



[Fiche technique]

Cisaille hydraulique de désincarcération S788

Réf. 762033

Outil ergonomique avec des performances de coupe élevées.

Force de coupe : jusqu'à 1101 kN.

Acier rond : jusqu'à un diamètre de 42 mm.

Ouverture des lames : 200 mm.

Besoins en fluide : 295 cm³.

Classes de coupe NFPA : A8/B9/C8/D9/E9

Capacité de coupe EN : 1K - 2K - 3K - 4K - 5K

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

Force de coupe impressionnante.

Fiabilité maximale grâce aux lames robustes ayant une durée de vie élevée.

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.

Ouverture et fermeture rapides des lames pour un secours encore plus efficace.

Informations complémentaires

A raccorder à un groupe hydraulique.

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 ...

Caractéristiques techniques

Marque	Lukas
Dimensions	(Lxlxh) 801 x 279 x 187 mm
Caractéristiques produit	A raccorder à un groupe hydraulique. Idéal pour les applications suivantes : <ul style="list-style-type: none">- 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 ...
Couleur	Bleu Marine, Blanc
Conforme 10g	Non
Matière	Corps en plastique et lames en acier
Unité de vente	A l'unité
Poids	18,7 kg
Garantie	1 an
Normes et Certification	DIN EN 13204:2016-12 NFPA 1936:2015 Les classifications des produits permettent de connaître leurs performances. Pour la norme EN : <ul style="list-style-type: none">- 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 : <ul style="list-style-type: none">- 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 58
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	84678900
Référence fabricant (MPN)	81-20-42
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 762029 - Flexible hydraulique double 10 m à raccords mono

Photos

