

FACKVERKSKRANAR

Behöver du bygga en fackverkskran som kan lyfta högre och tyngre? Använd vårt utbud av höghållfasta plåtar, rör och hålprofiler för att bygga fackverksbommar, -vipparmar och -ramar med bättre styrka/vikt-förhållande.

Förändringar inom branschen ställer krav på tunga maskiner som banddrivna fackverkskranar att anpassa sig. Kranarna är oundgängliga i stora bygg-, underhålls- och energiprojekt där de kan användas för att installera och demontera vindkraftverk. Större maskiner som skapar mer utrymme för lyftarmen eller vipparmen blir allt vanligare.

Fackverkskranar som väger 3 600 ton, med integrerade motvikter, hör till de maskiner som har längst räckvidd och störst lyftkapacitet. Idealiska komponenter för användning av Strenx[®] är chassi, lyftarm, dragstänger, vändkranslager och vändskiva. Genom att använda mindre mängd stål med högre sträckgräns kan du skapa lättare konstruktioner och möjliggöra större lyftkapacitet, längre räckvidd eller en kombination av båda. Det är upp till konstruktören.

1. Strenx[®] 960, 1100 och 1300 höghållfasta stål

2. Strenx[®] rör 700MLH,
Strenx[®] rör 960QLH höghållfasta stålrör

