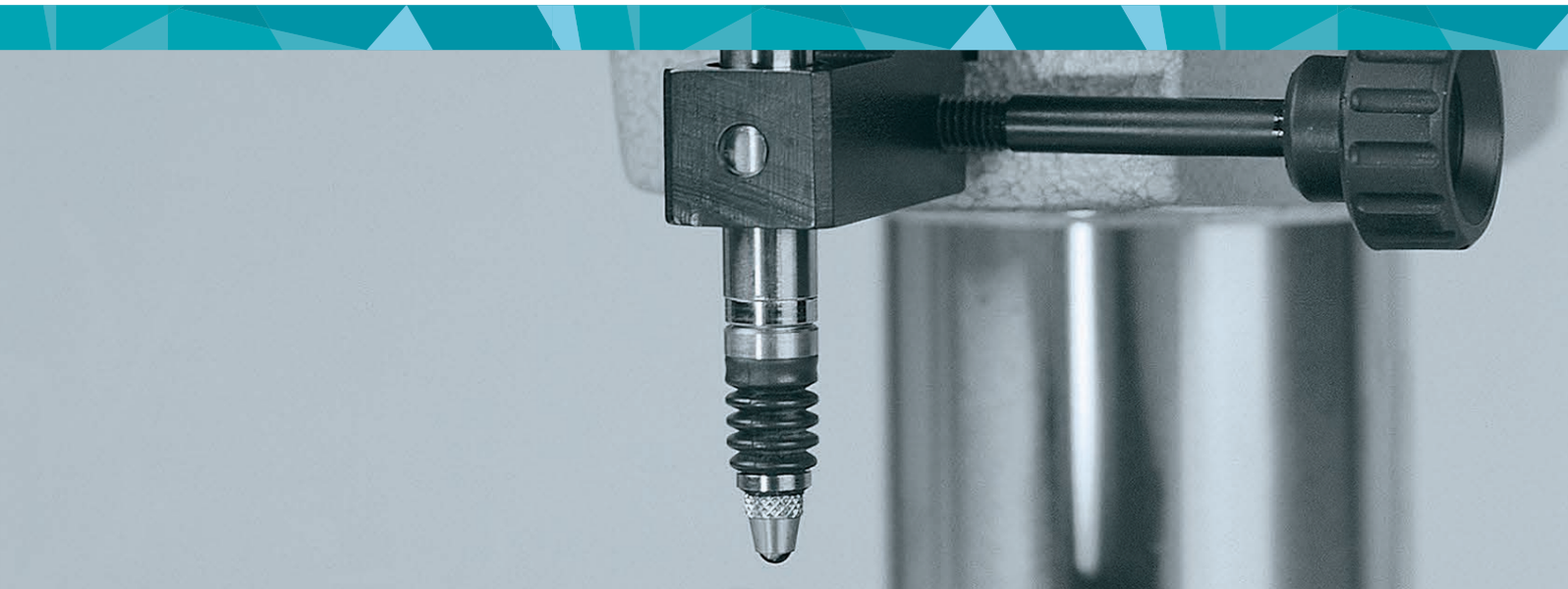
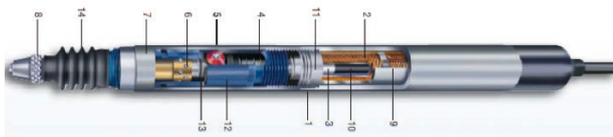


PALPEURS ET BOÎTIERS INTERFACES ÉLECTRONIQUES TESA

Felco – Les Geneveys-sur-Coffrane – Suisse



Les palpeurs demi-pont TESA GT21 installés dans la machine d'inspection de FELCO ont su prouver leur grande fiabilité.



TESA est l'un des fournisseurs leaders du marché en matière de palpeurs et de boîtiers interfaces électroniques. TESA fournit les fabricants d'équipement d'origine (FEO) ainsi que les utilisateurs d'équipements d'inspection multicotes et de machines d'inspections automatiques.

FELCO, un fabricant suisse de sécateurs, utilise les palpeurs et les boîtiers interfaces électroniques pour palpeurs inductifs BPX 44 TESA dans la machine automatique inspectant l'un de leurs composants clés.

Conçus pour une utilisation continue, ces palpeurs peuvent fonctionner pendant des années sans aucune maintenance et peuvent être réparés en remplaçant les pièces usées.





Le concept du palpeur demi-pont est simple. Un noyau ferromagnétique (10) se déplaçant dans une bobine inductrice (2) génère un signal analogique proportionnel à son déplacement. Sa conception et son fonctionnement mécaniques garantissent une excellente répétabilité. La tige de mesure guidée par roulement à bille (6) est insensible aux chocs radiaux. Les soufflets de protection en caoutchouc (14) empêchent toute infiltration de liquides dans les mécanismes internes du palpeur. Le palpeur TESA GT21 est l'outil idéal pour des applications intensives comme pour la machine d'inspection FELCO qui fonctionne de manière automatisée durant les quarts de nuit.

Les boîtiers interfaces électroniques pour palpeurs inductifs BPX 44 TESA amplifient les signaux analogiques reçus par les palpeurs et les convertissent en valeurs numériques pour un traitement ultérieur.

Les boîtiers BPX 44 peuvent fonctionner en mode autonome. Dans ce cas, ils peuvent être configurés pour fournir un signal de classification de sortie (accepter, réuser, rejeter) vers un dispositif externe via un connecteur D-sub femelle 15 broches.

La configuration standard est un boîtier BPX 44 relié à un ordinateur équipé du logiciel TIS TESA. Cette configuration offre de nombreuses possibilités : des mesures statiques ou dynamiques, par forme ou par pièce, etc... Chaque boîtier BPX 44 possède quatre connecteurs de palpeurs et il est possible d'empiler plusieurs boîtiers les uns sur les autres.

Comme le prouve le cas de figure de FELCO et sa machine d'inspection automatique, les palpeurs et les boîtiers interfaces électroniques TESA peuvent fonctionner de façon continue dans les conditions les plus exigeantes.

Sécateurs professionnels

Le produit phare de FELCO, le sécateur, est conçu et fabriqué pour répondre aux besoins d'un marché de professionnels exigeants. En Suisse par exemple, les viticulteurs utilisent des sécateurs FELCO pour tailler les vignes avant la récolte.

Felix Flisch a fondé FELCO en 1945 à Geneveys-sur-Coffrane près de Neuchâtel, dans une région célèbre pour sa prestigieuse industrie horlogère.



Boîtier interface pour palpeur inductif BPX 44



Sécateur FELCO

Outre l'obsession de ce secteur pour la précision et la qualité de ses produits, Flisch a appliqué les principes suivants pour obtenir des sècheurs de qualité supérieure :

- concevoir un produit ergonomique
- utiliser les meilleurs matériaux disponibles pour garantir la qualité et la durabilité des produits
- fabriquer des composants de précision pour garantir l'interchangeabilité des pièces.

Ergonomie, durabilité et maintenance à vie sont les trois valeurs à la base de la stratégie d'entreprise de FELCO depuis 1945.

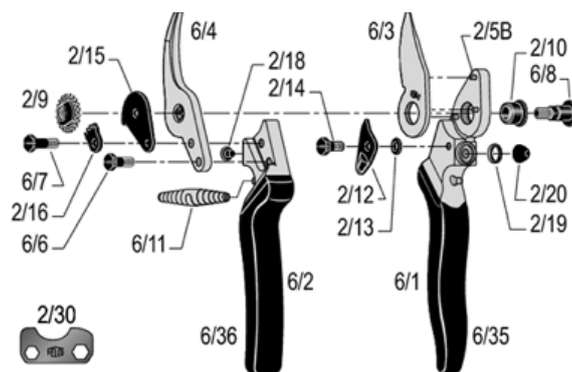
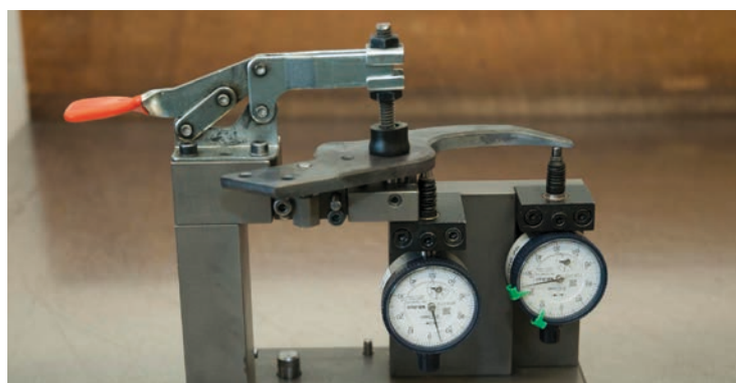


Schéma des pièces de rechange FELCO

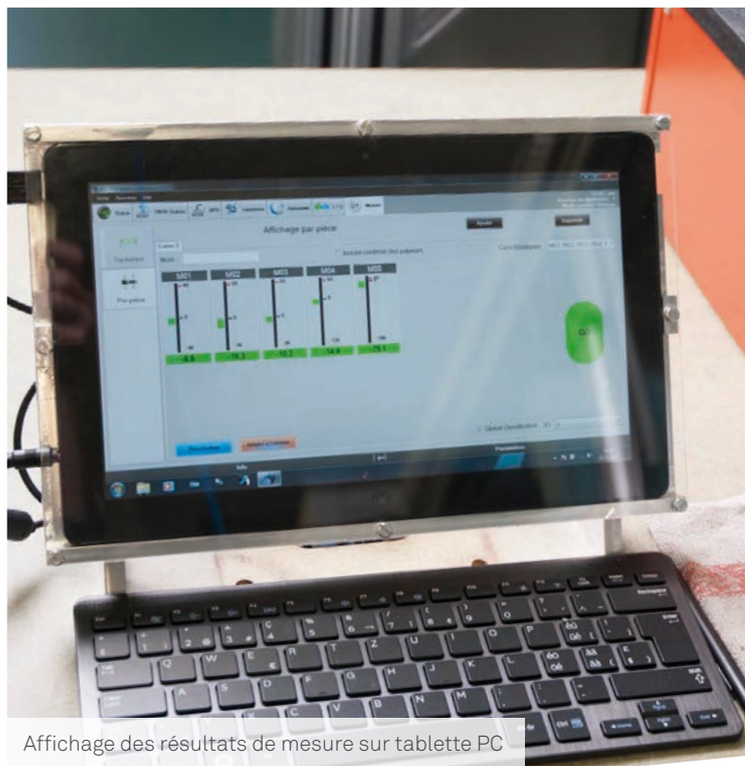
Inspection des lames : un processus d'amélioration continue

Pour garantir une interchangeabilité, les sècheurs FELCO sont constitués de composants précis et les composants importants, comme la lame (6/3), sont inspectés intégralement.

Au fil des ans, FELCO n'a cessé d'optimiser son procédé d'inspection des lames. Les premiers artisans utilisaient des règles pour inspecter le profil des lames et se basaient uniquement sur une inspection visuelle pour accepter ou rejeter les lames. Plus tard, des équipements dotés de comparateurs ont été utilisés pour réaliser des inspections comparatives. Les comparateurs étaient étalonnés à zéro à l'aide d'une lame de référence avant d'inspecter les écarts sur les lames produites.



Machine d'inspection de lames FELCO dotée de comparateurs



Affichage des résultats de mesure sur tablette PC



2 boîtiers BPX 44 équipés de 5 connecteurs de palpeurs



Poste de mesure du système d'inspection automatisé

Appareil d'inspection de lames TESA et 2 boîtiers BPX 44

Début 1990, la production de sécheurs FELCO dépassait les 500 000 unités. En 1993, FELCO a installé leur première machine d'inspection de lames équipée de palpeurs électroniques TESA et de la première génération des modules de mesure TESAMODUL pour la fonction d'affichage.

Les unités TESAMODUL étaient toujours en bon état de fonctionnement lorsqu'elles ont été remplacées par les boîtiers interfaces pour palpeurs BPX 44 et une tablette PC équipée du logiciel TIS TESA offrant diverses options de mesure ainsi qu'une

Poste de mesure de lames

Occupant la majeure partie de la pièce, le système d'inspection entièrement automatisé comprend un dispositif d'alimentation en lames, un robot capable de prendre les lames sur une table rotative et de les positionner correctement sur le poste d'inspection TESA, ainsi qu'une bande de convoyage permettant d'acheminer les lames inspectées vers les bacs de lames à réusinage, à rejeter ou à accepter.

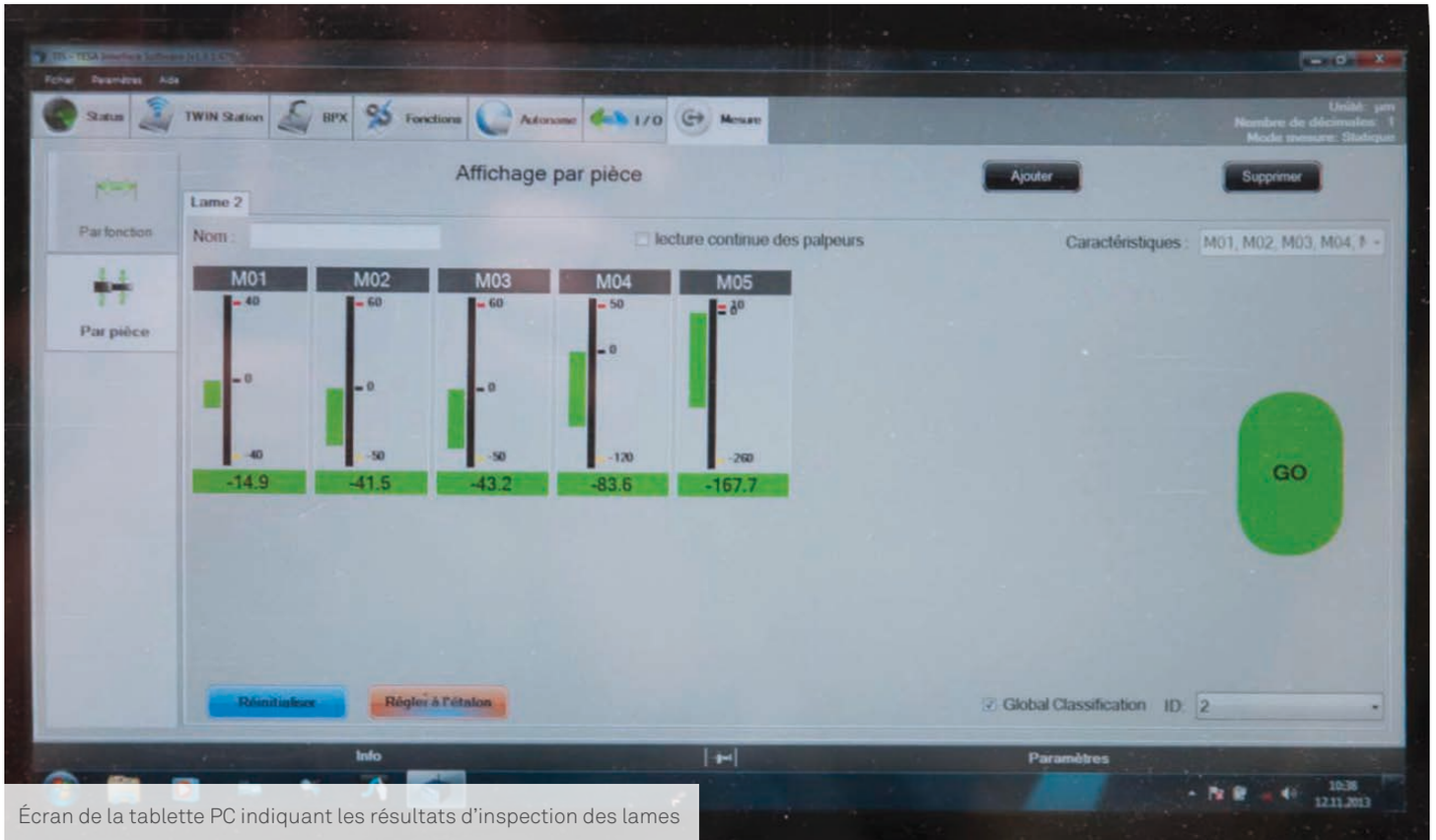
Le système de mesure de lames est composé de trois éléments : un poste d'inspection doté de cinq palpeurs électroniques fixés sous une plaque en acier, deux boîtiers BPX 44 et une tablette PC. La plaque d'inspection est dotée d'alésages permettant le positionnement vertical de cinq palpeurs électroniques. Une fois que la

lame est positionnée puis sécurisée en position d'inspection, des commandes pneumatiques actionnent les palpeurs pour qu'ils entrent en contact avec la surface de la lame et vérifient son profil.

Les boîtiers BPX reçoivent les signaux provenant des cinq palpeurs et transfèrent les données obtenues à la tablette PC pour traitement. Ces données sont ensuite traitées et affichées sur la tablette PC qui indique si la lame est acceptée, si elle nécessite un réusinage ou si elle est rejetée, sur la base de seuils de tolérance prédéfinis pour chaque dimension dans le logiciel.

« La machine peut inspecter plusieurs dimensions de lame en quelques secondes » explique Patrick Degoumois, responsable contrôle qualité chez FELCO.

L'inspection complète d'une lame est un processus fascinant à observer. Un robot prend une lame parmi la pile de lames et la place sur le poste d'inspection où elle est sécurisée en position avant que les palpeurs, situés en dessous, passent à l'action. Le résultat des mesures apparaît immédiatement sur l'écran de l'ordinateur et une ampoule s'allume pour indiquer si la lame est acceptée (vert), nécessite un réusinage (jaune) ou est rejetée (rouge). Ensuite, le robot reprend la lame et la place sur une bande de convoyage qui l'achemine vers le bac correspondant. Nous avons constaté que presque tou-



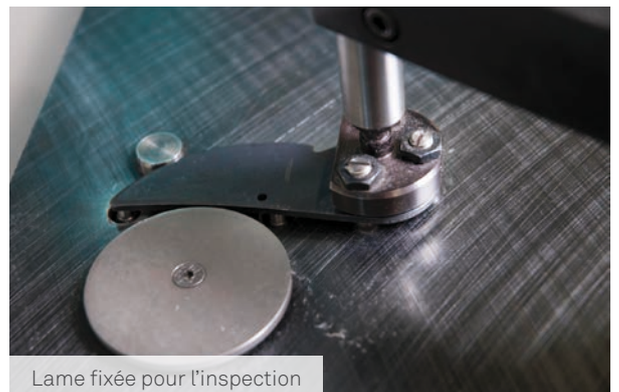
Écran de la tablette PC indiquant les résultats d'inspection des lames

tes les lames étaient acceptées à la suite du test d'inspection. Avec près d'un million de sécateurs produits chaque année, cette machine d'inspection a été largement rentabilisée. Les résultats sont flagrants. »

TESA est fier d'accompagner FELCO dans ses efforts d'intégration des dernières technologies à ses procédés d'inspection.



Plaque d'inspection dotée de 5 alésages pour accueillir les palpeurs



Lame fixée pour l'inspection

Nous tenons à remercier FELCO pour leur aimable soutien et pour avoir accepté de publier cette étude de cas.

Hexagon Manufacturing Intelligence aide les fabricants industriels à développer les ruptures technologiques d'aujourd'hui et à mettre au point les produits révolutionnaires de demain. En tant que grand spécialiste des outils de métrologie et des solutions de production, notre savoir-faire en matière de perception, réflexion et action (autrement dit collecter, analyser et utiliser activement les données de mesure) donne à nos clients la confiance pour accroître leur vitesse de production, d'accélérer leur productivité et dans le même temps, d'améliorer la qualité de leurs produits.

Grâce à un réseau de centres de service locaux, d'établissement de production et de sites d'exploitation commerciale sur cinq continents, nous introduisons des changements intelligents dans l'industrie manufacturière afin de façonner un monde où la qualité stimule la productivité. Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur HexagonMI.com.

Hexagon Manufacturing Intelligence fait partie du groupe Hexagon (Nasdaq Stockholm : HEXA B ; hexagon.com), fournisseur leader des technologies de l'information qui animent la qualité et la productivité, dans les applications des entreprises géo spatiales et industrielles.



Fondée en 1941, et basée à Renens, Suisse, TESA SA fabrique et commercialise des instruments de mesure de précision, gage de qualité, fiabilité et longévité.

Depuis plus de 75 ans, TESA se distingue sur le marché pour l'excellence de ses produits, son savoir-faire unique en micromécanique et usinage de précision ainsi que son expérience largement éprouvée dans le domaine de la métrologie dimensionnelle.

La marque TESA est le leader mondial des mesureurs verticaux et une figure emblématique par sa vaste gamme d'instruments comprenant notamment : pieds à coulisse, micromètres, comparateurs, indicateurs à levier et palpeurs inductifs. TESA s'impose comme une véritable référence dans le contrôle d'entrée, les ateliers de production et les laboratoires de contrôle qualité.

L'entreprise se concentre sur les industries mécanique, micromécanique, automobile, aéronautique, horlogère et médicale via son réseau de distribution international.

Depuis 2001, TESA fait partie de Hexagon, fournisseur leader global de technologies d'information.

www.tesatechnology.com

-  MACHINES A MESURER TRIDIMENSIONNELLES
-  SCANNER LASER 3D
-  CAPTEURS
-  BRAS DE MESURE PORTABLES
-  SUPPORTS
-  LASERS TRACKERS ET STATIONS LASER
-  SYSTÈMES MULTI-CAPTEURS ET OPTIQUES
-  SCANNERS À LUMIÈRE BLANCHE
-  SOLUTIONS LOGICIELLES DE METROLOGIE
-  CAO / CFAO
-  LOGICIEL DE CONTROLE STATISTIQUE
-  APPLICATIONS AUTOMATISÉES
-  MICROMETRES, PIEDS A COULISSE ET JAUGES
-  LOGICIEL DE CONCEPTION ET DE CALCUL DES COÛTS



À propos de FELCO

FELCO est un fabricant leader mondial de sécateurs et cisailles à câbles professionnels depuis 1945. FELCO propose une large gamme de produits comprenant des couteaux de taille, des épinettes et des outils électriques.

Dès sa création, FELCO a désiré maîtriser tous les procédés et technologies industriels requis pour concevoir et fabriquer sa gamme de produits. Cette approche a permis à FELCO d'intégrer de manière systématique les dernières technologies à chaque étape de la production. La maîtrise totale des procédés de production garantit une qualité homogène pour tous les produits. La maîtrise de la capacité de production permet également de garantir la livraison dans les délais de produits sans défaut.

FELCO s'appuie sur un important réseau de distribution constitué de représentants situés au quatre coins du monde. Le réseau de vente est idéalement situé pour promouvoir les produits et maintenir une relation de proximité avec les clients. Le réseau de distribution fait partie intégrante de la grande famille FELCO. Il partage ce même désir d'atteindre une totale satisfaction client.