



Scie à disque PACLITE - La technologie de l'avenir, puissance ultime et légèreté, construite pour la durabilité et la fiabilité. La scie à disque PACLITE JCC350 combine haute performance de coupe avec la simplicité d'utilisation et le confort de l'utilisateur, à l'avant-garde de la conception pour plus de productivité et d'efficacité dans les travaux de construction.

Conçue pour les applications difficiles : béton, maçonnerie, asphalte, pierre, acier et ferraille. PACLITE JCC350 réduit la friction et son propre système de combustion génère plus de puissance assurant une meilleure longévité de la machine. Le réglage de la tension de courroie est rapide et facile permettant d'assurer le maximum de transfert de puissance à la lame pour une meilleure efficacité de coupe. Bien protégée et facilement transportable. PACLITE-350 est conçue pour utiliser les deux dimensions de lames diamantées 300mm ou 350mm.



+ Caractéristiques et avantages

- Parfait équilibre, ergonomique, design agréable dotée d'un circuit d'arrosage du disque
- Le système de tension de courroie anti-patinage génère un couple maximal de transfert
- Faible émission de gaz polluant et faible consommation de carburant
- Le guidon d'utilisation et de protection élargi permet à l'opérateur de porter des gants
- Traitement à froid des aciers de l'arbre d'embrayage et des roulements
- Démarrage fiable et facile avec le système de décompression
- Respectueux de l'environnement, les vapeurs de carburant sont brûlées au lieu de d'être relâchées dans l'atmosphère réduisant ainsi le niveau sonore et les émissions de gaz
- Les roulettes avant aident à la coupe et évitent toute fatigue de l'opérateur
- Disques facilement réglables permettant des angles de coupe différents

Poids 9,8 kilogrammes : Élimine la fatigue d'opérateur.

Équipement standard

Protection de disque en alliage aluminium.

Système de filtration d'air élevé à 3 étapes.



Code	JC350
Modèle	JCC350
Type moteur	2-temps
Puissance (cc)	61,5
Puissance Kw (hp)	3,5 (4,8)
Régime maxi moteur (rpm)	9500
Vitesse du disque à vide (rpm)	2600
Diamètre extérieur (mm)	350
Diamètre de l'arbre (mm)	25,4 / 20 universel
Profondeur de talochage (mm)	123
Dimensions (mm)	660x406x252
Poids net (Kg)	9,8 / 11,9