

## GRUES FORESTIÈRES

## Grue forestière

Cumulez efficacité et longévité avec l'acier à haute limite d'élasticité Strenx®. Pour augmenter la capacité de manutention et maximiser la rentabilité du transport du bois, mettez à jour vos conceptions de flèches, de traverses et de berceaux en les rendant résilientes et légères.

Pour les grues forestières et chargeurs de grumes, récupérer et rassembler les arbres abattus n'est pas une mince affaire. Que les arbres soient entiers ou déjà coupés, la grue doit être fiable, solide et capable de maximiser la charge utile pour que chaque cycle de travail soit rentable. Aujourd'hui, on attend des opérateurs qu'ils traitent plusieurs fois le volume attendu il y a quelques dizaines d'années. Il leur faut donc des équipements plus performants.

Avec un acier à haute limite d'élasticité Strenx® dans la flèche de grue, le poids mort est réduit, mais la puissance de levage est réelle avec beaucoup de précision, de rapidité et de maniabilité. Chaque kilo de poids mort en moins se traduit plus de capacité et de productivité, sans compter une diminution de la consommation de carburant et une empreinte carbone réduite.



- Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 900MH Tubes en acier à haute limite d'élasticité
- 2. Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 900MH, Strenx® Tube 960QLHTubes en acier à haute limite d'élasticité
- 3. Strenx®700, 900 et 960 Aciers à haute limite d'élasticité
- 4. Strenx® 960 et 1100 Aciers à haute limite d'élasticité
- 5. Strenx® 700 Aciers à haute limite d'élasticité
- 6. Strenx® 960 Aciers à haute limite d'élasticité

