

◆ Equipements

Les 4, 5 et 6 novembre dernier la société Maugin SAS organisait dans ses locaux de Cholet des journées Portes Ouvertes présentant un éventail d'une soixantaine de machines de 28 marques utilisées dans les métiers de la maroquinerie, de la confection, sans oublier la broderie et l'impression numériques.

Fabricants et sous traitants : RDV chez Maugin Sas



La société Maugin SAS, distributrice de matériel industriel pour les métiers de la confection, maroquinerie, impression et broderie numérique se compose d'une équipe de 23 personnes, d'un département R&D et d'un service technique aux compétences reconnues.

Au service de ses clients et à l'écoute de leurs préoccupations, elle les a conviés à venir examiner in situ et sur une période de trois jours, une sélection de nouvelles machines proposés par ses fournisseurs, ainsi que les progrès réalisés sur des équipements spécifiques existants.

Accueillis par Eric Gyselink entouré de ses collaborateurs, pas moins de 200 personnes représentant environ 150 entreprises : fabricants, sous traitants... du grand Ouest de la France - et même de plus loin - ont pu examiner en détail une sélection d'une soixantaine de



machines exposées, Il faut dire que les industriels présents, dont la grande majorité travaillent pour de grandes marques de luxe, étaient venus, avec la ferme volonté d'investir, non seulement dans des équipements leur permettant d'augmenter leur productivité et leur qualité, mais également pour

résoudre les problèmes techniques que leurs posent la fabrication des produits de leurs différents donneurs d'ordres Eric Gyselinck confirme que ces journées se sont soldées par un véritable succès pour Maugin SAS et par voie de conséquence pour ses fournisseurs.

Des machines remarquables

MAROQUINERIE



Machine spéciale R14 de Linea 20 pour point sellier de très grande qualité.

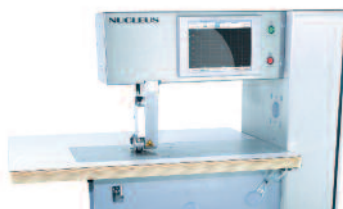


Machine MAP08 de Linea 20 pour ceintures (passants, bords de boucle, etc.)

CONFECTION



La Nexio de Brother est la première machine à coudre du monde qui utilise un moteur pas à pas pour la gestion de l'entraînement.



Le constructeur allemand Nucleus, propose des machines ultrason conçues pour apporter un maximum de flexibilité et de souplesse dans leur utilisation.

BRODERIE/IMPRESSION NUMÉRIQUE



Brodeuse monotête petit canon SPRINT 6 de ZSK. 11 aiguilles



Imprimante GT381 de Brother sur textiles clairs et foncés.