

supplémentaires de convoyeurs en aluminium et en acier inoxydable. Ces convoyeurs horizontaux et inclinés sont disponibles en largeurs de bande individuelles et jusqu'à 6 m de long dans le cadre du service 24-h. 5 types de tapis différents sont livrables hors stock, dont les tapis à tasseaux pour convoyeurs inclinés avec distance entre les tasseaux au choix, les tapis pour applications standards, tapis pour travail en accumulation, tapis à surface structurée antiglisse, et tapis blancs pour l'agro-alimentaire. Geppert-Band met néanmoins un point d'honneur à ce que les délais de fabrication de tous ses convoyeurs soient de moins de 7 jours ouvrables, qu'ils soient horizontaux, à coude ou en Z, en acier verni, en acier inoxydable ou en aluminium. Même les convoyeurs sur mesure sont rarement livrés au-delà de 14 jours.

Essorage de copeaux automatique

Lanner conçoit et fabrique des machines et systèmes innovants pour le traitement des copeaux métalliques et des boues de rectification, ainsi que pour la récupération, la filtration et le déshuilage des liquides de coupe. Lanner France propose une gamme complète de broyeurs, essoreuses (automatiques ou par charges), presses à briquettes, systèmes automatiques en continu, séparateurs copeaux/pièces, déshuileurs & filtres... Les systèmes sont toujours très compacts et prennent peu de place au sol. Monté sur plate-forme, le système Vetamat® permet de réaliser ainsi l'essorage de copeaux en automatique, avec ou sans option broyeur



à copeaux. Le retour sur investissement est généralement très court, compte tenu des économies réalisées en terme de personnel, de consommation de lubrifiant, de pompage et destruction d'huiles usagées et de valorisation/ réutilisation des copeaux secs. Économie et environnement sont les atouts premiers dans ces installations.

4^e et 5^e axes numériques

La filiale française du constructeur allemand de plateaux diviseurs numériques **Lehmann** devrait présenter un aperçu complet de sa proposition en 4^{ème} et 5^{ème} axes numériques. La cinématique de ces plateaux, avec un seul moteur disposé en position basse, dégage toujours largement l'accès à la pièce, qu'elle soit horizontale ou verticale.

