



[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 cm<sup>3</sup>.

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Marque</b>                      | Lukas  |
| <b>Dimensions</b>                  | (Lxlxh) 801 x 279 x 187 mm   |
| <b>Caractéristiques produit</b>    | A raccorder à un groupe hydraulique.<br>Idéal pour les applications suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>- Opérations de <a href="#">désincarcération</a></li><li>- Sauvetage en trafic ferroviaire, routier, aérien, maritime</li><li>- Découpe de structures métalliques de pièces de véhicules, de tuyaux et de profilés en acier ...</li></ul>  |
| <b>Couleur</b>                     | Bleu Marine, Blanc   |
| <b>Conforme 10g</b>                | Non  |
| <b>Matière</b>                     | Corps en plastique et lames en acier   |
| <b>Unité de vente</b>              | A l'unité  |
| <b>Poids</b>                       | 18,7 kg  |
| <b>Garantie</b>                    | 24   |
| <b>Normes et Certification</b>     | DIN EN 13204:2016-12<br>NFPA 1936:2015<br>Les classifications des produits permettent de connaître leurs performances.<br>Pour la norme EN : <ul style="list-style-type: none"><li>- les chiffres correspondent au type de profilé (1=ronds / 2=plats / 3=tubes ronds / 4=tubes carrés / 5= tubes rectangulaires)</li><li>- 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.</li></ul> Pour la norme NFPA : <ul style="list-style-type: none"><li>- les lettres correspondent au type de profilé (A=ronds / B=plats / C=tubes ronds / D=tubes carrés / E=angles)</li><li>- 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.</li></ul> |
| <b>Indice de protection</b>        | IP 58  |
| <b>Classification</b>              | Non concerne   |
| <b>Partie du corps</b>             |  |
| <b>Code SH</b>                     | 84678900   |
| <b>Etanche</b>                     | Non  |
| <b>Poids du produit</b>            | 18.7   |
| <b>Accessoires et Consommables</b> | Réf. 762029 - Flexible hydraulique double 10 m à raccords mono   |

## Photos

