

Flex - Fema

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Scie à ruban à bâti pivotant SBG4910

La scie à ruban métallique avec bâti pivotant Flex SBG 4910, d'une puissance absorbée de 850 W, peut fonctionner avec deux vitesses de défilement adaptée la première au sciage des ronds et des inoxydables, la deuxième au sciage des profilés et des aluminiums. Avec sa lame de 13 mm de hauteur guidée en trois points sur roulement à billes, elle peut réaliser des coupes droites (80 mm de section sur 100 mm de large au maximum) et jusqu'à 45° (carré de 60 mm de section, 68 mm pour les ronds, et 55 x 68 mm pour les rectangles), l'angle de coupe étant réglable de façon progressive sans outil. Parmi les autres caractéristiques de cette machine, nous pouvons citer l'anti-redémarrage électronique, la séparation rapide du support pour une utilisation en mains libres (poids de 7,9 kg), un câble de 4 m, le blocage de la poignée pour le transport.

