

Protool

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

Systeme de tronçonnage diamant



Le système DSC-AGP 230 de Protool est un système de

tronçonnage diamant qui offre l'avantage de réduire l'émission de poussière à son minimum grâce au raccord d'aspiration qui l'équipe pour le connecter à un aspirateur. Ce système avec capot d'un poids total inférieur à 9 kg développe une puissance de 2 600 watts et permet une profondeur de coupe dans les matériaux, y compris le béton et le carrelage, jusqu'à une profondeur de 63 mm. Cette profondeur atteint 59 mm lorsque la machine est utilisée avec un rail de guidage GRP 800/2 de Protool, la coupe obtenue étant alors d'une grande précision grâce aux roues qui équipent le système pour faciliter encore le guidage, ces roues pouvant par ailleurs être utilisées directement à même la pièce à travailler pour ne pas endommager les surfaces. Ce système de tronçonnage possède également une fonction plongeante permettant de commencer une découpe à n'importe quel endroit du matériau et un regard vitré qui offre une vue dégagée sur le tracé et le point de coupe, permettant ainsi de faire des découpes parfaites et de vérifier immédiatement le résultat. Il s'équipe de disques diamantés d'un diamètre de 230 mm.