



## Scie circulaire de chantier BKH 450 Plus - 5,5 DNB (monté), pour courant triphasé

- Machine robuste avec hauteur de coupe importante pour un usage universel sur le chantier
- Capot de protection facile à déplacer pour travailler en toute sécurité
- Réglage de la hauteur breveté à un levier pour ajuster rapidement la hauteur de coupe à la pièce à travailler
- Protection élevée de l'utilisateur grâce aux interrupteurs et au moteur protégés contre les projections d'eau
- Protection contre la corrosion grâce à la table de sciage en tôle d'acier galvanisée
- Guide latéral robuste à pince à excentrique rapide
- Bâton poussoir à portée de main sur le guide latéral pour plus de sécurité
- Guide d'angle inclinable avec tiroir de lame
- Convient pour le fonctionnement continu grâce au mode de fonctionnement S1 du moteur
- Plus de sécurité et longévité plus élevée grâce au frein moteur et à la protection contre la surcharge
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Rallonge de table pour les longues pièces, repliable
- Moteur triphasé à couple de rotation élevé

Référence  
code EAN

0104705000  
4003665500188

Dimensions	1.830 x 750 x 1.020 mm
Dimensions de la table	1.030 x 660 mm
Largeur de coupe max. avec le guide latéral	300 mm
Largeur de coupe max. avec table supplémentaire	1.300 mm
Largeur de matériau max. avec guide d'angle	260 mm
Hauteur de coupe	20 - 140 mm
Vitesse de rotation en charge nominale	2.750 /min
Vitesse de coupe	68 m/s
Lame de scie	450 x 30 mm
Tension secteur	380 - 415 V
Puissance absorbée nominale	5.500 (S6 40 %) W
Puissance utile	3.200 (S1 100 %) W
Poids	102 kg

### Équipement standard

Lame de scie carbure (32 dents), Guide latéral, Guide d'angle avec tiroir de lame, Rallonge de table, Oreilles de levage, Inverseur de phase, Bâton poussoir