



[Fiche technique]

Cisaille électrique de désincarcération S312 E2

Réf. 762001

Cisaille à batterie, ultra-compacte.

Poignée circulaire flexible pour un positionnement multiple de la cisaille.

Poignée étoile permettant une utilisation intuitive même dans les situations de stress et une commande précise dans des positions difficiles, sans rotation du poignet.

La forme de la lame permet une large ouverture et un positionnement parfait.

Batterie 5Ah haute performance spécialement mise au point pour l'utilisation en intervention.

Compartiment protégeant la batterie.

Eclairage intégré grâce à des LED réparties sur le boîtier.

Force de coupe : jusqu'à 680 kN.

Acier rond : jusqu'à un diamètre de 35 mm.

Ouverture des lames : 160 mm.

Rend les opérations de secours plus faciles, plus rapides et plus sûres.

Idéal pour les applications suivantes :

- Opérations de désincarcération
- Sauvetage en trafic ferroviaire, routier, aérien, maritime
- Découpe de structures métalliques de pièces de véhicules, de tuyaux et de profilés en acier
- ...

Informations complémentaires

La batterie est identique pour les cisailles, écarteurs, vérins et outils combinés électriques, facilitant ainsi la gestion des stocks de pièces détachées.

Caractéristiques techniques

Marque	Lukas
Dimensions	LxIxh : 905 x 237 x 281 mm
Alimentation	Fonctionne sur batterie Li-Ion ou branché sur secteur grâce à l'adaptateur secteur 230V en option. A commander séparément.
Poids	18,5 kg (sans batterie)
Livré avec	Appareil vendu sans batterie ni adaptateur secteur : à commander séparément
Garantie	1 an
Normes et Certification	DIN EN 13204:2016-12 NFPA 1936:2015 Classes de coupe NFPA : A7/B8/C7/D7/E7 Classe de coupe EN : I Capacité de coupe EN : 1I - 2I - 3I - 4J - 5J Les classifications des produits permettent de connaître leurs performances. Pour la norme EN : - les chiffres correspondent au type de profilé (1=ronds / 2=plats / 3=tubes ronds / 4=tubes carrés / 5= tubes rectangulaires) - les lettres correspondent à la dimension du profilé. Elles vont de A à K. Plus la lettre est élevée, plus la dimension du profilé est importante et donc plus l'outil est performant. Pour la norme NFPA : - les lettres correspondent au type de profilé (A=ronds / B=plats / C=tubes ronds / D=tubes carrés / E=angles) - les chiffres correspondent à la dimension du profilé. Ils vont de 2 à 9. Plus le chiffre est élevé, plus la dimension du profilé est importante et donc plus l'outil est performant.
Indice de protection	IP 54
Accessoires et Consommables	Réf. 762015 - Batterie Lithium-Ion 5Ah pour gamme E2 Réf. 762016 - Chargeur 230V pour batterie Lithium-Ion 5Ah Réf. 762017 - Adaptateur secteur 230V pour outils de désincarcération gamme E2 Réf. 762018 - Chargeur 12/24V pour batterie Lithium-Ion 5Ah Réf. 762024 - Etai de stabilisation LX Réf. 762022 - Set de protection - Lot de 4 Réf. 762023 - Set de protection - Lot de 7 Réf. 762137 - Batterie Lithium-Ion 5Ah et Chargeur 230V pour gamme E et E2