

TAKE A CLOSER LOOK.

DENIM CRÉÉ PAR STOLL.

Nous donnons envie avec notre Trend Collection. Nous avons le flair pour les tendances à venir. Nous aidons à réaliser et transformer des idées. Nous faisons vivre des tricotés dans nos showrooms de Reutlingen et de New York. Nous sommes la passerelle entre le marché, la mode et la technique. Nous sommes le département Fashion & Technology de Stoll.

STOLL

FASHION & TECHNOLOGY
WWW.STOLL.COM/FT



« Octobre -
France » :
la 3D
au service
du luxe

Améliorer
la situation
des victimes
de
contrefaçons

Machine à
broder ZSK,
la qualité
« made in
Germany »



maugin SAS



Maugin SAS distribue le leader mondial des machines à broder : ZSK

Découvrez les étonnantes qualités de la mono-tête Sprint 5 de ZSK

**La Sprint 5 est une machine mono-tête compacte de haute qualité industrielle.
Son faible poids permet une utilisation portable.
Son niveau sonore est faible et permet son utilisation dans les zones publiques,
les magasins par exemple.
Bien que de structure compacte, la Sprint 5 dispose de la même précision
et qualité de broderie que les machines industrielles multi-têtes.
Qualité de revente exceptionnelle.**



**Les possibilités d'adaptations, disponibles sur toutes les machines ZSK
sont nombreuses : cadres multiples, système casquettes, système basquets, poches,
pose cordon, fils spéciaux, mousse, etc
Le tout piloté par un soft convivial et intuitif.
Le panel de contrôle de la machine et le manuel d'utilisation sont en Français.**

De la mono-tête aux 56 têtes, venez découvrir toute l'étendue des possibilités ZSK en contactant Maugin SAS

◆ Broderie

La gamme des machines à broder ZSK vous ouvre les portes de la créativité en permettant de réaliser toutes sortes de décorations sur textile.

Particulièrement performantes, elles se déclinent en quatre grandes familles : broderie à plat, broderie tubulaire, machines spéciales, et machines techniques.

Machines à broder ZSK

Qualité « made in Germany »

L'entreprise Allemande ZSK est issue de la société Zangs, bénéficiant de 100 ans d'évolution technologique. Toute sa production est réalisée à Krefeld dans le land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie. L'exceptionnelle qualité de fabrication - où chaque phase de fabrication est contrôlée et doit répondre à une série de normes très strictes - et l'important budget annuel de recherche et développement, ont rapidement fait de l'entreprise le leader mondial des machines à broder. La particularité principale des machines ZSK, est leur extrême précision et durée de vie. La vitesse élevée de travail permet un rapide retour sur investissement. C'est ce qui explique la valeur de revente élevée des machines ZSK.

Les machines à broder de ZSK, se répartissent en quatre gammes : broderie à plat, broderie tubulaire, machines spéciales, et machines techniques.

Broderie à plat

Les machines à broder à plat peuvent être utilisées pour les textiles d'habillement, des saris, des textiles de mariage, toile de lit, linge de table, de la décoration textile, lingerie, rideaux, panneaux, tex-

tiles d'ameublement, logos, drapeaux et de nombreuses autres applications.

Leur système de construction modulaire permet la fabrication de machines jusqu'à 56 têtes, jusqu'à 12 aiguilles et couleurs par tête.



Exemple d'une multîtête broderie à plat.

Broderie tubulaire

Tee-Shirt, polos, cuir, tabliers, Chaussettes, gants, tapis de cheval, Jeans, chaussures, casquettes, les domaines d'utilisation de ces machines est extrêmement vaste.

Dans certains pays de forte production, l'utilisation intensive des machines en 3/8 et 365 jours par an, nécessite une qualité de fabrication hors norme, à laquelle répond ZSK.

Caractéristiques principales : 1 000 points/mn, pied de biche réglable, système d'analyse d'erreurs, coupe-fil automatique, traçage du contour, faible niveau sonore, jusqu'à 12 aiguilles/couleurs par tête, etc.



Exemple d'une multitête broderie tubulaire.

Comme toutes les machines ZSK, le nombre d'accessoires possible est important, et permet de faire évoluer les machines selon les marchés.

Au-delà du logiciel intégré dans chaque machine, ZSK dispose de logiciels complémentaires « intelligents », selon la nature de chaque besoin.

Machines spéciales

Le W Head est une tête de machine une aiguille, capable de broder des fils spéciaux, cordons, rubans... Avec ZSK, ce processus est gérable à des coûts bien inférieurs à ceux de la broderie faite à la main.

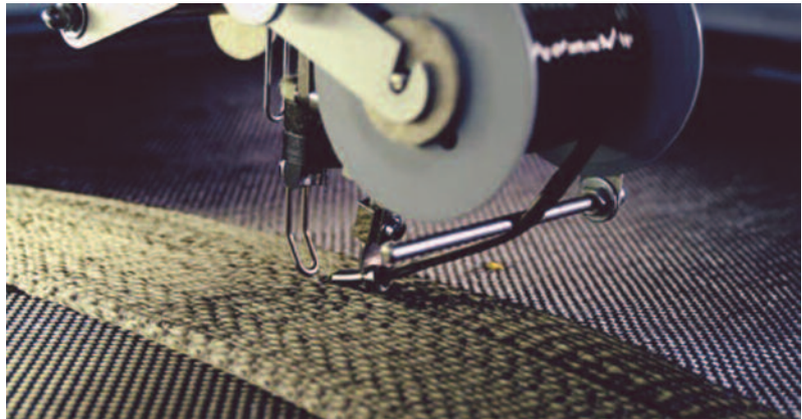
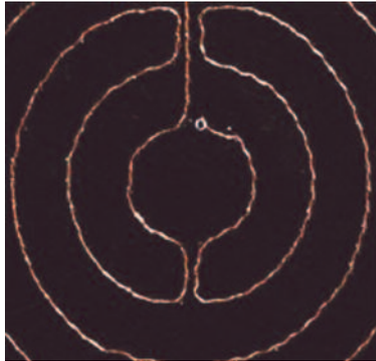


Le K Head est une tête spéciale pour la broderie en « point mousse ». Un changement de couleur automatique 6 couleurs de fil permet de multiplier les combinaisons d'effets. Il est possible de combiner les deux aspects.



Machines techniques

ZSK a développé des machines aux applications spécifiques à l'industrie, permettant par exemple la dépose de fibre de carbone selon un schéma très précis.



Ces technologies permettent par exemple, l'application des câbles électriques, des fils métalliques, du carbone, de la fibre de verre, des fibres optiques, d'antennes

RFID, de tubes, etc.

Avec ce type d'équipement, ZSK est présent sur les marchés de l'automobile, l'aéronautique, le médical, l'isolation, etc.

Soft, Logiciels de pilotage des machines

ZSK conçoit ses propres logiciels de pilotage de ses machines, compatibles avec l'ensemble des formats du marché.

Base Pack

Ce logiciel contient tous les éléments nécessaires à l'organisations et la conception des programmes de broderie : gestion de dessins, répertoires de conception, fonction de sauvegarde, lecture et écriture de tous les formats du marché, intégration de statistiques, etc.

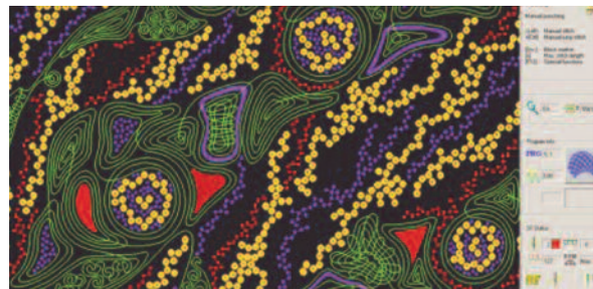
Monogrammes, fonction éditeur permettant le contrôle et la manipulation des dessins. La base de données laisse la possibilité d'imprimer les dessins avec toutes les informations de nombre de points, de l'utilisation des aiguilles et des fils, des combinaisons de couleurs.



La fonction poinçon ACE automatique, intégrée dans le Base Pack, aide les débutants à produire rapidement un modèle à partir d'un fichier image ou vecteur. Les utilisateurs avancés peuvent utiliser l'ACE comme une aide, qui peut être optimisé individuellement

EPC Win :

La création d'un fichier est l'étape majeure pour assurer un résultat de broderie. Le logiciel EPC Win dispose de toutes les fonctions de programmation, conception, élaboration, édition. Une navigation simple et intuitive soutient l'utilisateur au cours de toutes les étapes.



EPC Win est compatible avec tous les formats classiques : scanner, internet, clipart. Tout est disponible pour créer une image. Les fichiers vectoriels d'autres programmes de dessins peuvent être importés.

MY ZSK :

My.ZSK est un système d'enregistrement, d'administration et de visualisation des données d'exploitation des brodeuses ZSK. My.ZSK nouvellement développé permet à l'opérateur de vérifier et analyser via Internet n'importe où et à tout moment les performances des machines qui sont enregistrées dans le système. ■

ZSK Broderie organise des journées portes ouvertes à Krefeld en Allemagne, les 26 et 27 septembre 2014. Maugin SAS, qui distribue l'ensemble de la gamme ZSK en France, sera présente pour cet événement.