



Spécifications

Code	PJ99926
Poids	7,6 kg
Energie	Batterie Li-Ion
Hauteur	228 mm
Longueur	389 mm
Largeur	100 mm
Volt/ Amp	25,2 V / 3,0Ah
Autonomie	~176 coupes
Diamètre maxi	16 mm
Temps de coupe (16 mm)	~3,3 s
Niveau sonore	Lpa 91 dB(A) Lwa = 80 dB(A)
Vibrations	< 2,5 m/s ²

La cisaille MAX PJRC160 est un modèle de cisaille de chantier fonctionnant en toute autonomie. Elle est alimentée par une batterie 25,2V -3,0Ah qui procure la puissance suffisante pour couper des barres jusqu'à 16 mm de diamètre.

Applications

Principalement coupes de fers à béton de diamètres inférieurs ou égaux à 16 mm. Utilisation particulièrement adaptée au chantier.



Caractéristiques

- Cordless / sur batterie = 100% autonome
- Moteur sans balais
- Livrée en mallette plastique de transport
- 1 batterie , 1 chargeur
- Indicateur de charge batterie
- Aucune étincelle n'est dégagée lors de la coupe
- Aucune limaille n'est créée lors de la coupe

