

CISAILLE HYDRAULIQUE sur BATTERIE CHB 16 Cisaille autonome pour chantier sans électricité

Avantages :

- Tête rotative à 360°.
- Sécurité : coupe sans étincelle
- Autonomie : Livrée avec deux batteries.



La CHB16 est une cisaille hydraulique sur batterie autonome conçue pour couper des tiges ou barres de fer d'un diamètre maximum de 16 mm.

Elle assure une coupe en 4 secondes environ pour cisailer une barre de fer de diamètre 16 mm . Sa batterie assure une autonomie d'environ 50 coupes en diamètre de 16 mm .

Compacte et pratique, elle développe une pression de 12 Tonnes au niveau de ses couteaux.

La batterie se recharge en 25 minutes maximum .La cisaille est équipée d'une batterie Ni-MH de 18 V et d'une tête rotative à 360°.

L'ergonomie de la CHB 16 a été étudiée pour une utilisation en milieu difficile et tout en restant facile à utiliser pour les employés .

Elle est livrée dans une valisette de transport en métal et cette dernière contient :

- deux batteries
- un chargeur.

Batterie sans effet mémoire = longévité de vie et de travail



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	Poids	Dimensions	Capacité	Force	Batterie	Temps de charge
CHB16	6.5 Kg	360x250x100 mm	Ø16 mm	12 T	18 V – 3 Ah	Environ 25 mn