

SKOGSKRANAR

Timmerkran

Använd Strenx® höghållfast stål för att kombinera effektivitet med slitstyrka. Uppgradera din konstruktion för att transportera mer virke och maximera timmertransporternas lönsamhet med tåliga och samtidigt lätta bommar, bankar och stöttor.

Att ta hand om och samla in stora trädstammar ställer stora krav på skogskranar och timmerlastare. Oavsett om du hanterar hela eller kapade stammar måste kranen vara tillförlitlig, stark och kunna maximera nyttolasten för att göra varje arbetscykel så produktiv som möjligt. Idag förväntas operatörerna producera mångdubbla volymer jämfört med för några årtionden sedan, vilket innebär att det krävs effektivare utrustning för att uppfylla kraven.

Med Strenx® höghållfast stål i kranarmarna bibehåller du låg egenvikt samtidigt som armarna får ordentlig lyftkraft så att de kan manövreras snabbt och precist. Varje kilo lägre egenvikt leder till högre kapacitet och produktivitet, lägre bränsleförbrukning och minskat koldioxidavtryck.



1. Strenx® rör 700MLH,
Strenx® rör 900MH höghållfasta stålrör

2. Strenx® rör 700MLH, Strenx® rör 900MH,
Strenx® rör 960QLH höghållfasta stålrör

3. Strenx® 700, 900 och 960 höghållfasta stål

4. Strenx® 960 och 1100 höghållfasta stål

5. Strenx® 700 höghållfasta stål

6. Strenx® 960 höghållfasta stål