

McConnel spiller med musklerne



Armene på de britiske rabatklypere er stærkere end nogensinde. Hemmeligheden er svensk stål.

McConnel har hævet niveauet på rabatklyperne fra PA 65-serien og opefter. Armene har færre svejsninger end normalt, og dermed færre svage punkter. Derudover er selve materialet opgraderet til Strenx stål.

Armmuskler af stål

Armklypere i arbejde er under konstant påvirkning af stød, slag og hård belastning. Det stiller høje krav til holdbarheden, og forudsætningen for det er en kombination af gennemtænkt design og stærkt materialevalg. McConnel er derfor gået over til 6 mm Strenx stål, der kommer fra Sverige og tidligere er kendt som Domex stål. Strenx stål er dobbelt så

stærkt som almindeligt stål, selv om det vejer mindre. Det betyder, at McConnel armene nu er dobbelt så stærke som tidligere, uden at veje mere. Hvis McConnel skulle producere armene med samme holdbarhed i almindeligt stål, skulle stålet være 12-15 mm tykt i stedet for blot 6 mm Strenx stål. Det ville gøre armene alt for tunge til de manøvrer, som de udsættes for.

McConnel designer og producerer de fleste af sine komponenter på egne fabrikker, så de har fuld kontrol over hele processen og kan levere unikke løsninger til kunderne i hele verden.

Alle rabatklypere testes før brug

Hver gang McConnel har produceret en rabatklyper, udsættes den for 54 forskel-

lige tests, inden den forlader fabrikken. Ved at teste hver enkelt klipper frem for at tage stikprøver, er McConnel sikre på kun at sende produkter af højeste kvalitet afsted til kunderne. Det er en stor fordel både for slutbruger og producent. I Danmark forhandles McConnel produkterne af udvalgte MI forretninger.



Alle McConnel rabatklypere udsættes for 54 tests, inden de forlader fabrikken. Dermed sikrer McConnel at kun produkter af højeste kvalitet kommer ud til kunderne.