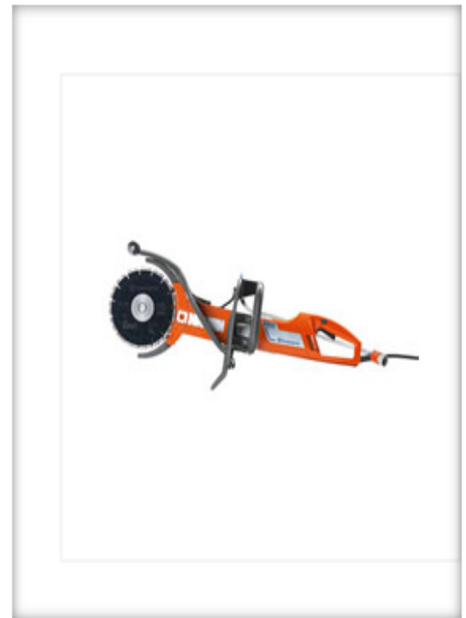

Découpeuse Cut'n break

La **découpeuse Husqvarna Cut'n break** est idéale pour réaliser des ouvertures de portes et de fenêtres, sectionner des tuyaux enfouis, creuser des rainures pour les conduites et les joints compensateurs et réparer les fissures. Elle est équipée de 2 disques double gorge de 230mm spécialement conçus pour une coupe optimale, exclusivement avec arrosage.



Cette méthode unique permet des découpes allant jusqu'à 65 mm de profondeur. Les deux puissants disques à haute vitesse, spécialement conçus, procèdent à un carottage dans la saignée. On casse et on dégage la saignée au moyen de l'outil fourni avec la découpeuse. On répète l'opération précédente jusqu'à la **profondeur** souhaitée (**400 mm au maximum**).

La découpeuse Cut'n break convient parfaitement pour un vaste champ d'applications (le sciage du béton et de la pierre tendre sur les chantiers de transformation, de rénovation et de construction nouvelle, mais aussi pour les petits perçages). Elle n'est par contre pas adaptée pour le béton armé.

La découpeuse est louée avec des disques diamantés adaptés et un outil extracteur.

Voici les *caractéristiques techniques* des 2 modèles de découpeuses Cut'n break que vous trouverez chez nous en location:

**Découpeuse Cut'n
break K650(moteur
essence)**



- Moteur essence 2 temps
- Cylindrée: 71 cm³
- Puissance: 3.5 kW
- Poids 10.3kg (sans disques)
- Diamètre des disques: 230 mm
- Profondeur de coupe jusqu'à 400 mm maximum

Afin de pouvoir utiliser cette découpeuse thermique, vous avez besoin d'un mélange d'essence et d'huile pour le moteur. La qualité de ces carburants est importante pour le fonctionnement et la durée de vie du moteur.

Des matières inadaptées ou autres dosages que ceux prescrits peuvent occasionner des dégâts sérieux au moteur (usure plus rapide, grippage du cylindre piston, rupture des roulements à bille, etc.)

**Découpeuse Cut'n
break
K3000(électrique)**



- Moteur : Electrique 230V / 50 Hz
- Puissance : 2700W
- Poids 10.4kg (sans disques)
- Diamètre des disques : 230 mm
- Profondeur de coupe jusqu'à 400 mm maximum