

## THE BEAST BY LUKAS S 799 E2



THE BEAST BY LUKAS est le nouveau modèle haut de gamme de la gamme de cisailles LUKAS et plus puissant que toutes les autres cisailles hydrauliques !

Alors que la précédente S 788 E2 haut de gamme a toujours offert des performances de coupe vraiment exceptionnelles, notre BEAST BY LUKAS la fait passer au niveau supérieur. Grâce à ses performances de coupe certifiées par le TÜV selon la norme EN 13204 ou NFPA, la nouvelle S 799 E2 atteint dans chaque cas les catégories les plus élevées possibles : "All 9" selon NFPA et "5 x K" selon EN 1304. Plus n'est pas possible ! De plus, la force de coupe en kN atteint la valeur la plus élevée de toutes les cisailles LUKAS : 1 346 kN, soit près de 140 tonnes ont été calculées.

Mais même ces valeurs élevées ne représentent qu'une fraction de la performance imbattable en pratique. Après tout, la meilleure force de coupe théorique n'est guère utile si elle n'est pas soutenue par une forme optimale des lames de cisaillement. Les couteaux S 799 E2 redessinés ne semblent pas seulement avoir été spécialement conçus pour cette application. Ils garantissent également un résultat de coupe exceptionnel dans la pratique. Le cutter se centre automatiquement sur la pièce à découper de telle sorte que la force de coupe maximale possible soit toujours disponible. Avec une largeur d'ouverture de 204 mm, THE BEAST BY LUKAS appartient également à la catégorie la plus élevée possible selon la norme EN 13204, c'est-à-dire la classe CC 200, en ce qui concerne le critère "géométrie de la lame".

Avec notre BEAST BY LUKAS - S 799 E2, vous êtes équipés pour relever tous les défis que présentent les nouveaux matériaux pour véhicules en service.

### Données techniques

Dimensions:	1010 x 276 x 281 mm
Batterie/accumulateur:	5,0 Ah
EN Classification:	CC 200 K-26,2
Capacité de coupe:	K
Performance de coupe:	1K-2K-3K-4K-5K
Poids:	25,3 kg
Ouverture de lame:	204 mm
Classes de coupe NFPA:	A9, B9, C9, D9, E9
Acier rond jusqu'à:	45 mm
Force de coupe jusqu'à:	1376 kN
Classe de protection:	IP 54
Série:	e2