

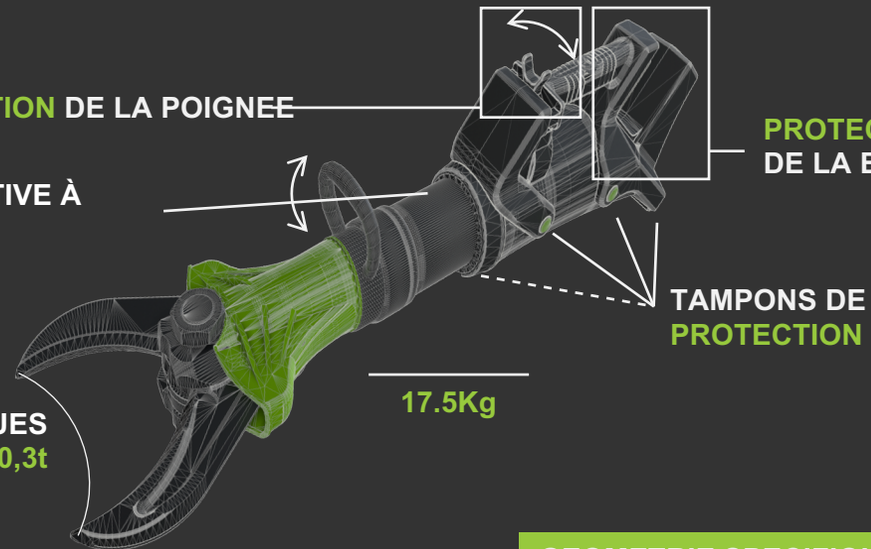
CISAILLE SC



FACILITE D'UTILISATION DE LA POIGNEE

POIGNEE DETACHABLE ET ROTATIVE À 360°

LAMES INCURVEES FORGEES UNIQUES
FORCE DE COUPE MAXIMALE 493Kn / 50,3t



PROTECTION UNIQUE DE LA BATTERIE

TAMPONS DE PROTECTION

17.5Kg

GEOMETRIE SPECIFIQUE DES LAMES

CISAILLE SC



La cisaille SC est utilisée pour des interventions dans de petites opérations de sauvetage comme les accidents routiers, ou pour de la découpe de barres ou structures métalliques.

Il s'agit d'un outil très fiable dans son utilisation grâce à l'épaisseur et à l'acier matriciel forgé de ses lames. L'outil démontre de grandes performances de coupes grâce à la conception **spécifique de ses lames**. La forme courbe de ces celles ci, offre une sécurité maximum en amenant la matière à découper à l'axe des lames, où la force est la plus puissante.





ROBUSTESSE et SECURITE

- ▶ Coque en composite renforcée avec tampons de protection en cas de choc
- ▶ Conception spéciale de la coque pour une protection complète de la batterie
- ▶ Lames en acier matriciel forgé pour des meilleures performances de coupe et une résistance prolongée.
- ▶ 4 Leds pour éclairer la zone de découpe
- ▶ Organe de contrôle éloigné du bouton M/A pour une sécurité optimale

ERGONOMIE et AUTONOMIE

- ▶ Compacte, légère et équilibrée
- ▶ Batterie longue autonomie, 45 mn, Li-ion 5.0 Ah 28V
- ▶ Même batterie sur tous les outils
- ▶ Batterie NON CAPTIVE disponible chez tous les revendeurs Milwaukee
- ▶ Poignée tournante et détachable idéale pour les interventions dans des endroits difficiles d'accès

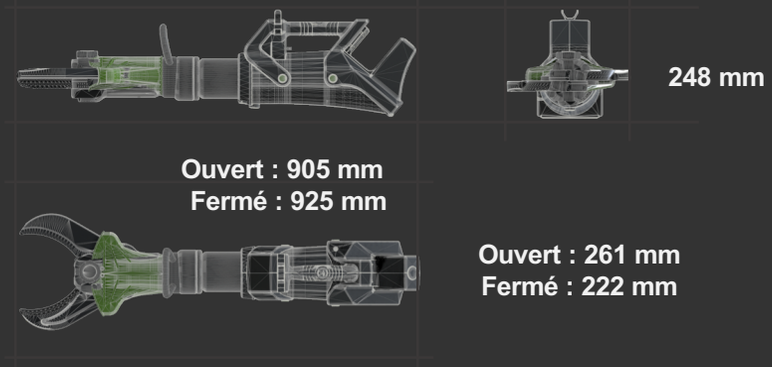
FACILITE D'UTILISATION

- ▶ Bouton M/A intuitif avec lumière incorporée
- ▶ Poignée centrale antidérapante pour une bonne prise en main
- ▶ Insertion et remplacement de la batterie facile et rapide

Datasheet



Vue éclatée



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur d'ouverture :	160mm
Force de coupe :	493 Kn / 50,3 t
Capacité de coupe :	Barre d'acier Ø32 mm
Poids sans batterie :	17.5 kg
L x l x H (outil ouvert) :	905 x 261 x 248 mm
L x l x H (outil fermé) :	925 x 222 x 248 mm
Pression nominale :	700bar / 70MPa

CISAILLE MC



FACILITE D'UTILISATION DE LA POIGNEE

POIGNEE DETACHABLE ET ROTATIVE À 360°

PROTECTION UNIQUE
DE LA BATTERIE

TAMPONS DE
PROTECTION

LAMES INCURVEES FORGEES UNIQUES
FORCE DE COUPE MAXIMALE 781Kn /
79,6t

20.6Kg

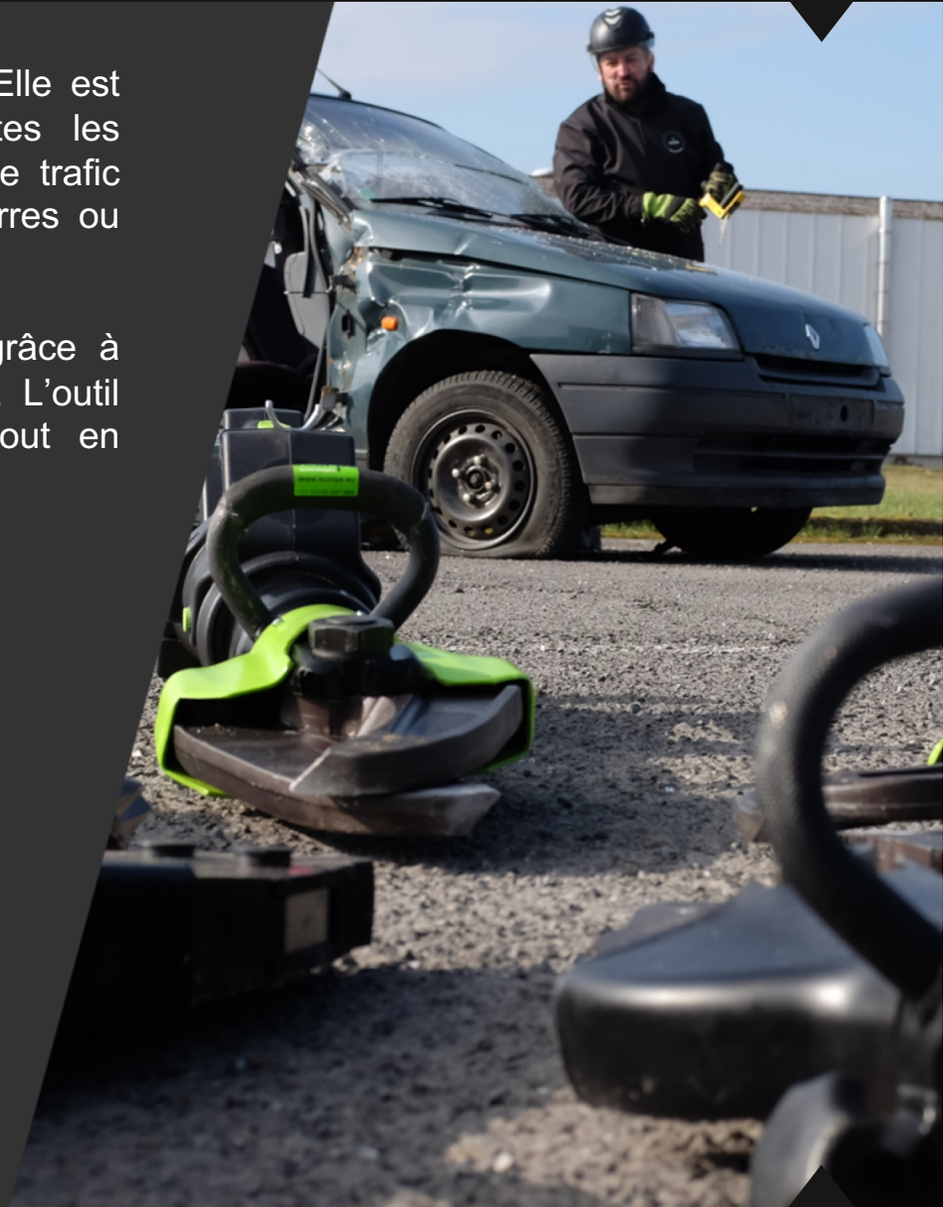
GEOMETRIE SPECIFIQUE DES LAMES

CISAILLE MC



La cisaille MC est la grande sœur du modèle SC. Elle est utilisée pour des interventions rapides dans toutes les opérations de sauvetage comme les accidents sur le trafic ferroviaire ou routier, ou pour de la découpe de barres ou structures métalliques.

Il s'agit d'un outil très fiable dans son utilisation grâce à l'épaisseur et au type d'acier composant ses lames. L'outil démontre de grandes performances de coupes, tout en sécurité grâce à la conception **spécifique de ses lames**.





ROBUSTESSE et SECURITE

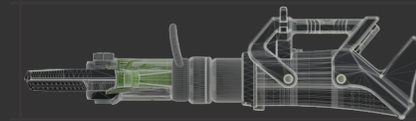
- ▶ Coque en composite renforcée avec tampons de protection en cas de choc
- ▶ Conception spéciale de la coque pour une protection complète de la batterie
- ▶ Lames en acier matriciel forgé pour des meilleures performances de coupe et une résistance prolongée.
- ▶ 4 Leds pour éclairer la zone de découpe
- ▶ Organe de contrôle éloigné du bouton M/A pour une sécurité optimale

ERGONOMIE et AUTONOMIE

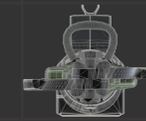
- Compacte, légère et équilibrée
- Batterie longue autonomie, 45 mn, Li-ion 5.0 Ah 28V
- Même batterie sur tous les outils
- Batterie NON CAPTIVE disponible chez tous les revendeurs Milwaukee
- Poignée tournante et détachable idéale pour les interventions dans des endroits difficiles d'accès

FACILITE D'UTILISATION

- Bouton M/A intuitif avec lumière incorporée
- Poignée centrale antidérapante pour une bonne prise en main
- Insertion et remplacement de la batterie facile et rapide



Ouvert : 921 mm
Fermé : 944 mm



248 mm



Ouvert : 289 mm
Fermé : 232 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur d'ouverture :	180mm
Force de coupe :	781 Kn / 79,6 t
Capacité de coupe :	Barre d'acier Ø35 mm
Poids sans batterie :	20.6 kg
L x l x H (outil ouvert) :	921 x 289 x 248 mm
L x l x H (outil fermé) :	944 x 232 x 248 mm
Pression nominale :	700 bar / 70 MPa

Datasheet



Vue éclatée

