

KIF Parechoc, une référence incontournable du mouvement horloger

Kif Parechoc

Rue Georges-Henri Piguet 19 - 1347 Le Chenit
contact@kif-parechoc.ch – www.kif-parechoc.ch

Juin 2023

27

Bulletin SSC n° 95

L'entreprise historique de la Vallée de Joux traverse le temps depuis près de 80 ans avec un savoir-faire technologique perpétuellement renouvelé pour concevoir et produire quasiment toutes les pièces d'un mouvement horloger au service des plus prestigieuses manufactures. KIF Parechoc apparaît clairement aujourd'hui comme un des leaders de la haute précision horlogère en amont du produit fini.

Fondée en 1944 par Georges Gallay dans un des berceaux de la haute horlogerie suisse, la Vallée de Joux, KIF Parechoc n'a cessé de croître et de se développer depuis cette date. Le Sentier et le Brassus accueillent en effet une entreprise qui vient de boucler l'exercice 2022 avec une croissance de plus de 10% et des perspectives similaires pour l'année en cours.

« Ces résultats ne sont pas le fruit du hasard, confie Thomas Ciciulla, Directeur commercial. Nous refusons de nous satisfaire de ce que nous avons et de nos acquis. Ce n'est pas parce que nos carnets de commande sont bien remplis que nous nous reposons sur nos lauriers. C'est même tout l'inverse! Nous voulons constamment nous dépasser et repousser nos limites technologiques pour innover et surprendre en bien nos clients. C'est notre marque de fabrique et notre histoire. »

Des savoir-faire en mouvement perpétuel

Une histoire qui a débuté avec le produit phare de la société vaudoise: l'antichoc ou amortisseur de choc. Cet ensemble de haute précision est destiné à protéger le cœur du mouvement des montres mécaniques. La maîtrise de KIF

Parechoc dans le domaine de la raquetterie a séduit les plus prestigieuses manufactures horlogères pour développer et fabriquer des dispositifs de réglages fins standards ou spécifiques selon l'exigence des clients.



A gauche, une raquetterie et à droite, l'opération d'assemblage d'une raquetterie sur un coq de balancier

Depuis, KIF Parechoc a développé de multiples compétences dans de nombreux domaines d'activité en maîtrisant l'usage de différents types de matériaux tels que l'acier, l'inox, le maillechort, le cuivre béryllium, le laiton avec et sans plomb ainsi que les matières amagnétiques. Hormis la fourniture d'antichocs et la raquetterie, KIF Parechoc produit aussi des volumes très importants de mobiles et de barillets grâce à une maîtrise et à une verticalisation complète du décolletage jusqu'à 20mm, du taillage, du roulage, de l'étampage et des micro-assemblages.



A gauche, un exemple de mobile réalisé par KIF Parechoc et à droite, l'atelier d'assemblage automatique.

Ces machines développées en interne permettent d'assembler de manière automatique des composants afin de livrer à nos clients des fonctions comprenant parfois jusqu'à 9 composants différents.

Des synergies utiles pour les clients

KIF Parechoc propose également, en collaboration avec l'entreprise Décovi, des masses assemblées avec roulements à billes. Résultat concret des synergies qui existent au sein du Groupe Acrotec, que KIF Parechoc a été une des premières sociétés à rejoindre en 2006. « En travaillant avec Décovi qui est spécialisée dans la production de masses oscillantes, nous avons pu concevoir une masse oscillante assemblée avec roulement à billes intégré, explique Yoann Canon, Directeur des opérations. Le noyau des roulements à billes a été repensé pour éliminer les problèmes d'assemblage (chassé ou soudé). La précision du roulement est quant à elle pilotée par le décolletage. Par ailleurs, l'assemblage est bien plus résistant aux chocs que les roulements traditionnels. KIF Parechoc est très fier de cette collaboration avec Décovi pour fournir à nos clients des masses assemblées avec roulement à billes de haute qualité. C'est aussi la force du Groupe Acrotec. »

Plusieurs dizaines de millions de vis haut de gamme chaque année!

Expert en décolletage, KIF Parechoc produit plusieurs dizaines de millions de vis par an avec une très grande diversité et des processus de terminaison entièrement gérés en interne (bleuissage, poli-bloqué, ...). Des chiffres et un savoir-faire qui positionnent la société vaudoise du Groupe Acrotec parmi les leaders de la visserie haut de gamme.



Plusieurs dizaines de millions de vis haut de gamme sont produites chaque année



Composants de haute précision réalisés par KIF Parechoc.

Pour atteindre ses objectifs industriels et faire face à une forte demande du marché horloger, KIF Parechoc s'est fortement développé ces 10 dernières années en investissant massivement dans son outil de travail. « Avec l'intégration de plus de 100 nouvelles décolleteuses depuis 2018, notre parc de machines compte désormais 300 unités, explique Pascal Brubacher, Directeur industriel. Pour gérer cette croissance, nous avons ouvert notre second site de production au Brassus en 2018 et nous construisons une nouvelle usine qui sera opérationnelle d'ici cet été afin de moderniser notre outil de travail, de réduire nos délais de production, de faire face à la demande et de préparer sereinement l'avenir. »



Atelier de décolletage, intégration de plus de 100 nouvelles décolleteuses CNC depuis 2018.

Une affaire d'hommes et de femmes passionnés

Chez KIF Parechoc, cette croissance et ces compétences, c'est avant tout une affaire collective. C'est le résultat d'une véritable dynamique d'équipe d'hommes et de femmes avec un état d'esprit unique et une très forte orientation client. « Cet esprit d'équipe autour des valeurs de l'entreprise a bâti le succès de KIF Parechoc, confie Cyrille Mathieu, CEO. Tous ensemble, avec nos 200 employés, nous avons une grande culture de la qualité, reconnue par la certification ISO 9001, mais ce qui compte avant tout, c'est la satisfaction de nos clients et notre désir de les surprendre en bien, de nous améliorer en permanence pour les aider à réaliser leurs projets les plus innovants. Nous voulons être leur interlocuteur privilégié et une entrée unique pour accéder à la quasi-totalité des composants d'un mouvement horloger, de la pièce unique à la fonction complète. »

Evolution de la gouvernance

Appelé récemment à de nouvelles fonctions au sein du Groupe Acrotec pour piloter la division Horlogerie-Joaillerie, Cyrille Mathieu va progressivement se retirer de son poste de CEO de KIF Parechoc. Pour gérer cette transition, tout en conservant la supervision de la stratégie de l'entreprise, Cyrille Mathieu a promu trois directeurs qui pilotent KIF Parechoc et gèrent l'opérationnel depuis le 1er février 2023 :

- Yoann Canon, Directeur des opérations, chez KIF depuis 2015 en tant que Responsable qualité, Responsable de l'organisation industrielle puis Directeur industriel.

- Thomas Ciciulla, Directeur commercial, chez KIF depuis 2016 en tant que Responsable commercial. Également Directeur commercial des sociétés Watchdec et mu-Dec.

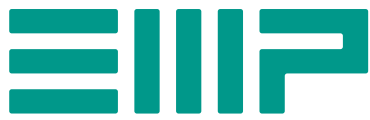
- Pascal Brubacher, Directeur industriel, chez KIF depuis 2009 en tant que Responsable décolletage puis Responsable de production.

Une promotion interne avec des cadres qui connaissent bien la maison et qui ont toute la confiance des équipes en place. «C'est une succession réfléchie qui met en place ses forces vives imprégnées de l'ADN de la maison», confie Cyril Mathieu.

Un ADN qui restera l'innovation et la recherche à tous les niveaux en misant sur la modernité de son outil de travail et la compétence de ses équipes pour consolider la confiance des marques horlogères et bâtir avec elles des partenariats technologiques leur apportant de véritables valeurs ajoutées compétitives.■



L'équipe de direction, de g. à d. : Cyrille Mathieu, Yoann Canon, Thomas Ciciulla, Pascal Brubacher



Ebauches Micromécanique
Precitrame SA



NOS COMPÉTENCES AU SERVICE DE LA PRÉCISION



depuis 1983



Ebauches Micromécanique Precitrame SA
Combe-Aubert 3, 2720 Tramelan, Switzerland
T +41 (0)32 486 96 10 | F +41 (0)32 486 96 11
info@empsa.ch | www.empsa.ch



ROBERT
LAMINAGE

ENGINEERED METALS FOR PRECISION INDUSTRIES

COILED STRIP | CUT TO LENGTH | DIAL BLANKS | DISCS

WWW.ROBERTLAMINAGE.CH