

Timberjack Reservdelar

Från Märsta till världen



Om en skogsmaskin går sönder någonsans i det inre av USA, i Sibirien, i Ghana eller var som helst i världen, då ringer föraren eller dennes representant till sin återförsäljare som i sin tur knappar in det i sin dator och ordern förs över till Timberjacks enorma centrallager för kortvirkesmaskiner för att inom 48 timmar leveras till kund.



Omedelbart på morgonen plockar vi inkomna ordrar och beroende på vart de ska, finns det olika tider att passa, te x till USA så skall det vara klart före 11.00 för då kommer Federal Express och hämtar. De flyger till närmast liggande flygplats och reservdelen skall vara framme morgonen därpå.

– Ett av de svårare ställena vi har leveranser till är Sibirien, berättar Dieter Reinisch.

– Där kan det hända att arbetslaget är flera dagar från sin

hemmabas varifrån man kan ringa till Amarovsk som faxar till vår representant för Ryssland som lägger in ordern i datorn och därmed i vårt system. Sedan blir det ren rutin.

Man skall tänka på att om något blir fel så ställer det till bekymmer för många. Även tullen kan ha invändningar och importören kan hämna i klistret.

Samlat flera kända varumärken under en hatt

Tidigare fanns kända märken som ÖSA, Bruun, Kockum och Lokomo. Numer är det Timberjack som gäller. Verksamheten ägs numer av amerikanska John Deere som jobbar inom park och trädgård, jordbruk, skog och anläggning.

Ökande intresse

– För några veckor sedan hade vi ett par stora visningsdagar för kunder, press och andra intressenter, berättar Dieter Reinisch

– Vi kan konstatera ett ökande intresse också i Sverige för energidelen. I Finland har det varit efterfråga länge.

Priserna på skogsbränsle har gått upp också i Sverige och det medför att det åter blir möjligt för investeringar i maskiner. Det har varit svårt under många år.

Grotbuntaren

Grotbuntare Timberjack 1490 har många fördelar, framhåller Dieter Reinisch. Organisationen blir mer flexibel, materialet är

lättransporterat och ger hög produktion. Det är dock viktigt att den som producerar groten samlar materialet väl i högar eller i en hophållen sträng.

Grotbuntaren med en stationär centralt placerad stor kross är ett system för framtiden och flera stora energiverk har varit i Alholmen och studerat deras lösning baserad på grotbuntarsystem.

Akkumulerande fällhuvud

Det ackumulerande fällhuvudet 720 håller man på att bygga om till ett kraftigare aggregat 730 som blir mer lättanvänd och lätthanterad.

Konceptet har visat sig bra och dugligt men det tidigare aggregatet har varit för klen för hårdare träslag. Det nya får också bättre ekonomi genom en högre produktionsförmåga.

Marknaden

– Vi har maskintyper för alla kunder såväl för den som vill investera nytt och för den som köper begagnat. Vi leverar förstas och uppgraderingar till äldre system.

– Men man måste notera att det hänt mycket på senare år, datoriseringen i skördaren har gått långt med GPS navigeringen, stöd för apteringen mm.

Fämansföretagen är numer de största kundgruppen. Det innebär att vi som leverantör går in i ett djupare ansvarstagand.

– Vi skall inte heller glömma arbetsmiljön såväl säkerhet, servicevänlighet och komfort.

Energimaskinerna har i de dåliga tider som varit slitits mycket. Det är klart att när förutsättningarna för lönsamhet ökar så stiger intresset snabbt. Men det gäller att också få avslut. För det krävs framtidstro.

– Därför är sådana frågor som Kyoto avtalet mycket viktiga. De måste följas med tydliga politiska ställningstaganden te x avseende beskattning för att konkretisera besluten, avslutar Dieter Reinisch

Lennart Ljungblom

