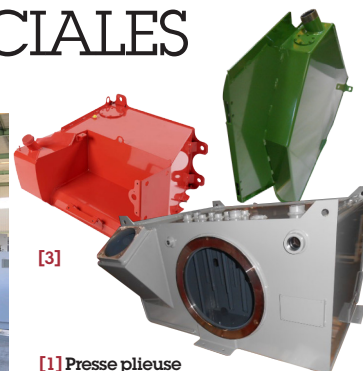


MAÎTRISE TECHNOLOGIQUE ET MAÎTRISE DES PRIX POUR VOS MACHINES SPÉCIALES



Distribution et installation de matériel industriel et de machine-outils dans le domaine de la tôlerie

Pour l'enveloppe métallique des bâtiments industriels, l'aéronautique, l'automobile, etc.

Les nouvelles technologies ont un prix, Oriance maîtrise les deux

Le principal atout de la société d'ingénierie, de conseil et de distribution de matériel industriel béarnaise Oriance, est sa capacité à proposer des machines "spéciales" à partir d'une base standard. "Notre expertise dans le domaine de la machine-outil pour la tôlerie, nos connaissances techniques et notre réactivité nous permettent d'analyser précisément le besoin de nos clients, puis de répondre rapidement à des demandes spécifiques en proposant une solution performante, personnalisée avec un bon rapport qualité/prix", explique Thierry Saint-Dizier, gérant et fondateur d'Oriance.

UNE FABRICATION SPÉCIALE POUR SAG FRANCE

Cela a été le cas en installant chez son client SAG France une presse plieuse, un découpeur laser fibre mais surtout une poinçonneuse à tourelle électrique de type "arcade" capable d'accepter des dimensions de tôle de 3000 x 2200 mm équipée d'un système de chargement automatique développé pour cette application précise. "Cette fabrication spéciale, avec un chargement automatique adapté à ces dimensions, est certainement une première en France, précise Thierry Saint-Dizier. Le marché de la machine outil se standardise et il est difficile pour la plupart des fabricants de se plier aux demandes particulières. Oriance a les moyens d'identifier les besoins, de développer et de mettre en place des solutions adaptées."

LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES À PRIX MAÎTRISÉS

Ce message a été bien reçu par l'entreprise SAG France basée à L'Horme (42), filiale de SAG motion depuis 2002, s'appuie sur 100ans d'expérience de production de réservoirs à carburant, d'eau et d'urée en aluminium, en acier et acier inoxydable en grandes et moyennes séries pour l'industrie du poids lourds, de la construction et de la manutention. SAG France souhaite se diversifier sur de nouveaux marchés en petites et moyennes séries dans les domaines de l'industrie des biens d'équipements, maritime, du ferroviaire et de l'agriculture. Pour atteindre cet objectif SAG France a investi au cours du 2^e semestre 2019 dans un atelier de tôlerie qui lui donne les moyens de se développer sur le marché des produits spéciaux. "Au départ, nous avions prévu d'acheter une partie des équipements d'occasion, rappelle Vincent Heydecker, DG de SAG France, mais nous avons

[1] Presse plieuse PRO bend 160.41 7 axes.
[2] Poinçonneuse électrique EXPERT Punch 30.22. [3] Pièces SAG France.

pu acquérir trois machines neuves Oriance (poinçonneuse électrique, découpeur laser fibre, presse plieuse) dotées des dernières technologies dans nos limites de budget... et dans le respect des délais annoncés !"

DES POSTES PLUS ERGONOMIQUES

La presse plieuse PRO Bend d'Oriance pour SAG France est particulièrement bien équipée, non seulement au niveau des 7 axes, de sa commande numérique à écran tactile, mais aussi au niveau des aides au pliage, compléments indispensables pour la réalisation de grandes pièces, qui soulagent les opérateurs des tâches pénibles et dangereuses. Outre le rapport qualité/prix des 3 machines Oriance, cette richesse de fonctionnalités a été un autre atout de choix pour SAG France qui est certifiée IATF 16949, ISO9001, ISO14001 et OHSAS18001. ■



Découpeur laser fibre EXPERT Laser 30.15.

CONTACT

ORIANCE

18 avenue du Pesqué
64300 Orthez
Tél. 05 59 38 62 57
contact@oriance.fr
www.oriance.fr

SAG FRANCE

2 rue du Quartier-Targé
42152 L'horme
Tél. 04 77 29 23 40
jean-louis.cruveiller@sag.at
www.sag.at

Retrofit et recherche chez Oriance

Depuis 2006, Oriance a installé plus de 350 équipements. Ils sont principalement assemblés en asie avec des composants européens, des techniciens spécialisés français effectuent l'installation, la formation et le service après-vente. Ils sont aussi compétents pour la réalisation de nombreuses opérations de retrofit soit pour remettre en service un équipement dont certains composants sont défectueux ou pour remplacer une commande numérique obsolète par une commande numérique de dernière génération. Oriance étudie aussi des systèmes de production automatiques et flexibles, comme actuellement une cellule de pliage robotisée et une cellule de poinçonnage équipée d'un magasin de stockage automatisé.