



La RC16B est une cisaille autonome conçue pour couper des barres de fer d'un diamètre maximum de 16 mm.

Compacte, elle délivre une pression de 12 T au niveau de ses couteaux. Alimentée par une batterie Ni-MH de 18 V, elle assure une coupe rapide (environ 4 secondes pour couper un fer de diam 16 mm) et est dotée d'une bonne autonomie (environ 50 coupes en diam 16 mm).

La batterie se recharge rapidement en 25 minutes.

Equipée d'une tête rotative à 360°, la RC16B est ergonomique et facile à utiliser.

Elle est livrée complète dans un coffret de transport métallique avec deux batteries et un chargeur.

Applications :

Maçons – Entreprises de désamiantage – Fabricants d'armatures...

Avantages :

- Tête rotative.
- Sécurité : coupe sans étincelle
- Autonomie : Livrée avec deux batteries.



Caractéristiques techniques :

	Poids	Dimensions	Capacité	Force	Batterie	Temps de charge
RC16B	6.5 Kg	360x250x100 mm	Ø16 mm	12 T	18 V – 3 Ah	Environ 25 mn

Votre distributeur

