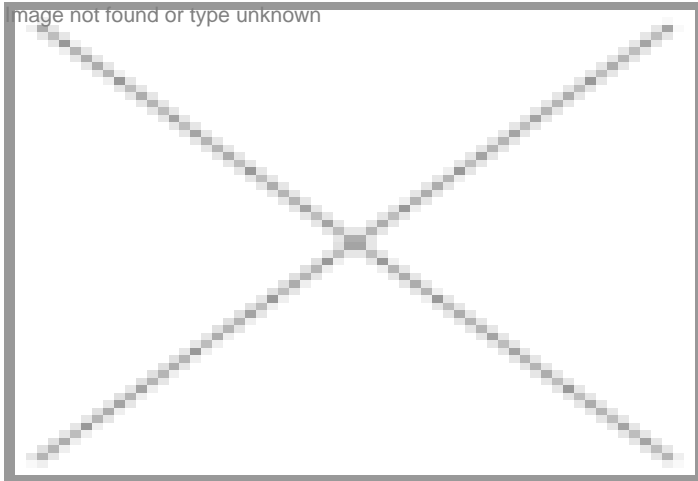


mai 2017

# Imet

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

## Scie à ruban KTECH 502 F2000



La scie à ruban Imet à structure à double montant KTECH 502 F2000 est conçue pour le débit de série des profilés, notamment de charpente. Elle est dotée d'un ruban de 4 250 x 34 x 1,1 mm tensionnée à 1 900 kg/cm<sup>2</sup> dont la vitesse est réglable de 18 à 110 m/min par convertisseur électronique. Sa capacité de coupe est de 500 x 280 mm (350 mm pour les ronds) et de 500 x 250 mm en paquet. Elle possède un chariot d'alimentation à moteur brushless doté d'une course de 2 000 mm avec répétition automatique en fonction de la longueur de coupe pré-réglée. Cette machine

dispose de commandes numériques gérables à partir d'une console mobile, avec notamment la possibilité de programmer jusqu'à 99 programmes de coupe, avec jusqu'à 99 longueurs de coupe et angles différents par programme. Un dispositif de contrôle de la déviation de la lame est disponible en option.