



MAX

ENGINEERED FOR
PERFORMANCE



OUTIL DE COUPE
POUR TREILLIS
MÉTALLIQUE

WMC80

FABRIQUÉ AU JAPON

MAX WMC80



AVANTAGE



SOLUTION DE COUPE DE TREILLIS SOUDÉS ERGONOMIQUE

Ultra léger

Le poids de l'outil est de seulement 2,8 kg, ce qui permet une manipulation à une seule main.

Système sans fil

Grâce à la batterie, les utilisateurs ont plus de liberté pour travailler avec plus de flexibilité sur diverses applications.

Mécanisme sécurisé

La gâchette est sensible à la traction, ce qui permet aux utilisateurs d'arrêter la lame au milieu de la coupe.

La gâchette dispose également d'une fonction de verrouillage pour une manipulation sécurisée lorsque l'outil n'est pas utilisé.

MAX WMC80

Caractéristiques



MODÈLE :	WMC80
POIDS :	Batterie de 2,8 kg incluse
DIMENSIONS :	H140 x l80 x L430 mm
VITESSE DE COUPE :	0,7 s/coupe
TYPE D'ALIMENTATION :	Électrique (Non hydraulique)
LAME :	LAMES WMC80
COUPES PAR CHARGE :	Env. 1 000 coupes
BATTERIE :	JPL91450A 5,0 Ah Li-ion 14,4 V
CHARGEUR :	JC925A
TEMPS DE RECHARGE DE LA BATTERIE :	Capacité à 80 % : 60 min Capacité à 100 % : 80 min
DIMENSIONS DES MATERIAUX DE COUPE APPLICABLES :	Barres d'armature/treillis métalliques : Ø3 mm à Ø8 mm

Application

Barre d'armature et treillis métallique

Clôture et Grillage

Chemin de câbles

Accessoires - Inclus -

- MALLETE DE TRANSPORT RIGIDE
- CLÉ ALLEN



Chargeur JC925A



JPL 91450A
BATTERIE 14,4 V 5,0 Ah



WMC80 LAME PJ99939

Vidéo sur son remplacement



Accessoires - Vendus séparément -



maxeuropebv



max_europe



max-europe



max-europe

OUTIL DE COUPE POUR TREILLIS MÉTALLIQUE

WMC80

MAX

ENGINEERED FOR
PERFORMANCE

Revendeur :

Les caractéristiques techniques et la conception des produits mentionnés dans le présent catalogue peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable, en raison de nos efforts permanents pour améliorer la qualité de nos produits.