

janvier 2013

Protool

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

Scie sauteuse dernière génération



Equipée d'un triple guidage de lame

assuré par des joues au carbure à réglage parallèle, la scie sauteuse pendulaire nouvelle génération Carvex PS 420 de Protool offre une grande précision de coupe avec une lame qui conserve toujours son cap et adopte exactement l'angle défini, quels que soient la nature et l'épaisseur du matériau.

Dotée d'une course pendulaire réglable sur quatre paliers, elle peut réaliser 3 800 courses par minute, possède une profondeur de coupe de 120 mm dans le bois et de 20 mm dans les métaux non ferreux. Munie d'interrupteurs marche/arrêt disposés des deux côtés, cette machine dont le design a été récompensé d'une médaille d'or au Design Award offre un excellent confort de travail, qu'il s'agisse d'une utilisation de la main droite ou de la main gauche, ou même lors de sciage à rebours. Pour répondre aux applications les plus variées, la scie sauteuse pendulaire Carvex PS 420 peut être équipée parmi un choix de 24 lames différentes (disponibles en trois longueurs) dont la lame Carvex FSG qui se prête tout particulièrement aux courbes, aux coupes angulaires très précises et à une progression de travail rapide.

Cette scie sauteuse puissante est déclinée en versions filaire d'une puissance de 550 watts et sans fil 18 volts avec batterie lithium-ion de 2,6 Ah Elle est équipée de la technologie EC-TEC qui lui confère une grande efficacité énergétique et une forte endurance. Son poids est de 1,9 kg en version filaire et de 2,3 kg en version sans-fil.