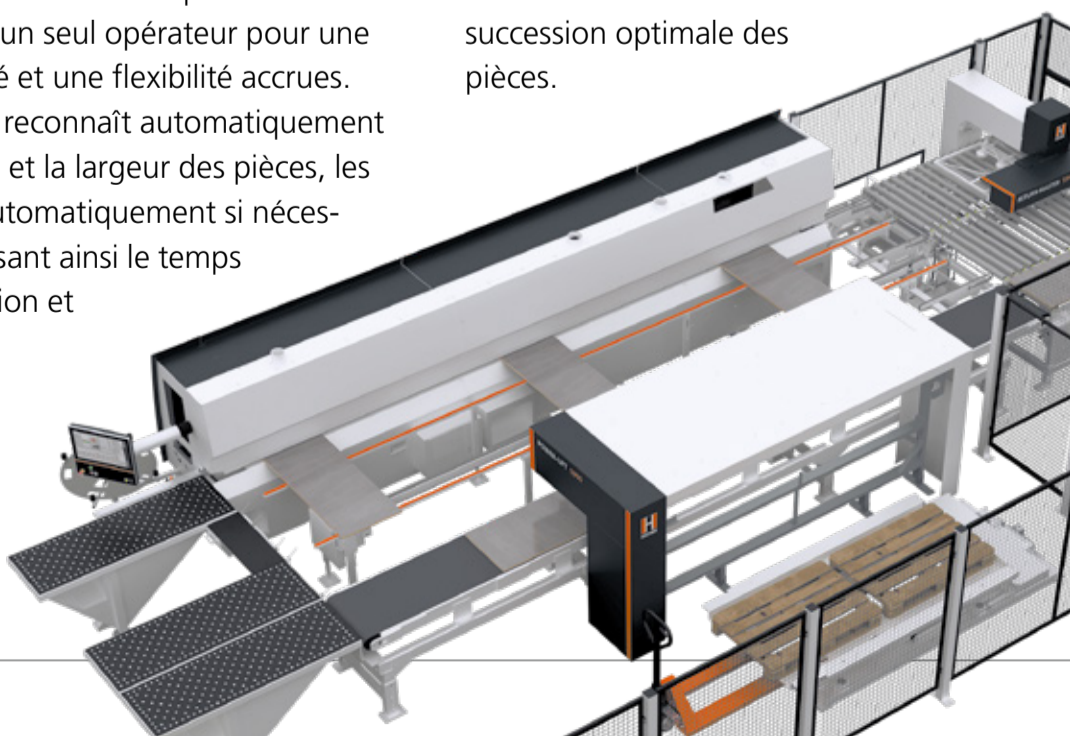
**DISPOSITIF D'EMPLAGE
INTELLIGENT**

Grâce à la mesure automatique des pièces, les pièces sont retournées automatiquement et sont délicatement empilées sur les palettes à l'aide de ventouses à vide sur un maximum de 4 emplacements.



SINGLE MODE

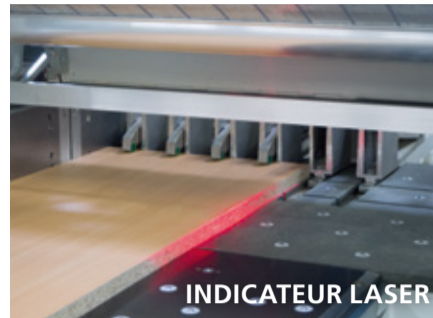
Les pièces volumineuses et encombrantes peuvent être usinées de manière ergonomique en Single Mode par un seul opérateur. Si nécessaire, les pièces trop longues peuvent être facilement évacuées à la sortie.



DÉCOUPE PARFAITE DANS L'ARTISANAT HAUT DE GAMME AVEC PRODUCTION EN SÉRIE

Les ateliers d'artisanat performants atteignent souvent déjà un niveau industriel. La ZENTREX 6215 a été conçue exactement pour répondre à ce niveau d'exigences. Une construction robuste et des unités de sciage puissantes sont des caractéristiques typiques sur lesquelles vous pouvez compter.

Les modèles ZENTREX s'étendent des versions power pour le chargement manuel, en passant par le modèle lift avec table élévatrice, au modèle dynamic qui est commandé par le système de stockage STORE-MASTER.



ZENTREX 6215
Dépassement de la lame de scie :
115 mm | 130 mm (pack XL)

DYNESTIC 7535 L'USINAGE NESTING INTELLIGENT DE DEMAIN

La machine CNC de Nesting à 5 axes de DYNESTIC vous permet d'usiner et de découper des matériaux en forme en optimisant les chutes. Grâce à l'énorme polyvalence de ses différentes variantes d'équipement, cette série de centres d'usinage CNC peut être adaptée à tous les modes de fonctionnement souhaités et aux degrés d'automatisation les plus divers. Dynamique, flexible et d'une qualité exceptionnelle à tous points de vue, le modèle DYNESTIC 7535 est le centre d'usinage pour l'usinage complet de panneaux utilisant le procédé Nesting.



ÉNORME GAIN DE TEMPS
Grâce au formatage complet et à l'usinage CNC en un seul serrage.

RÉSULTATS D'IMBRICATION OPTIMAUX
Réduction des chutes au minimum et stratégies d'usinage intelligentes grâce au logiciel BetterNest.

USINAGE DE BOIS MASSIF ET DE PORTES
Des processus d'usinage impeccables grâce aux ventouses librement positionnables et à la tête 5 axes.





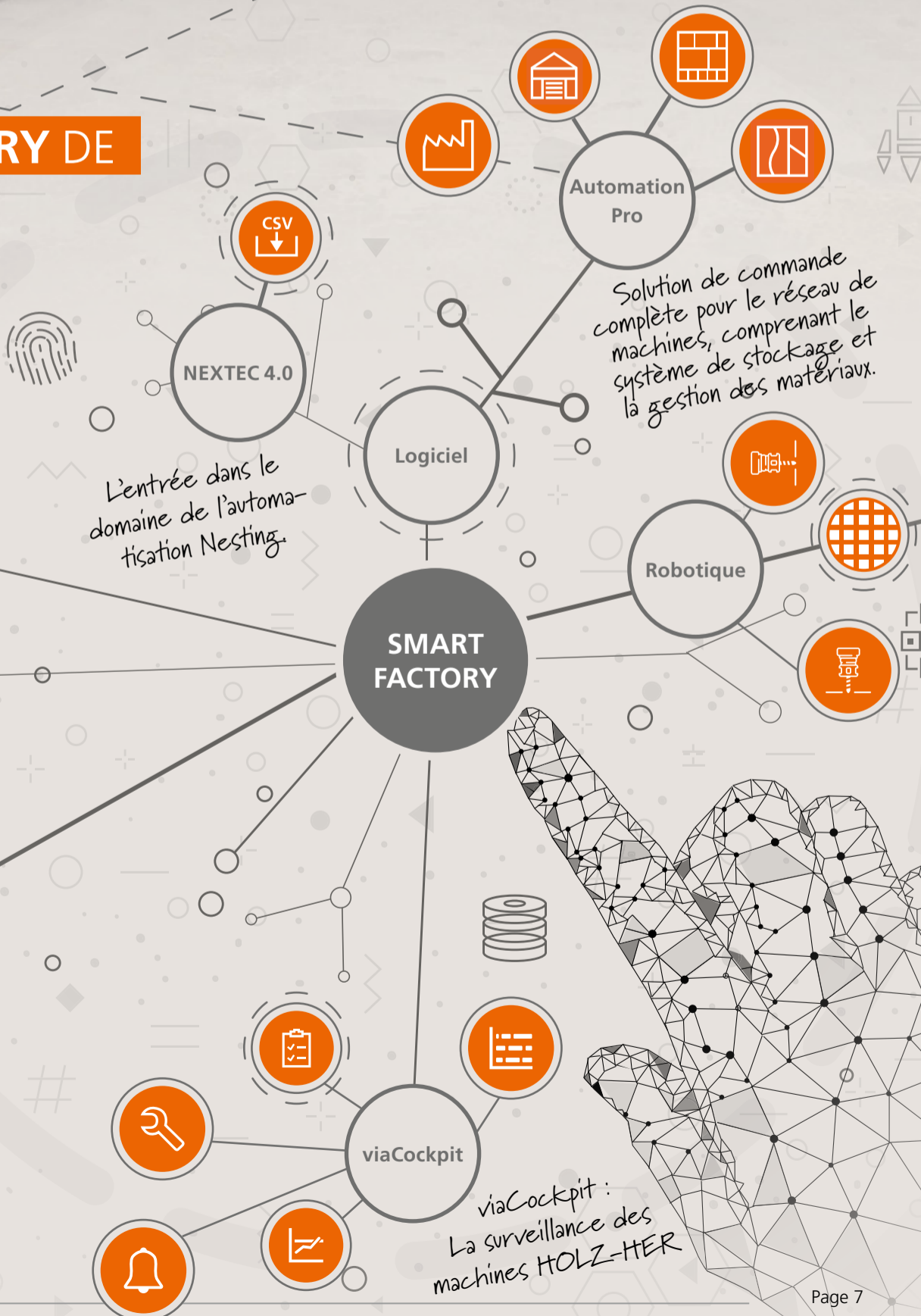
Michael Epp
Expert SYSTEMS

HOLZ-HER System Solutions est là pour vous aider à optimiser vos processus et à augmenter l'efficacité et l'efficacité de votre production.



LA SOLUTION SMART-FACTORY DE HOLZ-HER COMBINE EFFICACITÉ ET INNOVATIONS

Comme dans le cas de ce projet, nous élaborons avec vous une solution système flexible et orientée vers l'avenir pour une manutention performante des panneaux. Avec la tendance au « One-Piece-Flow », c'est-à-dire des tailles de lots de plus en plus petites et des solutions clients individuelles, le système STORE-MASTER de HOLZ-HER offre ici la solution parfaitement adaptée à toutes les tailles d'entreprises. En association avec les scies à panneaux horizontales et/ou les machines CNC Nesting de HOLZ-HER, les entreprises disposent des conditions idéales pour rester compétitives à l'avenir.



L'entrée dans le domaine de l'automatisation Nesting.

Solution de commande complète pour le réseau de machines, comprenant le système de stockage et la gestion des matériaux.

viaCockpit : La surveillance des machines HOLZ-HER

L'AURIGA DÉSORMAIS ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION POLYVALENTE

L'AURIGA 1308 XL est une machine polyvalente, capable d'usiner une multitude de matériaux, y compris des surfaces délicates. Avec jusqu'à 11 servo-axes à commande numérique et la flexibilité du système d'application de colle Glu Jet, il est possible de répondre rapidement et facilement aux exigences de traitement des divers matériaux.

Dans la version multi, vous pouvez sélectionner des profils d'usinage prédéfinis via la commande afin d'usiner sans compromis des chants de 1 mm ou 2 mm. Les agrégats multi sont également équipés du système IntelliSet, qui a fait ses preuves.



Désormais disponible en version multi avec outils progressifs.



Avec la technologie hybride Glu Jet de HOLZ-HER, vous pouvez utiliser des colles EVA et PUR en série dans un seul système. Joints invisibles compris, bien entendu.

POINTS FORTS DE LA SÉRIE AURIGA



INTELLESET

IntelliSet prend en charge le réglage simple des agrégats via des graphiques interactifs intelligents, par exemple pour compenser l'épaisseur d'un film de protection.



ITRONIC

ITronic est votre assistant intelligent pour le réglage rapide et sans erreur de votre plaqueuse de chants.



FA.S.T

Avec fa.s.t (préparation dans l'espace), vous pouvez effectuer simultanément différents usinages dans la plaqueuse de chants.



PERÇAGE ET CHEVILLAGE AVEC POWER-PIN

La POWER-PIN 7605 est une machine compacte à percer et à enfoncer les tourillons qui peut enfoncer de manière entièrement automatique des tourillons pré-enduits ainsi que des tourillons en bois standard avec de la colle D1 en 6 mm ou 8 mm. Elle convient parfaitement comme complément idéal d'une installation de Nesting ou d'une combinaison scie-CNC, car elle offre en plus la possibilité d'effectuer les usinages restants comme le perçage à l'horizontale, l'enfoncement de tourillons et, le cas échéant, les opérations de perçage sur le deuxième côté de la pièce. La POWER-PIN 7605 contribue ainsi à augmenter l'efficacité et la précision de votre production.

POINTS FORTS DE POWER-PIN

- Grâce au concept de serrage intuitif au moyen d'une barre de pression en deux parties, les pièces à usiner sont fixées de manière sûre pendant l'usinage.
- Les positions de serrage flexibles permettent un usinage multichamps simultané de jusqu'à 4 composants.
- L'affichage de position LED VISE vous aide à positionner correctement la pièce à usiner. Ainsi, les espaces vides sont rapidement identifiables visuellement (Dynamic uniquement).
- Avec une dimension d'installation de seulement 4 m² et une hauteur de construction extrêmement basse de 1755 mm, la POWER-PIN convient à tous les ateliers.

Voir tous les détails concernant la machine.



LE CENTRE D'USINAGE CNC IDÉAL POUR TOUS LES DÉBUTANTS QUI SOUHAITENT PRODUIRE DANS UN ESPACE RÉDUIT

POINTS FORTS EVOLUTION



LARGEUR DE PASSAGE XL

Dimensions de passage accrues de 1200 mm sur la hauteur du panneau avec la 7405 4mat ou connect.



4MAT

Formatage sur les 4 chants du panneau et usinage de la surface.



LIBRE CHOIX DU SYSTÈME DE RACCORD !

Le tout en un seul serrage. Système de raccord de dernière génération avec les packs d'outils EVOLUTION.

Donnez vie à vos idées avec une précision incroyable ! Demander le kit d'initiation à la CNC.



La série EVOLUTION vous offre un maximum de polyvalence et de flexibilité sur à peine 5 mètres. Une solution idéale pour les entreprises disposant de peu d'espace, pour les novices dans le domaine de la commande numérique (CNC) ou pour les entreprises souhaitant augmenter leur capacité d'usinage. Qu'il s'agisse du modèle EVOLUTION 7402 ou du modèle power EVOLUTION 7405, la précision de fabrication et la créativité de conception n'ont jamais été aussi faciles.

Chaque utilisateur trouvera ici la machine CNC qui lui convient, en fonction de ses besoins individuels. Avec la série EVOLUTION, vous misez sur un centre d'usinage vertical flexible ne reculant devant aucun défi.



DÉCOUPE POWER POUR TOUS LES MATÉRIAUX DE PANNEAU SECTOR 1257 | 1262 AUTOMATIC



En optant pour une scie à panneaux HOLZ-HER, vous choisissez une qualité sans compromis.

Bâti massif soudé et poutre de sciage pour les exigences les plus strictes. La précision du réglage des butées se reflète dans la qualité des pièces découpées. Pour la découpe horizontale, la machine dispose d'une unité de sciage à freinage pneumatique, tandis

que la détection automatique de l'entraxe des lignes de coupe favorise une utilisation rapide. Il est possible de réaliser des longueurs de coupe allant jusqu'à 8300 mm sans aucun problème. L'usinage de matériaux durs ou de matières plastiques est possible grâce à des moteurs d'une puissance allant jusqu'à 9,0 kW, y compris la régulation de la vitesse de rotation.



Le papier, c'est terminé, l'heure est au Opti-Base-V-Cut de HOLZ-HER.



OPTIMISATION DES PANNEAUX EN TOUTE SIMPLICITÉ

L'optimisation de la découpe Opti-Base-V-Cut vous permet de numériser même les plus petites cellules de fabrication. Outre les économies de matériaux réalisées avec le logiciel intelligent, vous obtenez également des étiquettes de panneaux contenant toutes les consignes relatives aux pièces et à l'usinage ainsi que des codes-barres.

LES MACHINES UNIVERSELLES INGÉNIEUSES POUR VOTRE ENTREPRISE **SÉRIE EPICON**



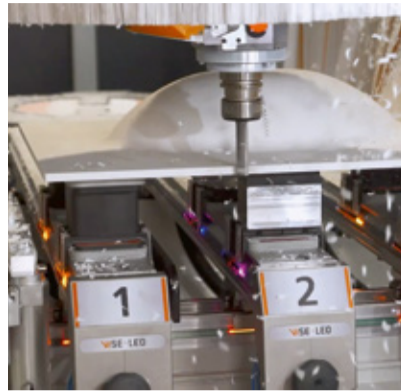
DIRECTION Y

EPICON 7135 : 1500 mm
EPICON 7235 : 1650 mm
EPICON 7335 : 2100 mm



300 MM RÉELS

Tous les modèles EPICON ont une véritable hauteur d'usinage : 300 mm (à partir du bord supérieur de la ventouse)



La série EPICON fait preuve d'une extrême flexibilité en termes de possibilités d'usinage et de variantes d'équipement. Qu'il s'agisse de l'usinage de panneaux, de bois massif ou de matériaux composites, les machines CNC à console EPICON sont convaincantes dans tous les domaines.

La série EPICON offre des profondeurs d'usinage adaptées en fonction de l'orientation, de la taille ou du degré d'automatisation. Sur demande, les machines EPICON peuvent être équipées d'une surveillance de sécurité sans contact grâce à une technique de capteurs ultramoderne. La détection automatique des personnes avec contrôle de la distance garantit ainsi la sécurité et la liberté de mouvement de l'opérateur. Pour une flexibilité maximale, différentes tables de machine sont disponibles, dont la table Synchro Drive entièrement automatique et la table VISE LED innovante. La série EPICON fait ainsi de l'usinage CNC une solution parfaite.

USINAGE 5 AXES À

GRANDE ÉCHELLE

MENUISERIE MAURER



Les grandes idées ont besoin d'espace pour prendre vie.

Le modèle, mais aussi la marque et le nom d'une bibliothèque, est le célèbre cheval lipizzan, que nous avons fabriqué en bois grandeur nature. À cela est venu s'ajouter l'ensemble de l'aménagement avec un espace d'information et un coin pour les enfants. Pour la réalisation de cette conception originale, nous avons été assistés par une machine CNC à 5 axes de HOLZ-HER. La hauteur d'usinage généreuse et la tête d'usinage à interpolation totale étaient idéales pour cette réalisation.



MENUISERIE SALAMON

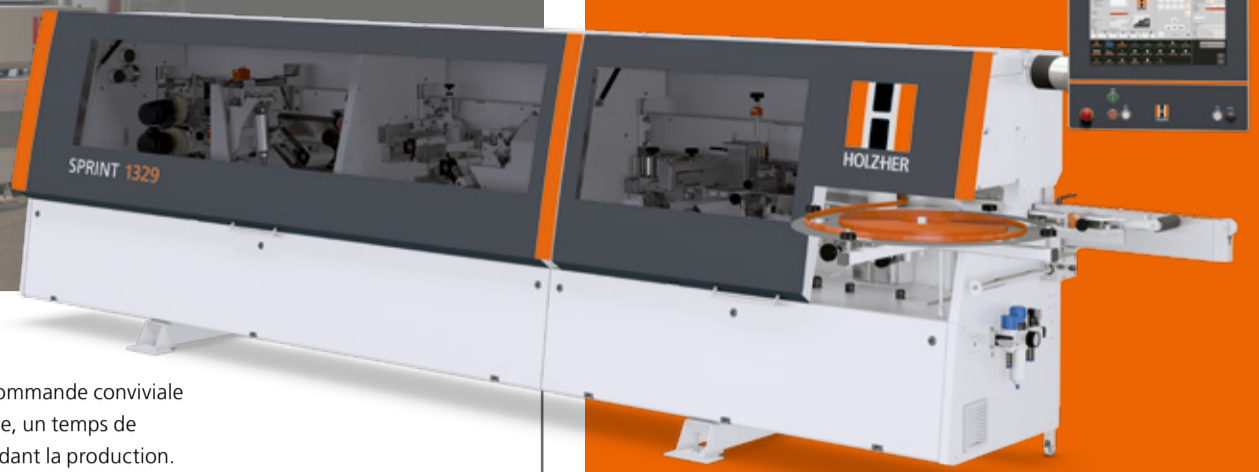
Grâce à sa fiabilité et à sa qualité, la menuiserie Salamon de Heidelberg s'est forgé une bonne réputation au fil des décennies. Sachant pertinemment qu'un parc de machines modernes et contemporaines joue un rôle élémentaire dans ce processus. C'est surtout pour les projets inhabituels et complexes que cette entreprise riche en traditions fait confiance depuis des années aux solutions de machines de la société HOLZ-HER.





MENUISERIE MAIBURG

Les principaux arguments qui ont guidé notre choix étaient une commande conviviale de la machine, la possibilité d'un réglage entièrement automatique, un temps de chauffe rapide du réservoir de colle et une réduction du bruit pendant la production. La nouvelle plaqueuse de chants de HOLZ-HER répondait à toutes ces exigences.



HOLZ-HER SÉRIE SPRINT COMPÉTENCE DE POINTE DANS LE PLACAGE DE CHANTS

Avec les plaqueuses de chants de la série SPRINT, vous bénéficiez d'une technique de placage de chants de très haut niveau. Le système utilise des axes de réglage motorisés pour l'ensemble de la machine. HOLZ-HER permet ainsi un changement d'équipement reproductible en appuyant

sur un bouton, sans ouvrir le capot de la machine.

Avec l'unité de changement LTRONIC, vous pouvez également usiner des chants laser avec une qualité exceptionnelle et un joint invisible parfait.



MENUISERIE MAURER

Après ma première plaqueuse de chants HOLZ-HER « Modèle Perfekt », j'ai de nouveau opté pour le modèle haut de gamme avec le système d'encollage Glu Jet. Avec ma SPRINT multi, je peux répondre de manière extrêmement flexible tout en offrant une qualité supérieure à pratiquement tous les souhaits des clients.



MENUISERIE TOMÁŠ KLEIN

Nous sommes originaires de République tchèque, près de la frontière polonaise, et la plupart de nos clients ont des exigences élevées. En ce qui concerne le placage de chants, nous avons misé sur la technologie sans compromis de HOLZ-HER.

POINTS FORTS SPRINT



BIBLIOTHÈQUES DE COLLES

Différents types de colle sont disponibles et pré-réglés. Si nécessaire, il est possible de sélectionner facilement une colle EVA ou PUR ou une colle transparente ou blanche et de disposer de manière optimale de tous les paramètres de réglage importants. La consommation des cartouches de colle est même enregistrée automatiquement.



ROUTINE DE RINÇAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE POUR LA COLLE PUR

Plus besoin de redouter la colle PUR. Une simple pression sur un bouton permet de nettoyer et de neutraliser complètement le poste de collage grâce à un guidage détaillé au niveau de la commande.



AFFICHAGE DES QUANTITÉS RESTANTES DE CHANTS

La consommation de colle au niveau des chants est enregistrée et affichée sur la machine. Par exemple, vous commencez avec 100 m et, une fois le travail terminé, vous savez qu'il reste 35 m de chant sur le rouleau. Une information précieuse pour votre prochaine commande avec ce chant.

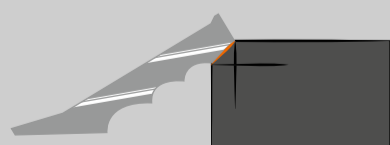
Grâce aux outils progressifs et aux tourelles porte-outils, la SPRINT propose jusqu'à 4 variantes de profil différentes, ainsi qu'un affleurage de chants de 8 mm.



ASPECT BÉTON ÉLÉGANT



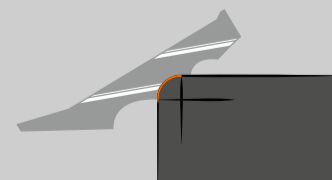
CHANFREIN 45°



CHANTS EN PLASTIQUE SANS COMPROMIS



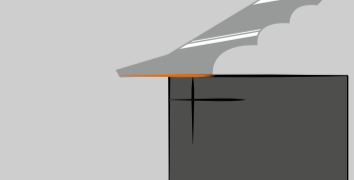
RAYON 2 MM



BOIS MASSIF AVEC JOINT INVISIBLE



DROIT 8 MM



NOS MEILLEURES VENTES POUR UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE !

USINAGE CNC VERTICAL AVEC INSERTION AUTOMATIQUE DES GOUJONS

PinJet – le système d'assemblage par tourillons pour la série EVOLUTION.
Insertion entièrement automatique de tourillons en bois de 8 mm.



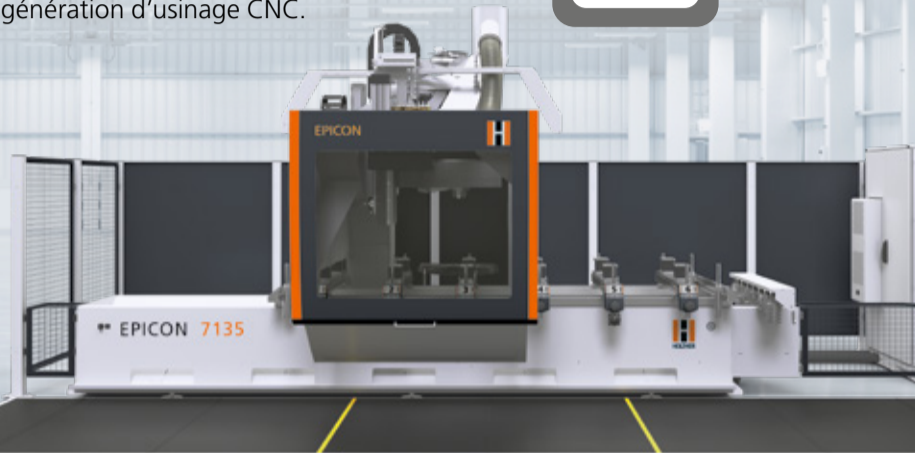
Vidéo PinJet

USINAGE CNC 5 AXES AVEC LA NOUVELLE EPICON 7135

La machine universelle ingénieuse pour votre
entreprise Il est temps de passer à la nouvelle
génération d'usinage CNC.



Vidéo EPICON



Vidéo AURIGA



Vidéo STREAMER

PLACAGE DE CHANTS INTELLIGENT AVEC LES SÉRIES AURIGA ET STREAMER

Technologie industrielle pour l'artisanat – avec le système
Glu Jet de HOLZ-HER, il est toujours possible d'appliquer de la
colle PUR en série ; aussi facilement que de la colle EVA.



Vidéo LINEA



SOLUTION DE DÉCOUPE COMPACTE AVEC LA LINEA 6015

Posez de nouveaux jalons dans votre production. Conçue pour un dé-
bit élevé avec une planification de l'espace économe en ressources.

DEMANDEZ UN DEVIS DÈS MAINTENANT VIA
LE SITE WEB : WWW.THE-NEW-HOLZHER.COM

Notre Filiale SAV France:

Weinig Holz-Her France
7 av de Strasbourg | 68350 Brunstatt Didenheim
Tel : 03 81 99 56 50
service-france@weinig.com

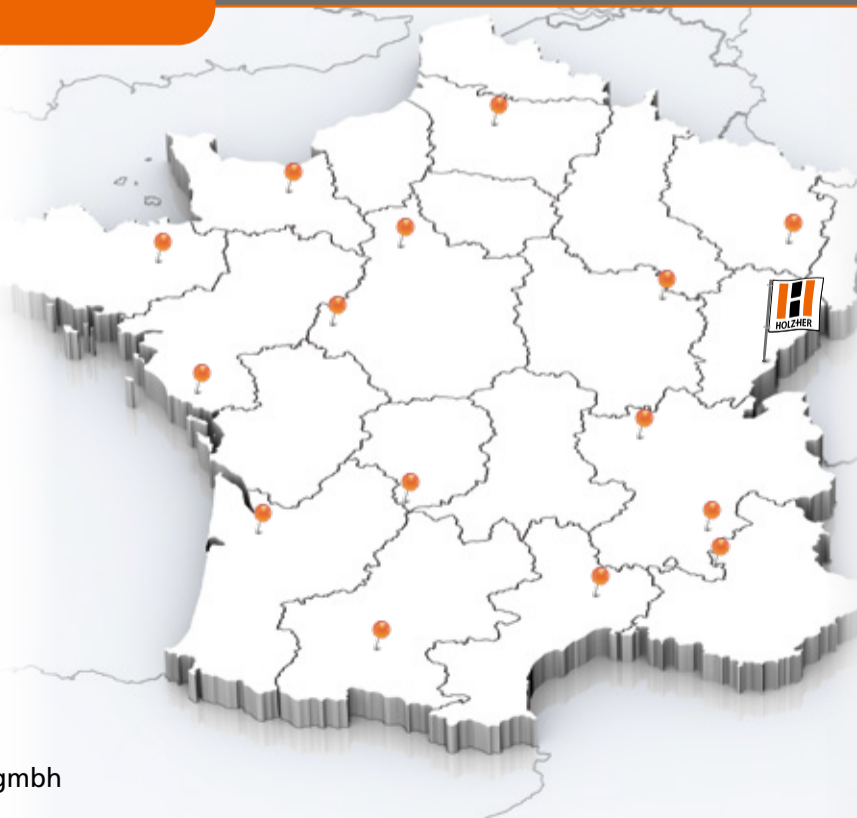
Sinon, contactez un de nos partenaires HOLZ-HER
certifiés ! Sur Internet à l'adresse : www.holzher.fr

Votre interlocuteur en France :



Henri Mathonnet
Mob. +33 640974413
henri.mathonnet@holzher.com

[/holzhervideos](https://www.youtube.com/channel/UC...) [/holzher.gmbh](https://www.facebook.com/holzher.gmbh) [/holzher_gmbh](https://www.instagram.com/holzher_gmbh)



MENTIONS LÉGALES

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

Responsable du contenu :
Robert Terzer (Direction générale des ventes)

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

Crédit photo : Kindlena/shutterstock, zdshooter/
AdobeStock, New Africa/AdobeStock, wvihr/
AdobeStock, Yee K/shutterstock, crevis/fotolia

Les caractéristiques techniques sont fournies à
titre indicatif. Sous réserve de modifications de la
construction et de l'équipement. Les illustrations
sont non contractuelles et contiennent en partie
des équipements optionnels qui ne font pas partie
de l'équipement de série. Pour plus d'informations,
les machines ont parfois été représentées sans leur
capot de protection.

