

L'INDUSTRIE ET LE LUXE

C'est à cet endroit que se cache la solution pour créer, produire ou trouver le service qu'il vous manque dans le secteur du luxe.

ROBOT DE POLISSAGE

Crevoisier est une société active dans la fabrication de machines-outils, destinées à la terminaison de pièces de petites dimensions, pour une clientèle issue majoritairement des domaines du luxe, comme par exemple, l'horlogerie, la bijouterie, la joaillerie et la maroquinerie.

Fondée en 1966 par René Crevoisier, l'entreprise franc-montagnarde (Les Genevez, canton du Jura) est dirigée depuis 1998 par Philippe, la deuxième génération et depuis quelques temps avec l'aide de Laurent, la troisième génération. Depuis sa création, l'innovation fait partie de l'ADN de cette entreprise familiale, qui compte à ce jour 90 collaborateurs, dont un quart de cet effectif travaille dans la recherche et le développement. En presque 60 ans d'existence, plusieurs brevets et inventions ont reçu de nombreuses récompenses, comme dernièrement le robot de polissage Crevoisier C710.



La C710 permet à un polisseur de prendre un robot collaboratif par la main.

Cette machine permet à un polisseur de prendre un robot collaboratif par la main, pour lui apprendre les opérations de polissage à réaliser et lui confier les tâches fastidieuses. Une solution qui arrive à point nommé en cette période où le luxe cherche à industrialiser la fabrication de certains produits, afin de pouvoir

répondre à une demande qui ne cesse de croître et où le manque de polisseurs qualifiés provoque bien souvent un goulet d'étranglement dans la chaîne de fabrication.

C'est en travaillant en étroite collaboration avec sa clientèle, que l'entreprise arrive à définir les axes de travail de ses futurs développements. Cette écoute client a permis à la société jurassienne d'arriver sur le marché avec des solutions qui correspondent aux besoins du moment, comme par exemple avec l'arrivée de ce cobot de polissage C710. Cette solution a permis à de nombreux groupes horlogers de rapatrier en Suisse les opérations de polissage faites en Asie ou dans le sud de l'Europe, afin de répondre aux nouvelles exigences « Swiss made » et diminuer considérablement leur empreinte carbone.

Autre exemple révélateur du bien fait de la stratégie, l'intégration dans les machines à commande numérique Crevoisier, d'une technologie issue de l'automobile, qui permet de récupérer l'énergie qui se dégage de la décélération des axes de la machine, pour la réinjecter dans le réseau électrique de la société. Une réduction non négligeable et bienvenue pour des industriels en quête d'économies énergétiques.

LE SÉCHAGE PAR CONDENSATION

Harter est aujourd'hui un des spécialistes du séchage par condensation avec 2 000 installations dans le monde : dans l'industrie, l'environnement, la pharmacie, le médical et l'alimentaire. Pour faire face à la demande accrue en installations de séchage Airgenex et Drymex, Harter double, en 2021, la surface de ses ateliers avec une nouvelle halle de 1500 m² dédiée à la tôlerie inox, au montage et à la réception des équipements. Après