

RIERGE
CNC MACHINERY
SOLUTIONS

EASYNEST

CENTROS DE MECANIZADO CNC
CNC WORK CENTRES
CENTRO DE USINAGEM CNC
CENTRE D'USINAGE CNC

WOODWORKING MACHINERY

Tecnología y desarrollo, estos dos objetivos han sido siempre prioritarios para nosotros.

Incorporamos a nuestros fabricados, los últimos avances tecnológicos y desarrollamos continuamente nuevos productos, que hacen que nuestra oferta sea día a día más amplia y más especializada.

En la actualidad, podemos ofrecerle no tan solo máquinas para la fabricación y mecanizado de muebles o complementos en madera o fibra, sino también sistemas de alimentación, líneas completas de mecanizado con carga/descarga automática y sistemas de inserción de herrajes de forma continua.

Disponemos de oficina técnica de proyectos propia y desarrollamos programas para conseguir de nuestras máquinas el máximo de prestaciones y hacer que su uso sea más fácil y ameno para los usuarios.

En nuestra oferta, encontrará la máquina más adecuada y sus complementos para cada tipo de trabajo, personalizando su configuración de acuerdo con las necesidades productivas de cada cliente.

Technology and development have always been our priority objectives.

We incorporate the latest technological advances into our products and continuously develop new products to broaden and specialize our offer day after day.

Currently, we can supply you with not only machines for manufacturing and machining furniture or accessories made of wood or fiber, but we can also offer you feeding systems, entire machining lines with automatic loading/unloading and systems for the continuous insertion of fittings.

We have our own technical project department and we develop programs to equip our machines for maximum levels of performance, making them easier to use.

In our offer, you will find the most appropriate machine and accessories for each type of works, customizing its configuration in accordance with each client's production requirements.

La technologie et le développement, sont deux objectifs qui ont toujours été une priorité pour nous.

Nous intégrons sur nos conceptions, les dernières avancées technologiques et nous développons continuellement de nouveaux produits, qui font que notre offre soit jour après jour plus diversifiée et plus spécifique.

A ce jour nous pouvons vous proposer non seulement des machines pour la fabrication et l'usinage de meubles ou d'accessoires en bois ou en fibre, mais aussi des systèmes d'alimentation, des lignes complètes d'usinage avec charge/décharge automatique et des systèmes d'insertion de ferrures de manière continue.

Nous disposons de notre propre bureau technique de projets et nous développons des programmes pour que nos machines réalisent le plus de prestations possibles et ainsi faire que leur utilisation soit plus facile et agréable pour les utilisateurs.

Dans notre offre, vous trouverez la machine qui répondra le mieux à vos besoins ainsi que ses compléments pour chaque type de travail, vous pourrez aussi personnaliser sa configuration en accord avec vos nécessités productives.

Tecnologia e desenvolvimento, estes dois objetivos sempre foram prioritários para nós.

Incorporamos aos nossos fabricados, a mais recente tecnologia e desenvolvimento contínuo de novos produtos, que fazem com que cada dia nossa oferta seja mais ampla e mais especializada.

Atualmente, podemos oferecer-lhe não somente máquinas para a fabricação e a usinagem de móveis, complementos na madeira ou fibra, mas também um sistema de alimentação, linhas completas de usinagem com carga/descarga automática e um sistema de inserção de ferragens de forma contínua.

Dispomos de uma oficina técnica de projetos próprios e desenvolvemos programas para conseguir dar as nossas máquinas as prestações máximas e fazer que a sua utilização seja mais fácil e amena para os usuários.

Em nossa oferta, você encontrará a máquina mais adequada e os seus complementos para cada tipo de trabalho, personalizando suas configurações de acordo com as necessidades produtivas de cada cliente.



DETALLES CONSTRUCTIVOS

CONSTRUCTION DETAILS | DÉTAILS DE CONSTRUCTION | DETALHES CONSTRUTIVOS

Para el desarrollo de nuevos productos y la mejora de los existentes, nuestra oficina técnica, dispone de un equipo humano altamente cualificado y dotado de los últimos avances tecnológicos.

Trabajamos en el diseño mecánico y en la investigación y desarrollo de programas informáticos. Con la conjunción de ambos, podemos obtener los resultados propuestos y ser líderes en la innovación de maquinaria y equipos.

For the development of new products and improvements of those that already exist, our technical office has a highly qualified human team equipped with state-of-the-art technologies.

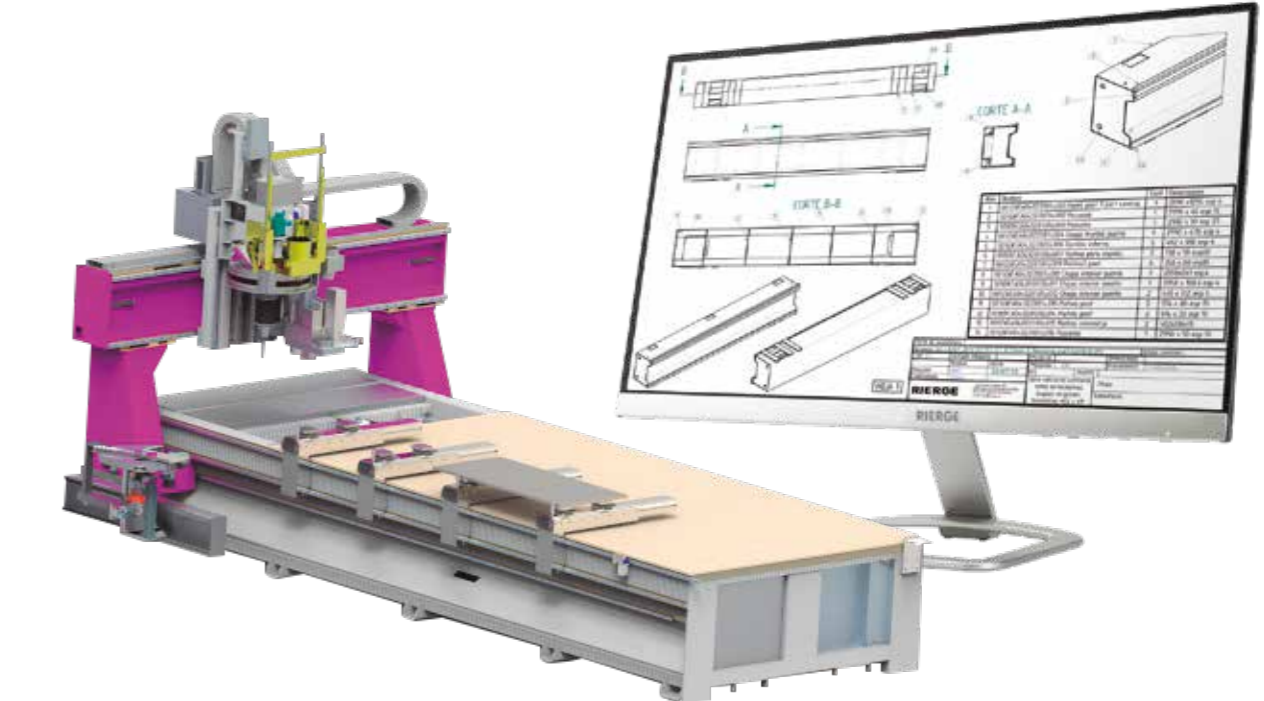
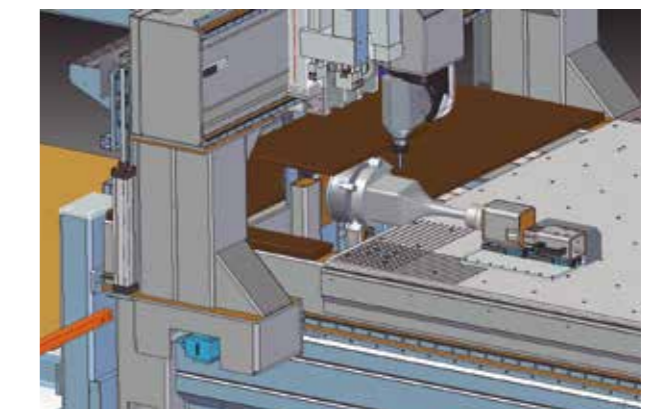
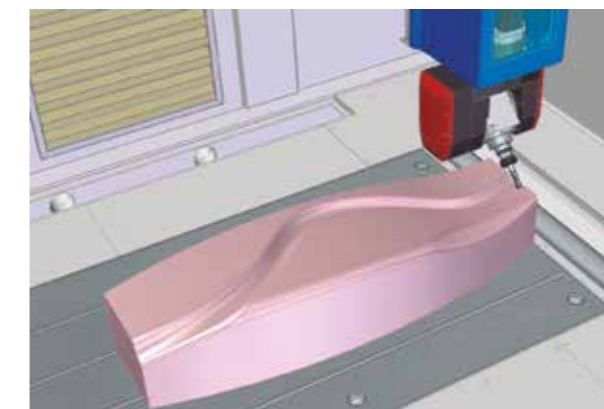
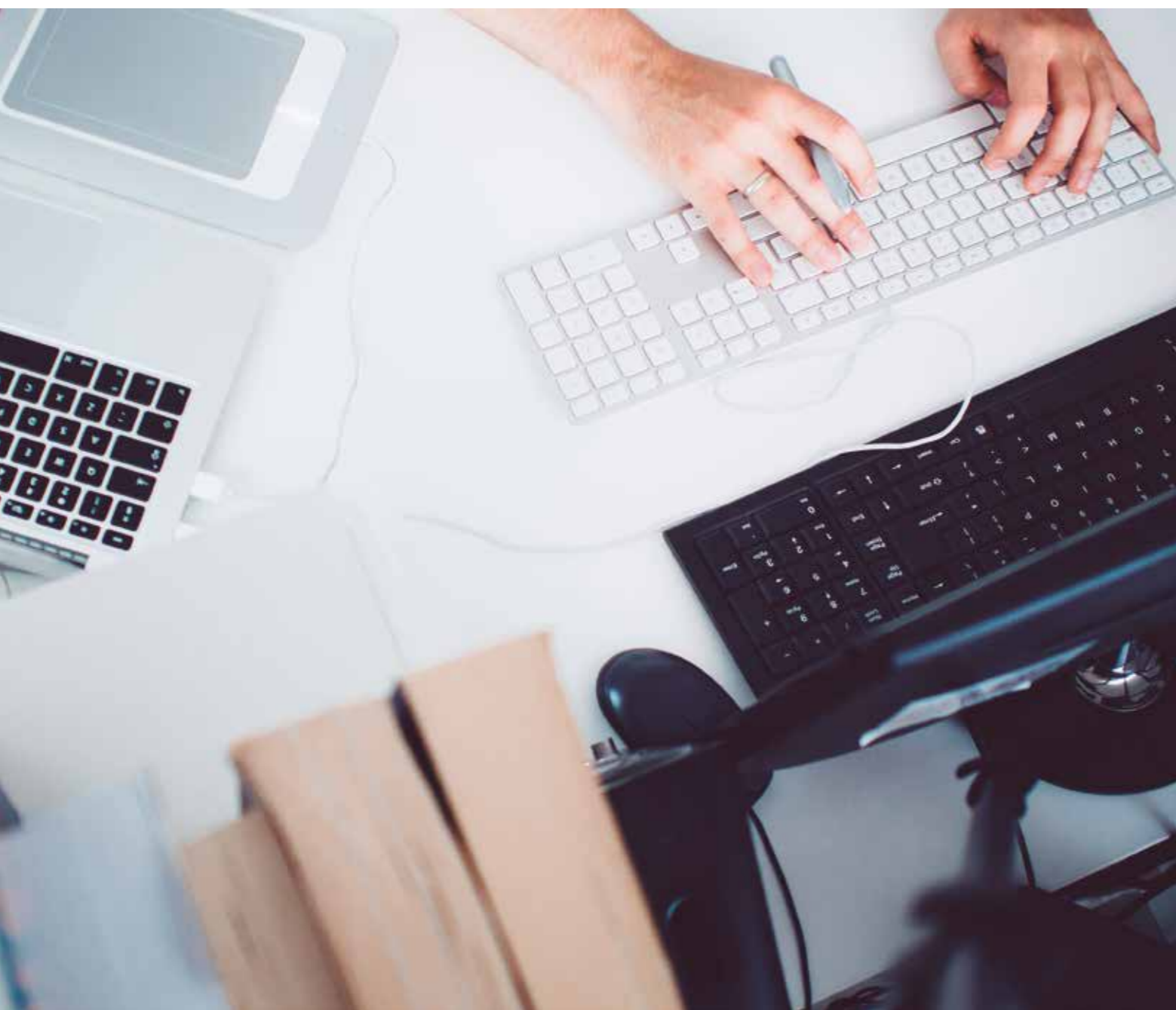
We work on the mechanical design, software research and development. With this combination we achieve the results expected not to mention being leaders in machinery and equipment innovation.

Pour le développement de nouveaux produits et l'amélioration de ceux déjà existants, notre bureau technique dispose d'une équipe humaine hautement qualifiée et doter des dernières avancées technologiques.

Nous travaillons sur la conception mécanique et l'investigation et le développement de programmes informatiques. Avec la combinaison de ces deux éléments, nous pouvons obtenir les résultats prévus et être leader dans le domaine de l'innovation de machinerie et d'équipements.

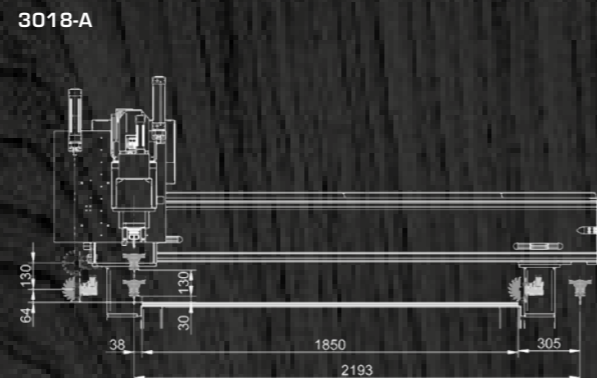
Para o desenvolvimento de novos produtos e a melhora dos já existentes, nossa oficina técnica dispõe de uma equipe altamente qualificada e dotada dos últimos avanços tecnológicos.

Trabalhamos no desenho mecânico, investigação e no desenvolvimento de Software. Com a conjunção de ambos, nós podemos obter os resultados propostos e ser líderes na inovação de máquinas e equipamentos.



EASYNEST-A

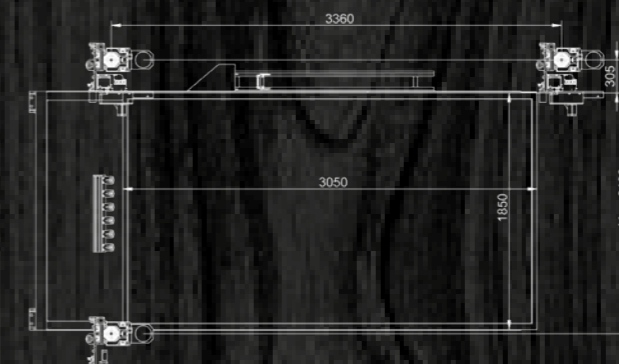
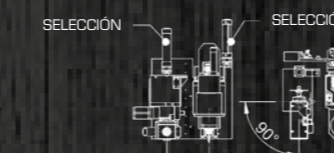
2513-A	3018-A	3021-A
X	2500	3000
Y	1300	1850
Z	130	130



OPCIÓN A



OPCIÓN B



- Hemos desarrollado un sistema completo para el mecanizado de paneles de gran tamaño.
- Máquina especialmente diseñada para el fresado de todo tipo de maderas, aluminio, resinas, composites, plásticos y otros elementos similares.
- Ideal para decoración, mobiliario de oficina, muebles para cocina y baño, mobiliario para tiendas...
- En este formato de máquina, podemos utilizar el sistema de trabajo por Nesting.

- We have developed a complete system for big format panel mechanization.
- Machine specially designed for mill all wood types, aluminium, resins, plastics and similar elements.
- Decoration, office furniture, kitchen and bathroom cabinets, shops furniture...
- On this machine format, we can use the Nesting system.

- Nous avons développé un système complet pour l'usinage de panneaux grand format.
- Une machine spécialement conçue pour le fraisage de tous type de bois, aluminium, résines, matériaux composites, plastiques et d'autres éléments similaires.
- Idéale pour la décoration, le mobilier de bureau, les meubles de cuisine et de salle de bain, le mobilier pour magasins...
- Sur ce format de machine nous pouvons utiliser le système de travail Nesting.

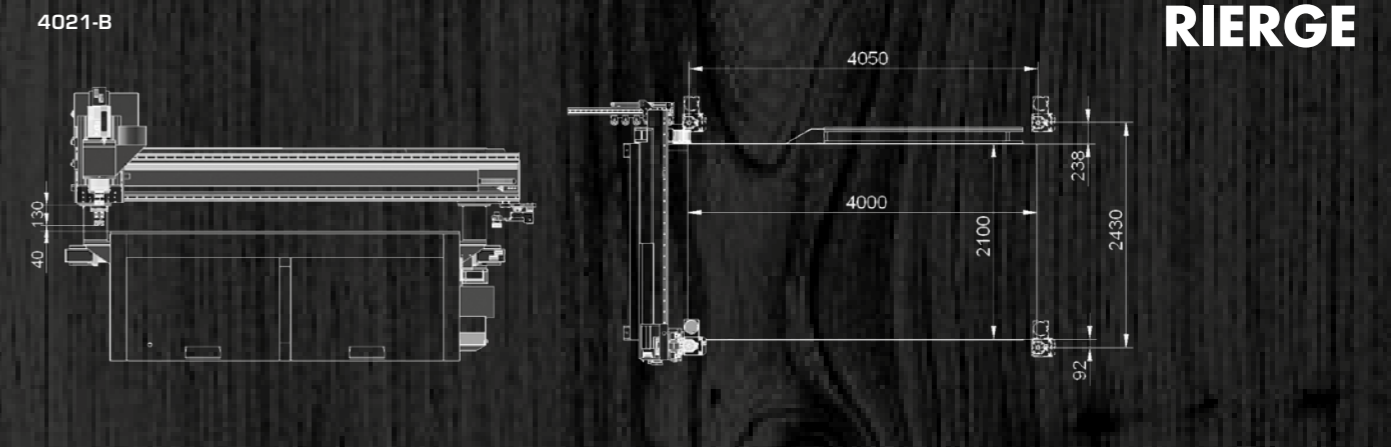
- Nós desenvolvemos um sistema completo para usinagem de painéis de grande tamanho.
- Máquina especialmente projetada para fresagem de todos os tipos de madeira, alumínio, resina, compósitos, plásticos e outros elementos similares.
- Ideal para decoração de escritório, móvel de cozinha, armazéns, banheiro...
- Neste formato ideal de máquina, podemos utilizar o Sistema de trabalho por Nesting.



EASYNEST-B

RIERGE

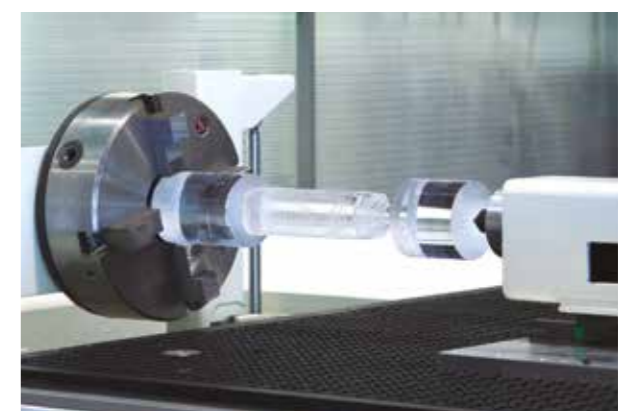
	3021-B	4021-B	5018-B
AREA DE TRABAJO WORKING AREA ZONE DE TRAVAIL ÁREA DE TRABALHO	3000 x 2100 x 130 mm.	4000 x 2100 x 130 mm.	5000 x 1800 x 130 mm.
MOTOR FRESADOR MILLING MOTOR MOTEUR FRAISEUR MOTOR FRESADOR	11 Kw.	11 Kw.	11 Kw.
CAMBIO HERRAMIENTA TOOL CHANGER CHANGEMENT D'OUTIL MUDANÇA DE FERRAMENTA	6/12 u.	6/12 u.	6/12 u.
BOMBA DE VACÍO VACUUM PUMP POMPE À VIDE BOMBA DE VACÚO	2 x 250 l/m.	2 x 250 l/m.	2 x 250 l/m.
LUBRICACIÓN LUBRICATION LUBRIFICATION LUBRIFICAÇÃO	Automática	Automática	Automática



	3021	4021	7021
X	3000	4000	7000
Y	2100	2100	2100
Z	130/250	130/250	130/350



- Las máquinas de la serie Easynest, pueden incorporar sistema de carga y descarga automática del panel. La configuración del cabezal, se adapta a las necesidades de producción
- Construidas con el sistema Gantry, dispone de tracción por ambos lados de la mesa.
- The Easynest series machines can incorporate automatic loading and unloading system. The head configuration is adapted for the needs of production.
- Built with the Gantry system provides traction on both sides of the table.
- Les machines de la série Easynest, peuvent intégrer un système de charge et décharge automatique du panneau. La configuration de la tête s'adapte aux nécessités de production.
- Elle est conçue avec le système Gantry, et elle dispose d'un système de traction des deux côtés de la table.
- As máquinas da série Easynest podem incorporar um sistema de carga e descarga automática do painel. A configuração do cabeçote, se adapta às necessidades de produção
- Construídas com o sistema de Gantry, dispõe de tração por ambos os lados da mesa.



Este modelo de la serie, tiene la particularidad de que incorpora dos sistemas de sujeción de las piezas:

- En una de las zonas de trabajo tenemos una mesa multifuncional que va planeada y ranurada en secciones cuadradas, operación que se realiza con la propia máquina, lo que garantiza una perfecta perpendicularidad, esquadro y alineación de los tres ejes. La superficie de trabajo está ranurada en cuadriculas de 22x22 mm. y 30 mm. entre centros.
- En la otra zona disponemos de consolas porta ventosas de 2000 mm. de longitud con tres ventosas y punto de referencia en cada una de las consolas.

Este sistema mixto de sujeción nos facilita el taladrado en horizontal de las piezas cortadas mediante Nesting.

This model has the particularity of incorporating two subjection system of the pieces:

- In one of the working zones there's a multifunctional table planned and grooved in square sections, operation made by the machine itself, which guarantees a perfect perpendicularity, square and alignment of three axis. The working surface is grooved in 22x22 mm. squares and 30 mm. between centres.
- In the other zone we have some consoles 2000 mm. long with three suction cups and reference points in each console.

This mixed subjection system facilitates us the horizontal drilling of the pieces cut by Nesting system.

Ce modèle de la série a la particularité d'intégrer deux systèmes distincts de préhension des pièces à usiner :

- Le premier comprend une table à dépression en résine rainurée et rectifiée, dont la finition est directement réalisée par la machine et assure ainsi une parfaite géométrie d'alignement dans les trois axes. La surface de travail est rainurée en carrés de 22 x 22 mm au pas de 30 mm.
- Le second comprend plusieurs consoles mobiles munies de trois ventouses réglables et d'un référentiel de positionnement des pièces à usiner.

Ce système de fixation mixte rend la machine très polyvalente et facilite notamment le perçage horizontal des pièces coupées préalablement par Nesting.

Este modelo da série possui a particularidade de incorporar dois sistemas de fixação das peças:

- Em uma das áreas de trabalho, temos uma mesa multifuncional planejada e ranhurada em seções quadradas, uma operação realizada com a própria máquina, que garante perfeita perpendicularidade, esquadro e alinhamento dos três eixos. A superfície de trabalho é ranhurada em quadrados de 22 x 22 mm. e 30 mm. entre centros
- Na outra área, temos ventosas de 2000 mm. de comprimento com três ventosas e ponto de referência em cada um dos consoles.

Esse sistema misto de fixação facilita a perfuração horizontal das peças cortadas pela Nesting.



EASYNEST EVOLUTION

RIERGE

	3021	4021
X	3000	4000
Y	2100	2100
Z	200/400	200/400

Otras medidas disponibles bajo demanda | Other options available upon request | Autres dimensions disponibles sur commande | Outras medidas disponíveis mediante solicitação.

Easynest Evolution incorpora un revolucionario sistema de sujeción que combina las consolas portaventosas y la mesa multifuncional para el trabajo en el sistema Nesting.

El Sistema Gantry aporta una mayor comodidad para realizar los mecanizados o taladrados horizontales. Con la combinación de ambos sistemas ya no es necesario desplazar la pieza de la mesa mediante elevadores lo que suponía, en algunos casos, tener que retirar el panel mártir.

Con este sistema, ideado y patentado por Rierge, podrá mecanizar todas las piezas simplemente trasladándolas desde su sitio de aparcamiento y ubicándolas a la distancia requerida por todo lo largo de la mesa de trabajo.

Easynest Evolution includes a revolutionary clamping system that combines the vacuum cup consoles and the multi-functional table for work in the Nesting system.

The gantry system provides greater comfort when performing horizontal machining or drilling work. With the combination of both systems it is no longer necessary to move parts from the table using lifting fixtures, which in some cases meant having to remove the support panel.

With this system, which was designed and patented by Rierge, you can machine all parts by simply moving them from their original location and placing them at the distance required along the length of the work table.

Easynest Evolution comprend un système de bridage révolutionnaire associant supports de ventouses et table multifonctions pour travailler selon le système de Nesting.

Le système de portique offre un plus grand confort pour les usinages ou les percages horizontaux. Grâce à la combinaison des deux systèmes, il n'est plus nécessaire de déplacer la pièce au moyen d'élevateurs, ce qui obligeait parfois à retirer le plateau martyre.

Avec ce système, conçu et breveté par Rierge, vous pourrez usiner toutes les pièces en les transportant simplement depuis la zone de stockage et en les plaçant à la distance requise sur toute la longueur de la table de travail.

Easynest Evolution incorpora um sistema de aperto revolucionário que combina as consolas portaventosas e a mesa multifunções para trabalhar no sistema Nesting.

O Sistema Gantry oferece maior conforto para realizar usinagem ou perfuração horizontal. Com a combinação de ambos os sistemas, já não é necessário mover a peça da mesa por meio de elevadores, o que significava, em alguns casos, ter que remover o painel mártir.

Com este sistema, projetado e patenteado pela Rierge, você pode mecanizar todas as peças simplesmente transferindo-as do seu espaço de estacionamento e colocando-as na distância desejada por toda a mesa de trabalho.

OPCIONES CONFIGURACIÓN

- Cabezal flotante
- Cabezal de 4 y 5 ejes
- Motor horizontal giratorio 360°
- Sistema Nesting
- Grupo de multitaladros independientes

CONFIGURATION OPTIONS

- Floating head
- 4 and 5-axis head
- Horizontal 360° rotating motor
- Nesting system
- Set of separate multidrills

OPTIONS DE CONFIGURATION

- Tête flottante
- Tête à 4 et 5 axes
- Moteur horizontal rotatif 360°
- Système de Nesting
- Groupe de multiperceuses indépendantes

OPÇÕES CONFIGURAÇÃO

- Cabeça flutuante
- Cabeça de 4 e 5 eixos
- Motor horizontal giratório 360°
- Sistema Nesting
- Grupo de multibrocas independentes



En esta gama, tenemos diferentes versiones, dependiendo del nivel de automatización que el cliente desee.

La línea se compone de un centro de mecanizado cnc, que incorpora un cargador a la entrada de la máquina, que puede ser telescopico para varios paneles o bien una mesa para un solo panel. El cargador puede disponer de una impresora de etiquetas que las va colocando de forma automática en el panel antes de ser mecanizado, también existe la versión de la etiquetadora a la salida del centro de mecanizado, las piezas quedarán en una mesa de banda donde tendremos las piezas cortadas y taladradas, el operario visualiza la información en la pantalla de salida, de cada una de las etiquetas que se van imprimiendo e ira colocando las etiquetas en las piezas correspondientes.

Durante la descarga de las piezas, el sistema limpia por aspiración el panel mártir para estar disponible para la recepción de un nuevo tablero a mecanizar.

In this range, we have different versions, depending on the level of automation that the customer wants.

The line consists of a cnc machining center, which incorporates a loader at the entrance of the machine, which can be telescopic for several panels or a table for a single panel. The loader can have a label printer that automatically places them on the panel before being machined, there is also the version of the labeler at the exit of the machining center, the pieces will be on a band table where we will have the pieces cut and drilled, the operator displays the information on the output screen of each of the labels that are printed and will place the labels on the corresponding pieces.

During the unloading of the pieces, the suction system cleans the martyr panel to be available for the reception of a new board to be machined.

Dans cette gamme, plusieurs versions sont proposées en fonction des performances et du niveau d'automatisation souhaité.

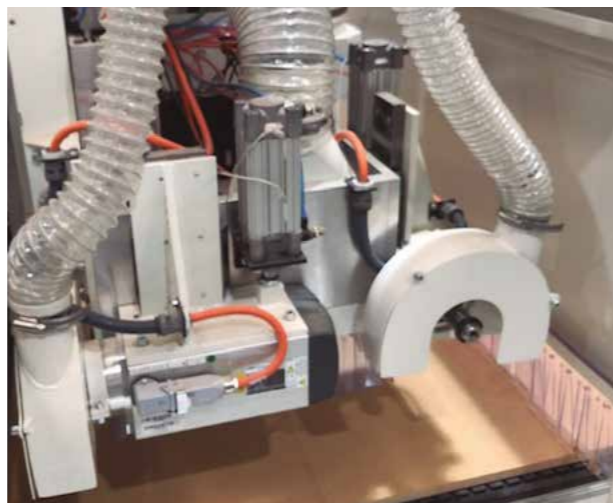
La ligne comprend un centre d'usinage CNC, un chargeur simple en entrée de la machine ou télescopique pour plusieurs panneaux. Le chargeur peut être muni d'une imprimateur d'étiquettes qui les place automatiquement sur le panneau avant usinage. Une version d'étiquetage en sortie d'usinage est également possible sur la table à bande sur laquelle seront disposées les pièces coupées et percées. L'opérateur affiche les informations à l'écran indiquant l'emplacement de chacune des étiquettes imprimées sur les pièces correspondantes.

Lors du déchargement des pièces, le système d'aspiration nettoie le panneau martyr Avant la réception du panneau suivant à usiner.

Nesse intervalo, temos versões diferentes, dependendo do nível de automação que o cliente deseja.

A linha consiste em um centro de usinagem cnc, que incorpora um carregador na entrada da máquina, que pode ser telescopico para vários painéis ou uma mesa para um único painel. O carregador pode ter uma impressora de etiquetas que os coloca automaticamente no painel antes de serem usinados. Existe também a versão da etiquetadora na saída do centro de usinagem, as peças estarão em uma mesa de bandas onde teremos as peças cortadas e perfuradas, o operador exibe as informações na tela de saída de cada uma das etiquetas impressas e colocará as etiquetas nas peças correspondentes.

Durante o descarregamento das peças, o sistema de sucção limpa o painel mártir para que esteja disponível para a recepção de uma nova placa a ser usinada.



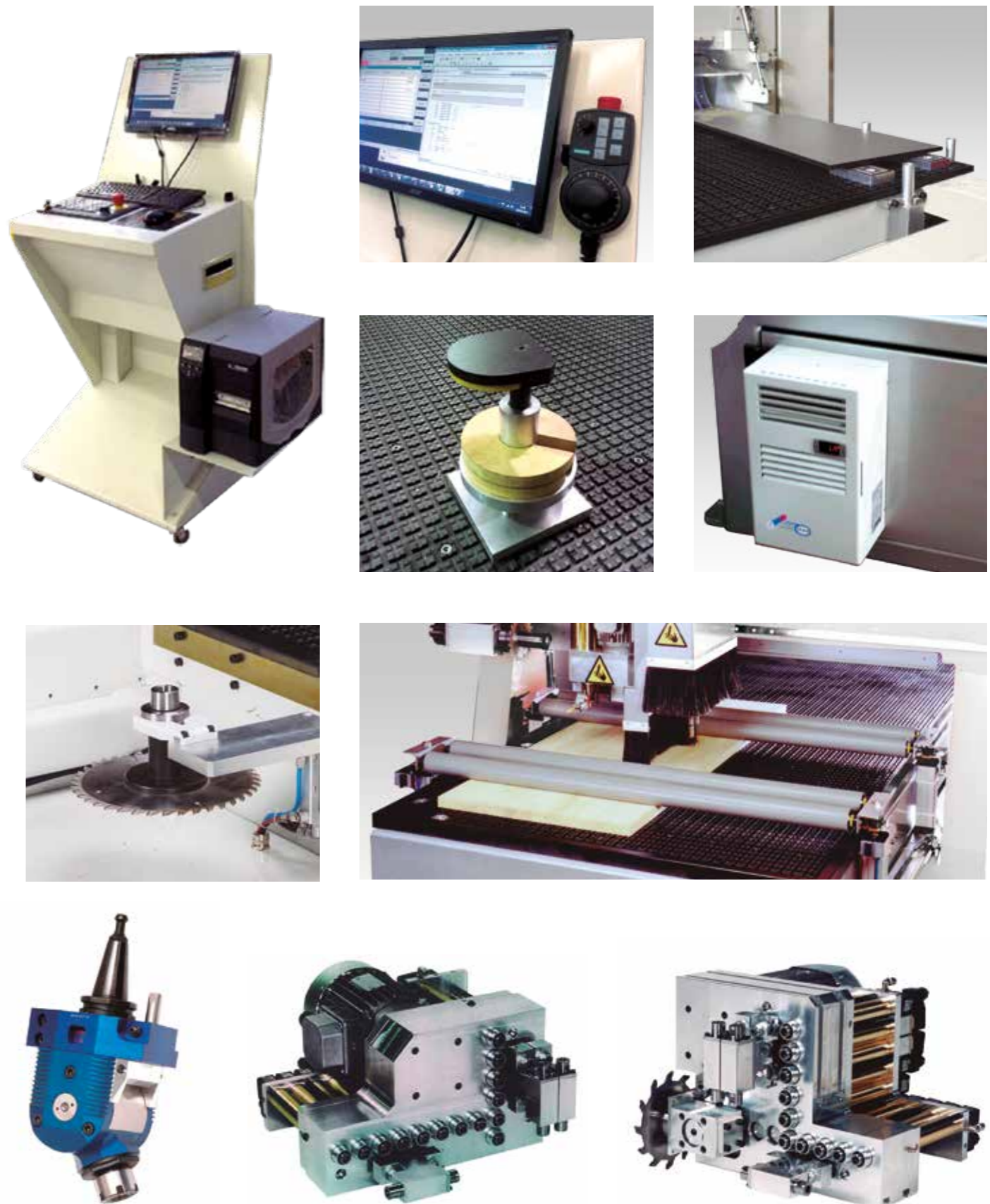




PANEL CELL

- Sistemas de carga, descarga, transfers, alimentación automática y manipulación inteligente, pudiendo programar diferentes orígenes y destinos de la carga.
- Realizar la distribución a diferentes palets desde el momento posterior al mecanizado o al embalado, lectura virtual de las piezas.
- Alimentar las máquinas, pudiendo elegir desde distintos palets, para realizar de esta forma una fabricación flexible y a medida, eligiendo la forma de grupaje.
- Podemos obtener una célula de mecanización completa, compuesta por Centro de mecanizado, Chapeadora de Cantos, re-torno y volteado de piezas, inserción de código de barras, apilado y gestión integrada del proceso por un solo Software.
- Loading, unloading, transfer, automatic feeding and intelligent handling systems, enabling programming of different loading origins and destinations.
- Perform different pallet distributions subsequent to machining or packaging, virtual reading of parts.
- Feeding machines, enabling selection among different pallets, for flexible customised manufacturing choosing the groupage form.
- we can obtain a cell of complete mechanization, composed by Machining Center, Edgebanding, return and turn of pieces, insertion of barcodes, piled up and integrated process management just with one Software.

- Système de charge, décharge, transfère, alimentation automatique et manipulation intelligente , pouvant programmer différentes origines et destinations de la charge.
- Réaliser la distribution à différentes palettes depuis le moment antérieur à l'usinage ou à l'emballage , lecture virtuelle des pièces.
- Alimenter les machines, en pouvant choisir depuis différentes palettes, pour réaliser de cette manière une production flexible et sur mesure, choisissant la forme de groupage.
- On peut obtenir une cellule d'usinage complète, composer par le Centre d'usinage, la Plaqueuse de chants, le tourneur et retourneur de pièces, l'insertion de code-barres, l'empileuse et la gestion intégrée du processus par un seul logiciel.
- O sistema de carga, descarga, transfer, alimentação automática e manipulação inteligente , podendo programar diferentes origens e destino para a carga.
- Realizar a distribuição aos diferentes paletes desde o momento posterior à usinagem ou para embalagem, leitura virtual das peças.
- Alimentar as máquinas, escolhendo entre diferentes paletes, para realizar desta forma uma fabricação flexível sob medida, escolhendo a forma de agrupagem.
- Podemos obter uma célula de usinagem completa, composta pelo Centro de Usinagem, coladeira de bordo, retorno e volteado das peças , inserindo códigos de barras , empilhando e gerindo de forma integrada o processo por um unico software.



DETALLES

DETAILS | DÉTAILS | DETALHES

CALIBRACIÓN Y MEDIDA

- El alineamiento de los ejes, así como la lectura y compensación de tolerancias de paso, son medidas ya ajustadas por medio de interferómetro láser.
- Calibración de los ejes por medio de sistema ballbar.
- El equipo electrónico instalado en nuestros centros de mecanizado, tanto el control numérico como los accionamientos, es de la marca SIEMENS.

CALIBRATION AND MEASUREMENT

- Axis alignment and the reading and compensation of pitch tolerances are measured and adjusted by means of a laser interferometer.
- Axes are calibrated using the Ballbar system.
- The electronic equipment installed in our machining centres, for both computer and drive control, is of the SIEMENS brand.

CALIBRAGE ET MESURE

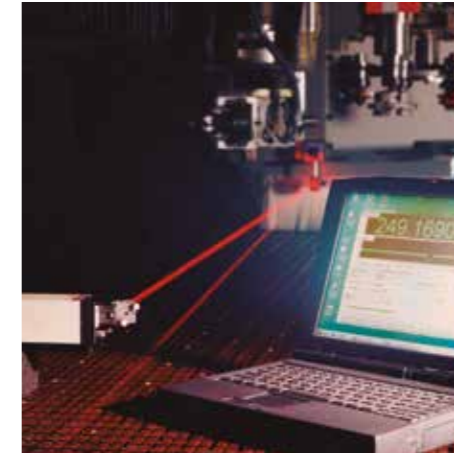
- L'alignement des axes et la lecture et la compensation des tolérances d'ajustement sont mesurés et réglés au moyen d'un interféromètre laser.
- Calibrage des axes par système Ball-Bar.
- L'équipement électronique installé sur nos machines-outils d'usinage est de la marque SIEMENS (commande numérique et actionnements).

CALIBRAÇÃO E MEDIDA

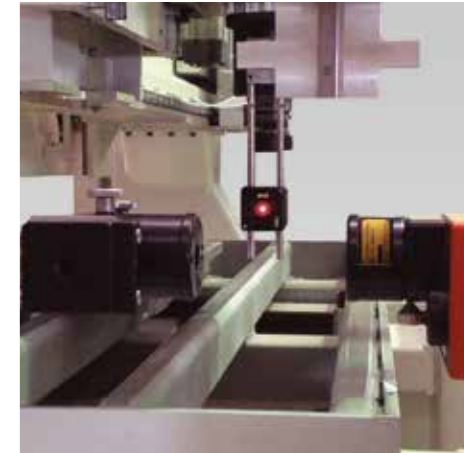
- O alinhamento dos eixos, assim como a leitura e a compensação das tolerâncias do passo, são medidos e ajustados por meio de um interferômetro a laser.
- Calibração dos eixos pelo sistema ball bar.
- O equipamento eletrônico instalado nos nossos centros de usinagem é da marca SIEMENS. Tanto o controlo numérico como os acionamentos.



Calibración Ball Bar | Ball Bar calibration Calibration Système Ball Bar | Calibração sistema Ball Bar



Interferómetro láser | Interferometer laser Interférometre laser | interferômetro laser



Medición láser | Laser calibration Calibration laser | Calibragem laser

ESTABILIZADO

- Las partes que en su proceso de producción están sometidas a tensiones, son estabilizadas.

STABILIZATION

- Parts that are subject to tension during their production are stabilized.

STABILISATION

- Les parties soumises à des tensions au cours du processus de production sont stabilisées.

ESTABILIZADO

- As partes que, no seu processo de produção, são sujeitas a tensões, são estabilizadas.



DIVERSOS

ACCESORIES | DIVERS | DIVERSOS



Patín a bolas. Cremallera.
Ballshoes. Rack.
Patin à billes. Crémallère.
Patim a bolas. Cremalheira.



Medidor láser de Herramienta.
Laser Measuring tools.
Appareil de mesure laser d'outil.
Medidor laser de ferramenta.



Medidor de herramienta por contacto "MARPOSS" TS 30.
"MARPOSS" TS 30 contact tool monitor.
Sonde pour prérglage d'outil par contact MARPOSS TS30.
Medidor de ferramenta por contato "MARPOSS" TS 30.



Sistema de engrase centralizado y automático.
Centralised, automatic lubrication system.
Système de lubrification centralisé automatique.
Sistema de lubrificação centralizada e automática.

SOFTWARE

TWINCAM

- Fabricación de Muebles en general, Importación de DXF, totalmente paramétrico. Ciclos de taladrado, fresado.
- Furniture production, DXF files import, parametric, drilling and milling cycles...
- Fabrication de meubles en général, importation de DXF, totalement paramétrique. Cycles de perçage, de fraisage.
- Fabricação de móveis em geral, importacão de DXF, totalmente paramétrico. Ciclos de perfuração, de fresagem.



RIERGE SUITE X4

- RIERGE SUITE X4 es una familia de soluciones de software profesional diseñadas exclusivamente para potenciar la gestión eficaz de la empresa conectando todos sus procesos lógicos. La solución se adapta a las necesidades de su empresa.
- Una plataforma actual e innovadora, que permite integrarse en cualquier entorno de producción y en el ERP corporativo. Reduciendo los tiempos de producción, sin la necesidad de tener conocimientos en CadCam.
- RIERGE SUITE X4 it's a family of professional software solutions, designed exclusively to maximize the effective management of the company connecting all its logical processes. The solution fits to your business needs.
- A current & innovative platform that allows integration into any production environment and in the corporate ERP. Reducing production times, without the need for knowledge of CadCam.
- RIERGE SUITE X4 est une famille de solutions logicielles professionnelles destinées exclusivement à améliorer la gestion effective de l'entreprise reliant tous ses processus logiques. La solution est adaptée aux besoins de votre entreprise.
- Une plate-forme actuelle et innovante qui permet l'intégration dans tout environnement de production et dans l'ERP de l'entreprise. La réduction des temps de production, sans avoir besoin de connaissances du CadCam.
- RIERGE X4 SUITE é uma família de soluções software profissional, projetado exclusivamente para promover uma gestão eficaz da empresa que liga todos os processos lógicos. A solução é adaptar para o que sua empresa precisa.
- A plataforma atual e inovadora, que permite ficar integrado em qualquer ambiente de produção e ao ERP corporativo. A redução dos tempos de produção , sem qualquer conhecimento na CADCAM.



CABINET SOLUTION

- Software especializado de Diseño de Mobiliario, dirigido a Pequeños Fabricantes y Puntos de Venta Especializados. Permite versiones personalizadas para dar una respuesta profesional a las necesidades del mercado de productos a medida.
- Se presenta como la solución óptima que integra en un solo software: el desarrollo de proyectos, el despiece automatizado, la creación de informes y la integración con máquinas de producción.
- Specialized Software Furniture Design, focused at Small Manufacturers and Specialist Selling Points. It allows custom to give a professional response to market needs as product versions.
- It comes as the optimal solution which integrates into a single software: projects development, automated cutting, created reports and integration with production machines.
- Des Logiciels Spécialisés pour la conception de meubles, dirigé vers Petits Fabricants et Magasins Spécialisés. Permet de donner une réponse professionnelle aux besoins du marché que les versions du produit.
- Il vient comme la solution optimale qui intègre en un seul logiciel: le développement de projets, découpe automatique, la création de rapports et l'intégration avec les machines de production.
- Software especializado em Desenho de Mobiliário, dirigido os pequenos fabricantes e pontos de vendas especializados. Dispõe de versões personalizadas para atender de uma forma profissional as necessidades do mercado de móveis sob medida.
- Apresenta-se como uma ótima solução de projeto e produção em um único software, desenvolvendo projetos, cortes automatizados, criação de relatórios e integração com máquinas de produção.



INDUSTRIA 4.0

INDUSTRY 4.0 | INDUSTRIE 4.0 | INDÚSTRIA 4.0

En Rierge, tenemos desarrollados programas y máquinas preparadas para una mayor adaptabilidad a las necesidades y a los procesos de producción, asignando los recursos disponibles de una forma más eficiente y rentable.

Con la automatización industrial que integrará día a día los sistemas de captura de datos y las posibilidades de comunicaciones inalámbricas, las unidades productivas ganarán en capacidad de obtener datos que se intercambiarán entre sus procesos.

Rierge, tiene la solución y los recursos necesarios para que su máquina sea más rentable.

At Rierge, we have developed programs and machines capable of greater adaptability to the needs and production processes, allocating the available resources in a more efficient and profitable way.

With industrial automation that will integrate day-to-day data capture systems and the possibilities of wireless communications, productive units will gain the ability to obtain data that will be exchanged between their processes.

Manufacturers must manage large amounts of data in order to achieve that efficiency and flexibility, which will not be possible without software to facilitate this management.

Rierge, has the solution and resources necessary to make your machine more profitable.

Chez RIERGE nous concevons des machines et développons des programmes et logiciels métiers d'une grande flexibilité pour une grande adaptabilité aux différents besoins et processus de production, en optimisant les ressources et la rentabilité.

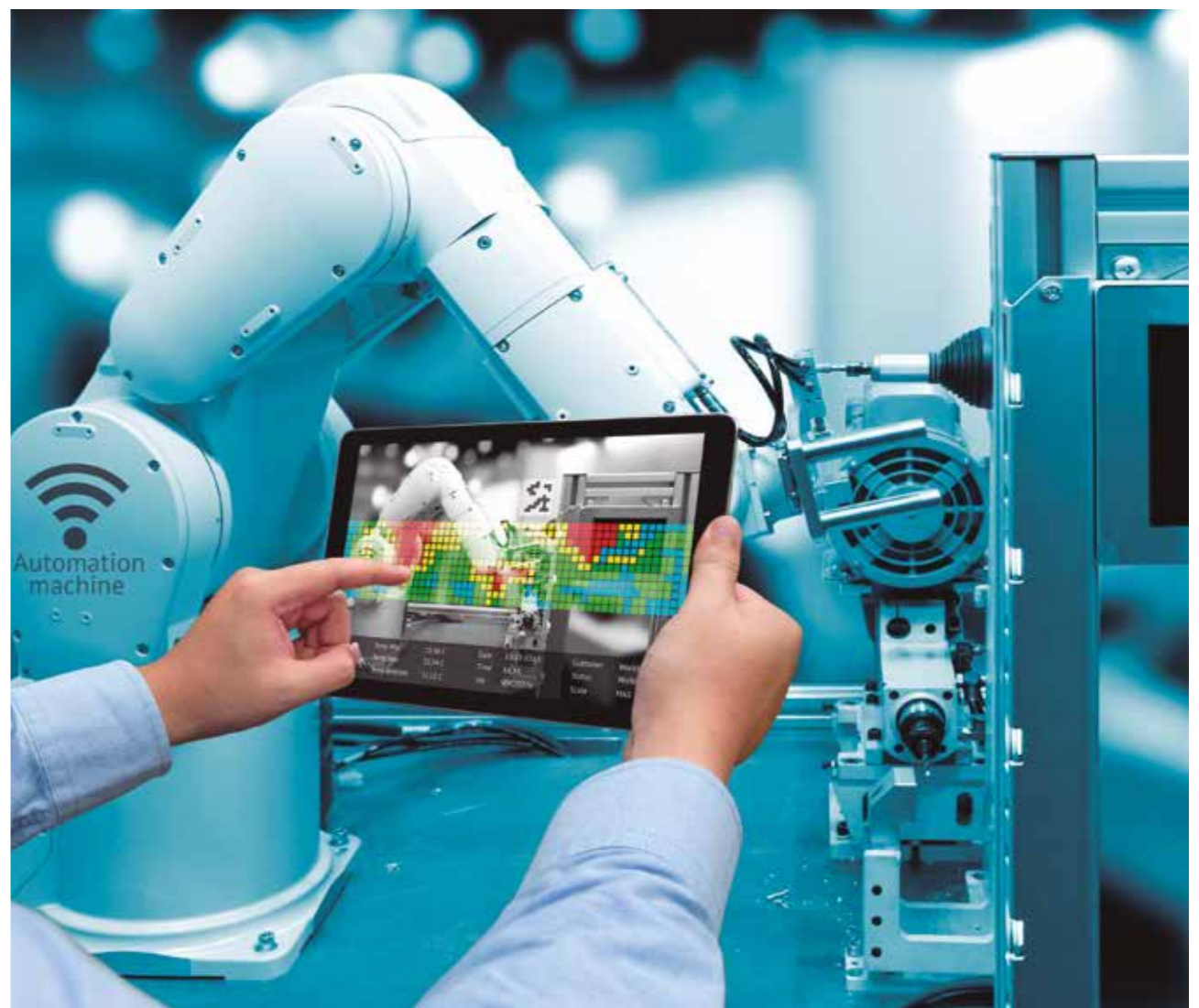
Des systèmes d'automatisme industriel intégrant les captures de données quotidiennes, une communication sans fil permettant leur remontée vers l'ERP des unités de production.

RIERGE dispose des solutions et ressources nécessaires pour optimiser la rentabilité de vos machines.

Na Rierge, desenvolvemos programas e máquinas capazes de maior adaptabilidade as necessidades e aos processos de produção, utilizando os recursos disponíveis de uma forma mais eficiente e rentável.

Com a automação industrial que integrará dia a dia os sistemas de captura de dados e as possibilidades de comunicação sem fio, as unidades produtivas ganharão em capacidade para obter dados que se intercambiarião entre seus processos.

Rierge, possui a solução e os recursos necessários para tornar sua máquina mais rentável.





Av. de Rafael Casanova, 120
08100 Mollet del Vallès (Barcelona)

📞 +34 935 930 816
✉️ @comercial@rierge.com

DELEGACIÓN CENTRO

📞 +34 683 420 137
✉️ @rierge.centro@rierge.com

DELEGACIÓN NORTE

📞 +34 682 136 207
✉️ @rierge.norte@rierge.com

DELEGACIÓN BRASIL

Bento Gonçalves
📞 +55 54 9678 0297
✉️ @aplmaq@rierge.com

www.rierge.com

DISTRIBUIDOR | DEALER | CONCESSIONNAIRE | COMERCIANTE