

RC16LIB

La cisaille RC16-B est une cisaille autonome conçue pour couper les fers à béton d'un diamètre maximum de 16mm.

Compacte, elle délivre une pression de 13 Tonnes au niveau des couteaux.

Alimentée par une batterie Ni-MH de 18V, elle coupe rapidement, environ 5 secondes, et est dotée d'une autonomie d'environ 50 coupes.

Equipée d'une tête rotative à 360°, le RC16-LIB est ergonomique et facile à utiliser.

Sécuritaire, elle est également équipée du système « sécurité + » qui permet un retour sur demande du piston.



Caractéristiques

Capacité	Fer à béton : Ø 16 mm
Dimension	378 x 300 x 118 mm
Poids	7 kg
Force	13 Tonnes
Batterie	18 V - 3 A/h
Temps de charge	+ / - 90 min
Moteur	DC 18 V

Points forts

- **Pratique et performante** :

Tête rotative à 360°. Pression de 13 tonnes. La coupe se fait rapidement (5 secondes)

- **Confort d'utilisation** :

Appareil ergonomique qui permet une bonne prise en main. Légère et maniable

- **Sécurité** :

Coupe sans étincelle. Système de sécurité pour le retour du piston sur demande.

- **Autonome** :

Livrée en coffret avec 2 batteries

