

RÁCSOS GÉMSZERKEZETŰ DARUK

Olyan rácsos gémszerkezetű darut kell építenie, amelynek nagyobb terhet, magasabbra kell emelnie? Használja ki a nagy szilárdságú lemezeink, csöveink és zártszelvényeink széles választéka által kínált lehetőségeket a rácsos gémszerkezetek, darukarok és alvázak szilárdság/tömeg arányának javítása érdekében.

Az iparágban bekövetkező változások nagy kihívást jelentenek az olyan nehézgépek alkalmazkodási képességeire vonatkozóan, mint a rácsos gémszerkezetű lánctalpas daruk. Ezek a daruk nélkülözhetetlenek a nagy építőipari, karbantartási és energetikai projekteknél, ahol például a szélturbinák telepítéséhez és leszereléséhez használhatók. Egyre elterjedtebbek a nagyobb méretű gépek, amelyek nagyobb mozgásteret biztosítanak a gém vagy a darukar számára.

Az integrált extra ellensúlyozó járművekkel ellátott, 3600 tonnás, rácsos gémszerkezetű daruk a leghosszabb kinyúlással és a legnagyobb emelőkapacitással rendelkező gépek közé tartoznak. A Strenx® acél alkalmazásához ideális alkotóelemek közé tartoznak az alvázak, a gémelek, a feszítőhevederek, a forgókoszorúk és a forgószárművek. Kevesebb, de magasabb folyáshatárral rendelkező acél alkalmazásával könnyebb szerkezeteket építhet, és teret hagyhat a nagyobb emelőkapacitás, a nagyobb kinyúlás vagy a kettő kombinációja számára. Ez már csak a tervezőn múlik.

1. Strenx® 960, 1100 és 1300 nagy szilárdságú acélok

2. Strenx® Tube 700MLH,
Strenx® Tube 960QLH nagy szilárdságú acélcsövek

