



FRANÇAIS

Production: sur mesure et industrialisée

Le fabricant de machines, fleuron jurassien, Willemin-Macodel à Delémont a récemment dévoilé quatre nouveaux centres d'usinage. Nous en avons profité pour découvrir les nouveaux locaux de l'entreprise et pour discuter de l'approche globale de ce fournisseur avec Mme Janique Kohler, spécialiste communication et expositions et M. Marc Bloch, administrateur vente et marketing.

Quatre nouveaux centres d'usinage...

En vente depuis cet été, les quatre nouvelles versions des centres d'usinage Willemin 401S2, 408B, 408MT et 408S2 bénéficient de nombreuses améliorations dont les plus visibles sont le nouvel habillage additionnant un aspect classe et moderne à de nombreux avantages ergonomiques, le PC intégré et la nouvelle commande numérique ainsi que le magasin d'outils intégré. M. Bloch précise: «Les nouveaux centres d'usinage de la série 40 reprennent les derniers codes de design de l'entreprise pour offrir les meilleures performances possibles avec un confort d'utilisation maximal».

...et toujours une approche globale !

«Pour répondre au mieux à leurs besoins, nous proposons des solutions d'usinage complètes clé en main à nos clients» explique Mme Kohler en préambule. En effet, la machine est presque toujours considérée comme le cœur d'un système de production intégré. Ce dernier peut comporter toute l'automatisation nécessaire, les systèmes externes tels que le lavage, la mesure et la robotique nécessaire. M. Bloch ajoute: «Nous travaillons sur la base de cahiers des charges pour offrir des systèmes complets qui peuvent travailler en autonomie. Nous mettons en place des outils de production pour nos clients. Souvent les exigences sont très claires : la première pièce produite doit être bonne et nous devons pouvoir offrir des capacités aussi flexibles que pour du prototypage mais dans une logique de complète industrialisation et en automatique (si nécessaire)». Pour atteindre un tel niveau de performance, les chefs de projets fonctionnent comme des intégrateurs et se reposent sur les compétences disponibles en interne.

Il continue: «Willemin-Macodel se base sur deux éléments pour développer ses solutions de production intégrées : ses machines standard dont la robustesse des process n'est plus à

démontrer et son large savoir-faire acquis depuis des années dans la fourniture de systèmes robotisés et d'automatisation».

La série 40 ? Encore améliorée !

Immédiatement visible, l'intégration du magasin d'outils dans la carrosserie a également bénéficié d'une rationalisation de l'espace, à tel point qu'une version dotée de 72 positions d'outils complète le standard à 48 positions. Le spécialiste complète: «Comme nous devons souvent être très flexibles dans la production, un nombre maximum d'outils est demandé. Ceci nous permet également d'augmenter le nombre d'outils frères pour assurer une production en continu». Si le système a été changé et le nombre d'outils radicalement augmenté, le temps de changement d'outils reste lui incroyablement bref à 0,8 seconde !

M. Bloch précise: «Le système de détection de bris d'outils a été déplacé de la zone d'usinage dans le magasin d'outils, ceci nous permet un contrôle en temps masqué dans une zone protégée». La taille des vitres a été augmentée tant sur le devant que sur le côté de la machine pour permettre une meilleure vision de la zone de travail. Il ajoute encore: «Sur ces centres d'usinage, nous présentons également des nouvelles motobroches qui seront généralisées sur les séries 40 et 50. Celles-ci disposent des dernières avancées technologiques, notamment le refroidissement des paliers avant et arrière, l'arrosage additionnel sur le devant de la broche, le soufflage du cône et des rainures mais aussi un couple de blocage plus important, offrant encore plus de performances en mode tournage».

Précision et répétabilité

Reconnue pour la haute qualité et la très grande précision de ses machines, Willemin-Macodel a également travaillé à augmenter la répétabilité sur les centres d'usinage de la série 40, notamment avec la mise en place de règles absolues à très haute

résolution sur les axes linéaires. Comme indiqué plus haut, les paliers des motobroches sont refroidis, mais en plus, les dilatations des broches et de la base d'axes sont compensées numériquement en temps réel grâce à un algorithme développé par Willemin-Macodel et dénommé DTS pour «Dynamic Thermal Stabilization». Une garantie de précision continue dans le temps!

De nombreuses idées mises en œuvre

De manière à optimiser toujours davantage la production et la stabilité des processus de production, les ingénieurs de l'entreprise cherchent sans cesse de nouvelles idées d'améliorations. Les centres d'usinage de la série 40 ne font pas exceptions ! L'armoire mécanique est mise en légère surpression pour une meilleure gestion des échanges thermiques. Simple ? Il fallait y penser. Sur le modèle 408MT, le serrage de barre est programmable avec des pressions différencierées. Si par exemple les épaisseurs de parois de la pièce deviennent plus faibles au fil des opérations d'usinage, le serrage est adapté. M. Bloch ajoute : «Nous sommes en contacts permanents avec les utilisateurs et nous développons des solutions concrètes basées sur l'expérience». Cette série de centres d'usinage fait merveille notamment dans les domaines médical et horloger.

Une intégration cohérente globale...

Les nouveaux centres d'usinage de la série 40 sont équipées du standard 'Profinet' pour simplifier l'intégration de tous les composants au sein d'une cellule de production et d'un atelier. «Ce standard équipe maintenant tous nos produits» confirme le responsable. De manière à assurer l'industrialisation du sur mesure et le développement de solutions finement adaptées aux besoins des clients, les spécialistes de l'entreprise travaillent sur la base de solutions connues et maîtrisées et les complètent de tous les périphériques et de l'intelligence nécessaires. Ces projets permettent à l'entreprise delémontaine d'assurer à sa clientèle la production de pièces complexes à très haute valeur ajoutée avec une flexibilité maximale. Pour assurer une prise en main rapide et un fonctionnement ininterrompu et sans risque, toutes les opérations, les changements de capacités, d'outils et de pièces sont optimisés et parties intégrantes du process.



Que l'on parle d'usinage ou d'opérations périphériques, les spécialistes de l'entreprise fournissent une prestation sur mesure. A l'image, l'adaptation et le réglage du préhenseur.

Ob es um die Bearbeitung oder um peripherie Operationen geht, die Spezialisten des Unternehmens bieten eine maßgeschneiderte Leistung. Ein Beispiel dafür ist die Anpassung und Einstellung des Greifers.

Whether it's machining or peripheral operations, the company's specialists provide a tailor-made service. One example is the adaptation and adjustment of the gripper.

...et une production rationnalisée à Delémont

En 2021 l'entreprise a agrandi ses locaux de près de 5'000 m² pour augmenter ses capacités et rationnaliser le montage de ses machines ainsi que la mise en train des solutions d'usinage personnalisées. Très clairs et modernes, les locaux hébergent un montage en flux tendu largement inspiré de l'automobile où les machines suivent une chaîne de montage en passant de poste en poste.

L'industrie 4.0 dans les faits

Notion utilisée à toutes les sauces, l'industrie 4.0 vise à permettre une production intelligente et personnalisée où toutes les machines et périphériques dialoguent pour produire des pièces sur mesure en «juste à temps». «Chez Willemin-Macodel, cette notion est complètement intégrée depuis longtemps et aujourd'hui, nous offrons des cellules complètes d'usinage permettant vraiment du sur mesure standardisé» explique le responsable. Lorsqu'on lui demande des exemples, il nous répond : «Je vous en citerai deux. Le premier dans le domaine dentaire où, si les implants sont assez standards, les piliers (abutments) sont très diversifiés. Nous offrons la possibilité de produire des piliers personnalisés sur mesure l'un après l'autre dans la machine tout en assurant une traçabilité complète. Et encore c'est un exemple simple car les tailles sont plus ou moins identiques. Nous pouvons même assurer des productions très différentes en tailles nécessitant des serrages et des outils différents complètement automatiquement. Comme deuxième exemple, je citerai ces hôpitaux s'occupant de traumatismes crâniens qui, lors d'opérations, scannent la tête du patient et produisent les pièces dans la foulée sur des machines Willemin-Macodel pour pouvoir terminer la chirurgie réparatrice. Nos clients comptent sur nous pour les aider à concrétiser leurs idées et atteindre leurs objectifs!»

Un service après-vente polyvalent

«Ils doivent tout savoir». Avec cette affirmation, le responsable résume bien la philosophie de l'entreprise à propos de ses techniciens. Les solutions proposées étant très souvent globales et intégrant la robotique ainsi que de nombreux périphériques, les spécialistes du SAV sont formés en permanence de manière à rester des spécialistes pointus de l'ensemble des composants des solutions installées. Mme Kohler conclut : «Nos clients savent qu'ils peuvent faire confiance à leurs machines de nombreuses années, c'est aussi dans notre logique de préservation des ressources et de l'environnement. Avec la qualité intrinsèque de nos solutions ainsi que nos techniciens sur le terrain, nous leur garantissons les performances dans la durée. Ils savent donc également qu'ils peuvent compter sur nous durant tout le cycle de vie de leurs machines, y compris pour du retrofit ou pour optimiser les machines directement chez les clients».

Le SIAMS comme écrin pour une nouveauté qui fera date

Lors du SIAMS à Moutier, Willemin-Macodel va présenter en grande première un centre d'usinage qui allie la grande flexibilité et la robustesse des process habituels de ses produits à une augmentation de productivité pouvant aller jusqu'à 45% selon les pièces !

C'est à ne pas manquer au Forum de l'Arc à Moutier du 5 au 8 avril sur le stand B2/C3 dans la halle 1.1 !

DEUTSCH

Maßgeschneiderte und industrielle Produktion

Der Maschinenhersteller Willemin-Macodel in Delémont hat kürzlich vier neue Bearbeitungszentren vorgestellt. Wir haben die Gelegenheit genutzt, um die neuen Räumlichkeiten des Unternehmens zu besichtigen und mit Frau Janique Kohler, Kommunikations- und Ausstellungsspezialistin, und Herrn Marc Bloch, Verkaufs- und Marketingleiter, über den globalen Ansatz dieses Anbieters zu sprechen.

Vier neue Bearbeitungszentren

Die vier neuen Versionen der Bearbeitungszentren 401S2, 408B, 408MT und 408S2, die Willemin-Macodel diesen Sommer auf den Markt brachte, überzeugen durch zahlreiche Optimierungen. Zu den sichtbarsten zählen die neue Verkleidung, die der Maschine neben zahlreichen ergonomischen Vorteilen ein elegantes und modernes Aussehen verleiht, der integrierte PC, die neue numerische Steuerung und das integrierte Werkzeugmagazin. Marc Bloch präzisiert: «Die neuen Bearbeitungszentren der 40er-Serie basieren auf den neuesten Konstruktionsmerkmalen des Unternehmens, um höchste Leistung bei maximalem Bedienkomfort zu bieten.»

Globaler Ansatz

«Um die Kundenbedürfnisse bestmöglich zu erfüllen, bieten wir schlüsselfertige Komplettlösungen an», erklärt Janique Kohler. Die Maschine wird also in der Regel als das Herzstück eines integrierten Produktionssystems betrachtet, das die notwendige

Automatisierung sowie externe Systeme wie Reinigungsvorrichtungen, Messgeräte und Robotertechnik umfasst. Bloch fügt hinzu: «Wir arbeiten auf der Grundlage von Pflichtenheften, um Komplettlösungen anzubieten, die autonom arbeiten können. Die Produktionsmittel, die wir unseren Kunden liefern, erfüllen also oft klare Erwartungen: Die Maschinen müssen auf Anhieb gute Teile produzieren und die Kapazitäten sollen so flexibel sein, dass sie mit der Prototypenherstellung mithalten können und gleichzeitig in einer Logik der vollständigen Industrialisierung und gegebenenfalls Automatisierung durchdacht sind.» Um diesen hohen Leistungsstand zu erreichen, agieren die Projektmanager als Integratoren und können sich dabei auf die im Unternehmen vorhandenen Kompetenzen verlassen.

Und weiter: «Willemin-Macodel stützt sich bei der Entwicklung seiner integrierten Produktionslösungen auf zwei Grundelemente: seine prozesssicheren Standardmaschinen und sein langjähriges Know-how in der Lieferung von Roboter- und Automatisierungslösungen.»

LE RDV GRAND SUD DE L'INDUSTRIE 4.0

Nouveau palais des expositions «Jacques Chirac» Valence

3 JOURS + 3 ÉVÉNEMENTS = 360° D'EXCELLENCE.

RSD³ 2022, retour du salon en présentiel !

22-23-24 mars 2022

**Sous traitance industrielle
Équipements - Process agroalimentaire
Solutions numériques**

R S D³

RESTEZ CONNECTÉS TOUTE L'ANNÉE

+ D'INFOS : RSD3.FR

en partenariat avec DIGITAL LEAGUE

Un événement CCI DRÔME



Les nouveaux centres d'usinage de la série 40, sont parfaitement adaptés aux contraintes de nombreuses industries, par exemple l'horlogerie avec la réalisation d'une carrière terminée en un seul serrage.

Die neuen Bearbeitungszentren der Serie 40, sind perfekt auf die Anforderungen vieler Industriezweige zugeschnitten, z. B. die Uhrenindustrie mit der Herstellung eines fertigen Gehäuses in einer einzigen Aufspannung.

The new Series 40 machining centres are perfectly adapted to the constraints of many industries, for example the watchmaking industry with the production of a finished case in one clamping.

Die 40er-Serie? Noch besser!

Auf den ersten Blick fällt auf, dass das Werkzeugmagazin innerhalb der Verschalung untergebracht ist. Dank der effizienten Organisation des verfügbaren Raumes konnte die Standardversion mit 48 Werkzeugpositionen um eine Version mit 72 Positionen ergänzt werden. Der Spezialist erklärt: «*Die hohe Flexibilität, die in der Produktion oft erforderlich ist, bedingt eine maximale Anzahl an Werkzeugen.* Außerdem können wir so auch die Anzahl der Schwesterwerkzeuge für die kontinuierliche Produktion erhöhen.» Das neue Werkzeugsystem kann folglich viel mehr Werkzeuge aufnehmen, die Werkzeugwechselzeit bleibt jedoch mit 0,8 Sekunden beeindruckend tief!

Marc Bloch präzisiert: «*Das System für die Werkzeugbruchkontrolle verlegten wir vom Bearbeitungsbereich ins Werkzeugmagazin, was eine hauptzeitparallele Überwachung in einem geschützten Bereich ermöglicht.*» Die Scheiben sind sowohl auf der Vorderseite als auch auf der Seite der Maschine größer, um die Sicht auf den Arbeitsbereich zu verbessern. Und weiter: «*Bei diesen Bearbeitungszentren führen wir zudem neue Motorspindeln ein, die bei den 40er- und 50er-Serien generell zum Einsatz kommen werden. Sie zeichnen sich durch die jüngsten technologischen Fortschritte aus, wie die Kühlung der vorderen und hinteren Lager, die zusätzliche Kühlmittelzufuhr vorne an der Spindel, das Ausblasen von Werkzeugkegeln und Nuten sowie ein erhöhtes Feststellmoment, das für noch mehr Leistung im Drehbetrieb sorgt.*

Präzision und Wiederholgenauigkeit

Für die hohe Qualität und Präzision seiner Maschinen bekannt, optimierte Willemin-Macodel auch die Wiederholgenauigkeit der Bearbeitungszentren der 40er-Serie, insbesondere dank hochauflösender Absolutmaßstäbe bei den Linearachsen. Wie bereits erwähnt, werden die Lager der Motorspindeln gekühlt. Hinzu kommt die numerische Echtzeit-Kompensation der Ausdehnung der Spindeln und der Achsbasis dank des von Willemin-Macodel entwickelten Algorithmus DTS (Dynamic Thermal Stabilization). Dauerhafte Präzision ist damit garantiert!

Umsetzung zahlreicher Ideen

Im Bestreben, die Produktion und Stabilität der Produktionsprozesse weiter zu optimieren, sind die Ingenieure des Unternehmens unablässig auf der Suche nach neuen Ideen für Verbesserungen.

Die Bearbeitungszentren der 40er-Serie bilden da keine Ausnahme! Der Maschinenraum steht unter leichtem Überdruck, um einen besseren Wärmeaustausch sicherzustellen. Das mag vielleicht einfach erscheinen, aber auf die Idee muss man erst kommen. Beim Modell 408MT lässt sich der Druck der Stangenspannung programmieren. Werden beispielsweise die Wandstärken eines Werkstücks während der Bearbeitung dünner, wird die Spannung angepasst. Bloch fügt hinzu: «*Wir stehen im ständigen Austausch mit den Benutzern und entwickeln erfahrungsbasierte, konkrete Lösungen.*» Diese Serie an Bearbeitungszentren vollbringt Wunder, insbesondere in der Medizintechnik und Uhrenindustrie.

Konsistente und umfassende Integration

Die neuen Bearbeitungszentren der 40er-Serie sind mit dem Profinet-Standard ausgerüstet, um die Integration aller Komponenten innerhalb einer Fertigungszelle und einer Werkstatt zu vereinfachen. «*Diesen Standard verwenden wir jetzt für alle unsere Produkte,*» erklärt Bloch. Um die Entwicklung und industrielle Herstellung von präzise auf die Kundenbedürfnisse zugeschnittenen Bearbeitungslösungen zu gewährleisten, arbeiten die Spezialisten des Unternehmens auf der Grundlage bekannter und bewährter Systeme und ergänzen diese mit den erforderlichen Peripheriegeräten und der benötigten Intelligenz. Durch die Meisterung solcher Herausforderungen trägt das Unternehmen aus Delémont seinen Teil dazu bei, dass seine Kunden komplexe Teile mit sehr hoher Wertschöpfung und maximaler Flexibilität produzieren können.

Durchdachte Produktion in Delémont

Im Jahr 2021 erweiterte das Unternehmen seine Betriebsfläche um fast 5000 Quadratmeter, um seine Kapazität zu erhöhen und die Montage der Maschinen sowie die Umsetzung von kundenspezifischen Bearbeitungslösungen effizienter zu gestalten. Die sehr hellen, modernen Räumlichkeiten beherbergen eine Just-in-time-Montage, die stark von der Automobilindustrie inspiriert ist: Die Maschinen werden auf einem Montageband von Station zu Station befördert.

Industrie 4.0 ist Realität

Der Begriff «Industrie 4.0» ist in aller Munde und zielt darauf ab, eine intelligente, personalisierte Produktion zu ermöglichen, bei der alle Maschinen und Peripheriegeräte interagieren, um maßgeschneiderte Teile just in time zu produzieren. «*Bei Willemin-Macodel haben wir diesen Ansatz seit Langem vollständig umgesetzt. Wir bieten heute umfassende Fertigungszellen, die eine ebenso standardisierte wie kundenspezifische Produktion ermöglichen,*» erklärt Bloch. Fragt man ihn nach Beispielen, antwortet er: «*Ich werde Ihnen zwei nennen. Das Erste aus der Dentaltechnik, wo Implantate zwar ziemlich standardisiert, die Abutments hingegen sehr unterschiedlich sind. Wir bieten die Möglichkeit, ein personalisiertes Abutment nach dem anderen auf der Maschine zu fertigen und dabei eine vollständige Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten. Und dies ist nur ein einfaches Beispiel, denn die Größe variiert nur geringfügig. Wir können sogar Werkstücke sehr verschiedener Größe, die unterschiedliche Spannsysteme und Werkzeuge erfordern, vollautomatisch fertigen. Als zweites Beispiel nenne ich Krankenhäuser, die auf Kopfverletzungen spezialisiert sind. Bei Operationen scannen sie den Kopf des Patienten und fertigen dann die Teile direkt auf Willemin-Macodel-Maschinen, um den chirurgischen Wiederherstellungseingriff abzuschließen. Unsere Kunden vertrauen darauf, dass wir ihnen helfen, ihre Ideen zu verwirklichen und ihre Ziele zu erreichen!*

Vielseitiger Kundendienst

«Sie müssen alles wissen.» Mit dieser Aussage bringt Bloch die Philosophie des Unternehmens in Bezug auf seine Techniker auf den Punkt. Da es sich bei den angebotenen Lösungen häufig um globale Lösungen handelt, die sowohl Robotik als auch zahlreiche Peripheriegeräte einschließen, werden die Kundendienstmitarbeitenden laufend geschult, um Spezialisten für alle Komponenten der gelieferten Bearbeitungslösungen zu bleiben. Janique Kohler meint abschließend: «*Unsere Kunden wissen, dass sie sich über viele Jahre auf ihre Maschinen verlassen können, und dies steht auch im Einklang mit unserem Ansatz zur Schonung von Ressourcen und Umwelt. Dank der hohen Qualität unserer Lösungen und der hohen Kompetenz unserer Außendiensttechniker garantieren wir dauerhafte Leistung. Unsere Kunden wissen also, dass sie über den gesamten Lebenszyklus ihrer Maschinen auf uns zählen können, einschließlich für die Nachrüstung oder Optimierung vor Ort.*»

Die SIAMS als Schmuckkästchen für eine wichtige Neuheit

Anlässlich der SIAMS in Moutier wird Willemin-Macodel als grosse Premiere ein Bearbeitungszentrum vorstellen, das die grosse Flexibilität und Robustheit der üblichen Prozesse ihrer Produkte mit einer Produktivitätssteigerung von bis zu 45% je nach Werkstück verbindet!

Das sollten Sie sich auf dem Forum de l'Arc in Moutier vom 5. bis 8. April am Stand B2/C3 in der Halle 1.1 nicht entgehen lassen!

ENGLISH

Production: customised and industrialised

Jura-based machine manufacturer Willemin-Macodel in Delémont recently unveiled four new machining centres. We took the opportunity to discover the company's new premises and to discuss the supplier's global approach with Ms Janique Kohler, communication and exhibition specialist, and Mr Marc Bloch, sales and marketing administrator.

Four new machining centres...

The four new versions of the Willemin 401S2, 408B, 408MT and 408S2 machining centres, which have been on sale since this summer, benefit from a number of improvements, the most visible of which are the new housing, which adds a classy, modern look to the many ergonomic advantages, the integrated PC and the new numerical control, as well as the integrated tool magazine. "The new 40 Series machining centres incorporate the company's latest design codes to offer the best possible performance with maximum operating comfort," says Bloch.

...and always a global approach!

"In order to best meet their needs, we offer our customers complete turnkey machining solutions," explains J.Kohler. The machine

is almost always considered the heart of an integrated production system. This can include all the necessary automation, external systems such as washing, measuring and the necessary robotics. Bloch adds: "We work to specifications to offer complete systems that can work independently. We set up production tools for our customers. Often the requirements are very clear: the first part produced must be good and we must be able to offer capacities as flexible as for prototyping but with a logic of complete industrialisation and in automatic mode (if necessary)". To achieve this level of performance, the project managers work as integrators and rely on the skills available in-house.

He continues: "Willemin-Macodel relies on two elements to develop its integrated production solutions: its standard machines with proven process robustness and its extensive know-how acquired over many years in the supply of robotic and automation systems".

The 40 series ? Even better!

The integration of the tool magazine in the bodywork has also been rationalised in terms of space, so much so that a version with 72 tool positions complements the standard 48 positions. The specialist adds: "As we often have to be very flexible in production, a maximum number of tools is required. This also allows us to increase the number of sister tools to ensure continuous production". While the system has been changed and the number of tools radically increased, the tool change time remains incredibly short at 0.8 seconds!

ogp Technology by QVI

Machine de mesure optique
Optische Messmaschinen

A Quality vision International Company

OGP AG
Route de Pra-de-Plan 18 - Case postale 100
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tél. +41 21 948 28 60 - Fax +41 21 948 28 61
mail@ogpnet.ch - www.ogpnet.ch



"The tool breakage detection system has been moved from the machining area to the tool magazine," says Mr Bloch. The size of the windows on both the front and side of the machine has been increased to allow a better view of the work area. He adds: "We are also introducing new motorized spindles on these machining centres, which will be introduced on the 40 and 50 series. These feature the latest technological advances, including front and rear bearing cooling, additional coolant on the front of the spindle, taper and slot blowing, as well as increased clamping torque, offering even greater performance in turning mode".

Precision and repeatability

Renowned for the high quality and accuracy of its machines, Willemin-Macodel has also worked to increase the repeatability of the Series 40 machining centres, in particular with the introduction of very high resolution absolute rules on the linear axes. As mentioned above, the motor-spindle bearings are cooled, but in addition, the expansion of the spindles and the axis base are digitally compensated in real time thanks to an algorithm developed by Willemin-Macodel and called DTS for "Dynamic Thermal Stabilization". A guarantee of continuous precision over time!

Many ideas implemented

In order to further optimise production and the stability of production processes, the company's engineers are constantly looking for new ideas for improvements. The Series 40 machining centres are no exception! The mechanical cabinet is slightly over-pressurised for better heat exchange management. Simple? You should have thought of that. On the 408MT model, the bar clamping is programmable with differentiated pressures. If, for example, the wall thicknesses of the workpiece become thinner during machining operations, the clamping is adapted. Bloch adds: "We are in constant contact with users and develop concrete solutions based on experience." This series of machining centres is particularly successful in the medical and watchmaking sectors.

Globally consistent integration...

The new Series 40 machining centres are equipped with the 'Profibus' standard to simplify the integration of all components within a production cell and workshop. *"This standard is now used for all our products"*, confirms the manager. In order to ensure the industrialisation of tailor-made solutions and the development of solutions that are finely tuned to the customer's needs, the company's specialists work on the basis of known and mastered solutions and supplement them with all the necessary peripherals and intelligence. These projects enable the company to ensure the production of complex parts with very high added value for its customers with maximum flexibility. In order to ensure a quick start-up and uninterrupted, risk-free

operation, all operations, capacity, tool and part changes are optimised and form an integral part of the process.

...and streamlined production in Delémont

In 2021, the company expanded its premises by almost 5,000 m² to increase its capacity and rationalise the assembly of its machines as well as the implementation of customised machining solutions. The premises are very bright and modern, and house a just-in-time assembly process largely inspired by the automotive industry, where the machines follow an assembly line from station to station.

Industry 4.0 in action

Industry 4.0 is a term that is used to describe intelligent and personalised production where all the machines and peripherals interact to produce customised parts on a 'just-in-time' basis. *"At Willemin-Macodel, this notion has been fully integrated for a long time and today we offer complete machining cells that allow for truly standardised customised production,"* explains the manager. When asked for examples, he replies: *"I will give you two. The first is in the dental field, where, although the implants are fairly standard, the abutments are very diverse. We offer the possibility of producing customised abutments one after the other in the machine while ensuring complete traceability. And this is a simple example because the sizes are more or less identical. We can even produce very different sizes requiring different clamps and tools completely automatically. A second example is the head injury hospitals that scan the patient's head during surgery and produce the parts on Willemin-Macodel machines to complete the repair surgery. Our customers rely on us to help them turn their ideas into reality and achieve their goals!"*

A versatile service department

"They have to know everything". With this statement, the manager sums up the company's philosophy regarding its technicians. Since the solutions offered are often comprehensive and include robotics as well as numerous peripheral devices, the service specialists are continuously trained so that they remain experts in all the components of the installed solutions. Ms Kohler concludes: *"Our customers know that they can rely on their machines for many years, and this is also in line with our logic of preserving resources and the environment. With the intrinsic quality of our solutions and our technicians in the field, we guarantee them performance over time. They also know that they can count on us throughout the entire life cycle of their machines, including retrofitting or optimising the machines directly at the customer's premises."*

SIAMS as a showcase for a landmark innovation

At SIAMS in Moutier, Willemin-Macodel will be premiering a machining centre that combines the great flexibility and robustness of the usual processes of its products with an increase in productivity of up to 45%, depending on the parts! Don't miss it at the Forum de l'Arc in Moutier from 5 to 8 April on stand B2/C3 in hall 1.1!