

avril 2011

# Leman

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Outillage semi-stationnaire](#)

## Scie sur table avec chariot ras de lame



Principalement destinée à la coupe de panneaux

ou de pièces de bois de grandes longueurs, la scie sur table SST 256 ( 2 260 x 2 070 x 1 160 millimètres pour un poids de 165 kg) commercialisée par Lemman est équipée d'une table de sciage en fonte d'acier complétée par une rallonge de droite et de sortie en mécano-soudé (1 210 x 620 millimètres de surface totale) et un chariot ras de lame (1 320 x 238 millimètres) en aluminium avec coulissement sur billes acier.

La lame, de diamètre 255 millimètres et tournant à 4 060 tr/min, est ajustable en hauteur et peut s'incliner jusqu'à 45° sur la droite. D'une puissance de 2 100 watts, le moteur est asynchrone, endurant et silencieux. Il est placé dans un carter équipé d'une trappe de nettoyage favorisant l'évacuation des sciures et des chutes de bois gênantes. Le bâti incorpore une béquille de renfort qui assure une meilleure stabilité de la machine lors de l'usinage de grandes dimensions sur le chariot de coupe.

La scie sur table SST 256 est commercialisée avec le chariot latéral, les rallonges de table, un guide de refente en aluminium avec réglage micrométrique, une butée de délignage et une lame carbure 36 dents.