



La scie portative VEKTOR a été conçue pour effectuer des coupes droites, courbes et multidirectionnelles en toute simplicité, sans recours à aucun gabarit. VEKTOR peut utiliser des disques diamantés plats ou concaves et exécuter des coupes allant jusqu'à 5 cm de profondeur.

La marche-arrêt du disque est gérée par un unique levier de commande, tandis que la profondeur de coupe est réglée par une poignée de commande située à l'arrière de la machine. VEKTOR est livrée avec rail de glissement pour réaliser des coupes parfaitement droites. En plus, elle est prédisposée pour l'emploi d'un dispositif à compas avec ventouse (option) pour exécuter des coupes en arrondi, sans limite de diamètre.

La machine peut être livrée avec le glissement traditionnel sur galets en nylon ou avec le système aquaplaning sur un voile d'eau.

Coupe sans limites

DONNEES TECHNIQUES

Course verticale disque	56 mm
Moteur hydraulique	6,77 cc
Tuyaux d'alimentation	6000 mm x 5/16
Dimensions	40x30x25 cm
Poids	16 Kg



Accessoires disponibles pour VEKTOR:
installation vacuum, ventouses et compas.