

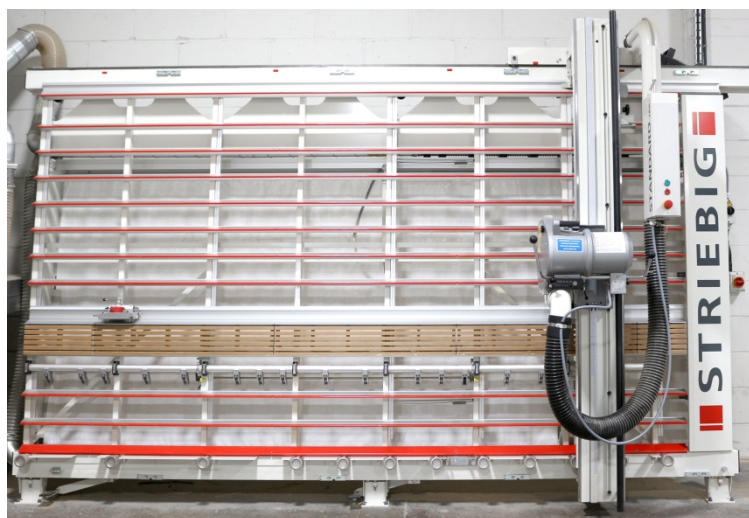
Une paire de Striebig



STRIEBIG STANDARD TRK2, Typ 4168

Au cours des 18 derniers mois, le négociant en bois indépendant Bates Timber a fait l'acquisition de deux scies à panneaux verticales Standard TRK2 Striebig auprès de TM Machinery, l'un des principaux distributeurs de machines. Après avoir investi de nouveaux locaux qui ont plus que doublé la taille de l'entreprise de Coventry et face à une demande accrue de planches découpées sur mesure, investir dans des machines fiables et précises qui résisteraient à l'épreuve du temps était une priorité absolue pour cette entreprise en pleine croissance.

« En tant que négociant en bois indépendant, nous souhaitons offrir un service irréprochable à nos clients », explique Peter Bates, propriétaire de Bates Timber. « Comme nous travaillons aussi bien avec les professionnels qu'avec le grand public, nos commandes varient énormément en termes de taille d'un jour à l'autre. Nos scies convenaient pour couper un seul panneau de MDF ou pour redimensionner plusieurs milliers de panneaux de contreplaqué pour un travail de production. Mais étant donné la diversité des commandes, nous avons besoin d'investir dans une scie plus grande et performante qui pourrait nous offrir plus de capacités et nous aider à honorer un nombre croissant de commandes. »



STRIEBIG STANDARD TRK2, Typ 4216

Après avoir fait des recherches en ligne sur la marque Striebig et assisté à des démonstrations de leur gamme au salon W16 consacré aux machines et aux matériaux pour le travail du bois, Peter a passé sa commande et la scie a été installée rapidement puis immédiatement mise à profit au sein de l'unité d'origine de l'entreprise, à savoir Foleshill Road à Coventry. Outre la précision inégalée de 0,1 mm de Striebig, son moteur puissant de 5,5 kW (7,5 ch), sa lame de scie circulaire au carbure de 300/30 mm et son système d'extraction TRK intégré, le modèle TRK2 plébiscité bénéficie également d'un châssis porteur en aluminium à cisaillement automatique avec des supports plastiques pour une coupe simple et contrôlée.



Un an plus tard, Bates Timber a acheté de nouveaux locaux sur un site de plus de 5 000 m². « Nous étions dans notre ancienne unité depuis plus de 25 ans et nous avons tout simplement atteint le maximum de ses capacités. Nous étions à un stade où nous aurions dû refuser des contrats si nous étions restés sur place. Le nouveau site a plus que doublé sa superficie, tout comme notre tout nouvel atelier de machinerie. Nos processus se sont toujours déroulés sans heurts, il était donc logique de reproduire l'ancienne unité et de la doubler au niveau des machines. Après avoir utilisé notre première Striebig pendant 12 mois et constaté à quel point elle était robuste, je savais qu'une autre scie à panneaux verticale Striebig serait un bon investissement pour l'entreprise. »

L'installation dans des locaux plus grands et l'achat d'une deuxième scie à panneaux verticale Striebig ne pouvaient pas tomber mieux pour le négociant : la demande de production en masse ne cessait de croître. « Nous nous sommes retrouvés à devoir démonter la scie lors de travaux qui nécessitaient la découpe simultanée de deux ou trois mille pièces de MDF ou de contreplaqué afin de servir les clients venus spontanément qui voulaient un seul panneau de MDF ou de contreplaqué pendant qu'ils attendaient », reconnaît Peter. « L'introduction d'une deuxième scie à panneaux verticale Striebig – cette fois-ci choisie avec un lit plus grand pour travailler avec des

panneaux jumbo – nous a donné la flexibilité nécessaire pour traiter ces demandes avec une plus grande efficacité. Aujourd'hui, nous utilisons les deux machines simultanément pour minimiser les interruptions et optimiser la productivité. Cela nous a également donné les ressources dont nous avons besoin pour tirer parti de cette source de revenus à l'avenir. »

Soucieux de travailler avec les entreprises locales aussi souvent que possible, Peter a établi une solide relation avec l'équipe de TM Machinery. « Le service offert par TM Machinery était irréprochable », souligne Peter. « Ils nous ont donné des conseils avisés et les deux machines ont été livrées, déchargées et assemblées avec un minimum de tracas. Je n'ai rien à redire sur leur connaissance et leur maîtrise de cette marque de machines ou du secteur, et je les recommanderais à quiconque aurait besoin d'une scie à panneaux verticale. » Une fois la machine entièrement installée par les ingénieurs expérimentés de TM Machinery, une formation opérationnelle a été donnée et un plan de maintenance annuel a été mis en place afin de maintenir la performance optimale de la scie.

Peter ajoute : « Les deux scies Striebig ont été un gros investissement initial pour nous, mais quand vous savez que vos machines vont continuer à fonctionner efficacement pendant les dix prochaines années, l'investissement est rentable. Elles ont également les capacités de rendement nécessaires pour évoluer avec l'entreprise et pour assurer un large éventail de tâches rapidement et efficacement. Je crois fermement qu'il faut « en avoir pour son argent » et à mon sens, une Striebig en est le meilleur exemple. »

www.tmmachinery.co.uk

www.batestimber.co.uk

www.striebig.com