

janvier 2012

Lissmac

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Machines](#)

Scie de sol et convoyeur



Disponible à la vente chez les distributeurs de matériels BTP et à la

location chez les loueurs de matériels de chantier, la scie de sol FS 13-B préconisée pour les travaux de voiries, est équipée d'un moteur à plat (diesel ou essence) fixé en position, d'une puissance de 8,2 kW (11,2 CV) et autorise une profondeur de coupe (réglable en continu) jusqu'à 180 millimètres. Le mouvement de montée et descente du disque (diamètre 500 mm maximum) s'effectue en continu par la rotation d'une vis cartésienne évitant ainsi tout risque d'endommagement. Cette vis est éloignée de la zone de coupe et protégée par un tube d'acier zingué. Pour les coupes en butée de mur, le carter de protection est relevable et, lors de la coupe, il est possible de basculer le réservoir vers l'avant pour appliquer plus de poids sur le disque. A noter que l'arrosage du disque par la flasque (brevet Lissmac) assure un refroidissement optimisé de la coupe tout en économisant l'eau. En termes de confort d'utilisation, cette machine intègre des poignées qui réduisent les vibrations.



Préconisé pour transporter des

matériaux en vrac de manière rapide et efficace, le convoyeur Libelt bénéficie d'une conception tubulaire en acier galvanisé qui lui apporte robustesse et grande durabilité dans le temps. L'entraînement du tapis en tissu PVC (inclinable jusqu'à 40°) est réalisé par un motoréducteur électrique d'une puissance de 0,75 ou 1,3 kW selon le modèle. Pratique, il s'installe rapidement par deux monteurs et est prêt à fonctionner dès qu'il est raccorder au réseau électrique 230 volts. Trois longueurs de tapis sont proposées : 3 140 (Libelt 300), 4 140 (Libelt 400) et 5 640 mm (Libelt 600). A noter qu'il est possible de raccorder jusqu'à trois bandes transporteuses via des câbles de

raccordement intégrés avec enrouleur automatique.