

Fein

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

Scie sabre et scie à ruban portative sur batterie Ampshare

Dans le cadre de la refonte de sa gamme sans-fil qui a été adaptée aux batteries Ampshare, la société Fein a mis sur le marché une gamme de machines conçues pour le sciage du métal dont nous avons déjà présenté la scie circulaire F-IronCut 18-57 AS dans le BBI 204. Cette ligne sciage comporte également deux autres machines sur batterie que nous allons rapidement décrire ici, une scie sabre et une scie à ruban, plus la scie pendulaire MKAS 355 déjà sur le marché depuis plus de deux ans.

La scie sabre ASAS 18-21 K AS est dotée d'un moteur puissant qui lui procure une cadence allant jusqu'à 3 050 courses/min (course de 21 mm) et des capacités de coupe données pour 200 mm dans le bois et 100 mm dans les profilés et tubes métalliques. Elle bénéficie du réglage de la vitesse d'un simple mouvement du doigt sur une manette, du changement d'outil rapide SDS, d'une faible valeur de vibration à 8 m/s² et de l'éclairage de la zone de travail par led.

La scie à ruban portative et compacte ABAS 18-63 AS, d'un poids de 3,3 kg sans batterie, est conçue pour pouvoir effectuer des tronçonnages en mobilité même dans des espaces exigus. Elle est équipée d'un ruban de 733 mm de longueur et 13 mm de hauteur pouvant se changer rapidement sans outil. Sa capacité de coupe dans les matériaux les plus divers (acier, aluminium et plastique) atteint les 73,5 mm de profondeur. Pour le confort de travail, elle possède deux poignées ergonomiques avec grip, un éclairage led de la zone de travail et son niveau de vibrations n'est que de 5,3 m/s².

