

# PRODUKTNYHETER

2010

## PONSSE FOX



PONSSE ERGO 8W



NYA PONSSE BUFFALO



FLERTRÄDSHANTERING



# PONSSE FOX

---

## SMIDIG OCH EFFEKTIV I SVÅRFRAMKOMLIG TERRÄNG

I den nya skördaren PONSSE Fox kombineras den senaste tekniken och de tillförlitliga grundlösningarna till en effektiv helhet. Fox är en skördare som tar sig an utmaningarna inom dagens avverkning. Den helt nya PONSSE C22-kranen har lång räckvidd, är stark och lätt att använda tack vare den hydrauliskt manövrerade rörelsebanan. Arbetet utförs mycket effektivt tack vare 11 m räckvidd, enkel manövrering och dubbla vridmotorer. Kranen är placerad nära hytten för att garantera bättre sikt. Den åttahjuliga PONSSE Fox är mycket stabil, vilket gör arbetet mycket angenämt även i sluttande terräng. Tack vare åtta hjul är marktrycket från den nya skördaren mycket lågt, varför den är skärskilt lämplig för avverkning på marker med dålig bärlighet.

# PONSSE ERGO 8W

## KRAFT OCH KOMFORT FÖR SVÅR TERRÄNG

PONSSE Ergo har uppnått en säker ställning som ytterst effektiv och ergonomisk skördare. Den effektiva men ekonomiska Mercedes-Benz-motorn, tvåkrets hydrauliken, en robust, servicevänlig konstruktion och bästa möjliga ergonomi garanterar att PONSSE Ergo även i fortsättningen är den effektivaste allround skördaren.

Skördaren PONSSE Ergo 8w med åtta hjul är speciellt effektiv i sluttande eller på annat sätt krävande terräng. Maskinen kan utrustas med balanserade boggier för bättre backtagningsförmåga. Som åttahjuling har PONSSE Ergo 8w lägre marktryck än motsvarande sexhjuling. Därför kan den hantera avverkning på marker med dålig bärighet.





## PONSSE BEAR MED C6-KRAN

Skördaren PONSSE Bear i den större storleksklassen finns nu även med en ny PONSSE C6-kran. C6 är en utökning av den välkända produktlinjen för glidbomkranar som redan har en över 20 år lång tradition. Glidbomkranen i kombination med H8-skördaraggregat lämpar sig särskilt utmärkt i branta sluttningar och för slutavverkning av grov skog.

Tekniska data för PONSSE C6-kran:

Vridmoment (brutto)	55 kNm
Tiltvinkel	+20 grader
Kranens svängvinkel	250 grader
Lyftmoment (brutto)	310 Nm
Räckvidd	10 m
Lyftkapacitet med full räckvidd	1500 kp/10 m

## PONSSE BEAVER OCH C22-KRAN

### EFFEKTIVITET OCH LÖNSAMHET

Traditionellt är den effektiva och ekonomiska all-around-maskinen PONSSE Beaver utrustad med PONSSE:s kranmodeller C2 eller C33. Tack vare de goda driftserfarenheterna från skördaren PONSSE Fox finns nu även PONSSE Beaver med den nya C22-kranen. Med H53e-skördaraggregat är kranens räckvidd 11 meter och med H6-aggregat 10,3 meter.

PONSSE C22-kranen har visat sig vara mycket lättmanövrerad vid gallring och flerträdshantering. Förarna har snabbt lärt sig att manövrera kranen. Det har visat sig att parallellrörelsens geometri ger en god verkningsgrad och samtidigt har maskinens bränsleförbrukning blivit lägre.

Vridmoment (brutto)	35 kNm (i Beaver)
Tiltvinkel	+15 grader
Kranens svängvinkel	250 grad
Lyftmoment (brutto)	190 kNm
Räckvidd	11 m (H53e) och 10,3 m (H6)
Lyftkapacitet med full räckvidd	1100 kp/11 m



## NYA BUFFALO

Ponsse lanserar en förnyad modell av skotaren Buffalo. Den nya skotaren PONSSE Buffalo bygger på kända och tillförlitliga lösningar. Mercedes-Benz 906LA-motorn, den hydrostatiska transmissionen från Sauer och styrvinkeln på 44 grader garanterar toppeffektiv prestanda. Utöver detta är de starka och tillförlitliga skotarkranarna K90+ och K100+, den rymliga hytten, de olika alternativen lastutrymmena, den tvådelade bakre ramen och den behändiga förlängningen av lastutrymme garanterar för den nya PONSSE Buffalo-skotarens produktivitet.

Den nya PONSSE Buffalo har nya fram och bak ramar som har konstruerats speciellt med tanke på lättåtkomlighet vid

service. Den nya gjutna midjeleden och det robusta midjeläsets cylinderblock samt de nya förstärkta boggierna gör skotaren mycket pålitlig och hållbar. Den nya PONSSE Buffalo har även en bildskärm i färg (gäller ej maskiner med Opti-dator), förnyad luftkonditionering i förarhytten samt en rad andra nya egenskaper som ökar komforten och servicevänligheten.

Som ny extrautrustning till Buffalo finns en elektrisk pump för tiltning av hytten, lastgrindslyft, schaktblad med flytfunktion och bakre ramförlängning med snabbfästning. Dessutom finns Dual-lastutrymme inklusive lastgrind med snabbfästning som tillval till maskiner med tiltram. Serietillverkningen av den nya skotaren inleds från och med februari 2011.

## PONSSE BUFFALO ADS

### AKTIVT DÄMPNINGSSYSTEM FÖR SKOTARE

Ponsses unika patenterade aktiva dämpningssystem eliminerar effektivt vibrationer som orsakas av terrängens ojämnheter och håller hytten i vertikalläge. Systemet gör det möjligt för den sexhjuliga maskinen att röra sig snabbt i terrängen och ger föraren förstklassiga arbetsförhållanden genom att minimera svängningarna som föraren utsätts för. Syste-

rets stabiliseringspunkt befinner sig så lågt som möjligt på svängaxeln, vilket på effektivaste sätt minimerar hyttens sidorörelser i ojämn terräng. Tillsammans med den optimalt placerade stabiliseringspunkten ökar det intelligenta dämpningssystemet hos den sexhjuliga PONSSE Buffalo ADS ergonomin till en nivå som är ouppnåelig med traditionella hyttfjädringssystem.

## PONSSE KONSTGÖDSELSPRIDARE

PONSSE:s konstgödelspridare är en spridarenhet som monteras på skotare och som utvecklats för spridning av konstgödsel inom skogsvård. Enheten omfattar en spridare med en behållare på 3000 liter och ett lastutrymme med plats för sex konstgödelsäckar à 650 kg. Den el- och hydrauldrivna spridaren styrs med ett manöversystem som Ponsse har utvecklat. Mängden konstgödsel som ska spridas regleras automatiskt efter körhastigheten. För hantering av säckarna finns en speciell lyftkrok. I behållaren finns en klyvkniv som öppnar säckarna. Lastutrymmets konstruktion med skilda fack gör det möjligt för spridaren att användas även i sluttningar och i ojämn terräng. Skotaren kan enkelt förvandlas till gödelspridare och tillbaka till skotare på cirka 15 minuter även på plats i skogen.

Skogsmaskiner och andra arbetsmaskiner som försetts med PONSSE Attachment-tilläggsutrustning kan användas även för andra ändamål. Tilläggsutrustningen utökar maskinens användningsmöjligheter och förbättrar dess utnyttjandegrad. Med hjälp av tilläggsutrustningen kan även äldre maskiner utnyttjas för till exempel slyröjning eller markberedning istället för avverkning. När det gäller andra skogs- och arbetsmaski-

ner möjliggör PONSSE Attachment-lösningarna användning av effektiva PONSSE-produkter, t.ex. skördaraggregat och lastkranar. För mer information, prata din PONSSE säljare eller kontakta vårt team för PONSSE Attachment-lösningar.





## PONSSE H6 -SKÖRDARAGGREGAT

### PÅLITLIGT ÄVEN FÖR AVVERKNING I KLENSKOG

I likhet med modellerna PONSSE H7 och H8 kombinerar skördaraggregatet PONSSE H6 utmärkt geometri, snabb matning och kapning, exakt mätning och mångsidiga inställningsmöjligheter. Tack vare dessa egenskaper arbetar skördaraggregatet alltid optimalt effektivt och ekonomiskt i alla situationer.

Det nya skördaraggregatet PONSSE H6 lämpar sig för mycket varierande användning, allt från gallring av klenkog till slutavverkning. Aggregatets stora öppning och exakta styrning gör arbetet enkelt. Tack vare de stora tilmöjligheterna i kombination med snabb och kraftfull matning och kapning är PONSSE H6 ett mycket produktivt skördaraggregat för alla typer av avverkning.

PONSSE H6 kan monteras på skördarna PONSSE Fox, PONSSE Beaver och PONSSE Ergo. PONSSE H6 lämpar sig utmärkt även för flerträdshantering och gör avverkningen betydligt snabbare, vilket förbättrar resultatet i klenkog. Vid behov kan flerträdshanteringsfunktionen effektiviseras med särskilda matarvals- och mätthjulslösningar utan att aggregatets funktioner hindras när man bearbetar enskilda stammar.



Ekonomisk hantering av energived kräver effektiva och lönsamma avverkningsmetoder. Med PONSSE:s bioenergiprodukter blir avverkningen av energived och klenvirke flexibel och effektiv. Energived och gagnvirke kan avverkas och massbehandlas samtidigt. Alternativt kan energived avverkas separat eller avverkningsutrustningen vid behov användas enbart för avverkning av gagnvirke.



# FLERTRÄDSHANTERING

## EFFEKTIV TEKNIK FÖR AVVERKNING AV TRÄD MED LITEN DIAMETER

Skördaraggregatets flerträdsfunktion erbjuder en lönsam lösning för avverkning av glest kvistad eller okvistad massaved och energived. Flerträdsfunktionen ger möjlighet att avverka gagnvirke och energived samtidigt, vilket ökar avkastningsgraden. Urvalet är omfattande: genom uppdatering av programlogiken lämpar sig alla traditionella PONSSE-skördaraggregat för flerträdsshantering, antingen helt utan mekaniska modifieringar eller endast med smärre tillägg av extrautrustning, om så önskas. Skördaraggregatets storlek väljs efter diametern på stammarna som ska avverkas. Ett aggregat med större gripöppning klarar naturligtvis bättre av att massbehandla stammar med större diameter. Vid mindre stamdiameter kan man använda mindre och lättare skördaraggregat. Energivedsaggregatet PONSSE EH25 är särskilt avsett för avverkning där matning och kvistning inte behövs. Helst bör skotaren förses med en lastningsvåg för vägning av virkeslast.







## VÄGNING AV TIMMERLAST

### LASTNINGSVÅGEN PONSSE LOADOPTIMIZER

Lastningsvågen PONSSE LoadOptimizer är en lösning för vägning av laster. Lastningsvågen väger, sorterar, sparar och hanterar lastdata automatiskt under alla arbetsmoment. Lastningsvågen PONSSE LoadOptimizer kan användas som officiell vägningsmetod för timmer. Lastdata och lastdagboksinformation överförs automatiskt till OptiForwarder-systemet för dataöverföring. Data kan också sparas på USB-minne eller skrivas ut direkt på papper.

Massbehandlad ved mäts automatiskt med PONSSE LoadOptimizer lastningsvågen i samband med avlastningen. Vägningen kan utföras separat för varje träslag och per sats. De olika träslaglagen väljs med omkopplare som installeras i manöverreglagen.

Utöver PONSSE:s kranar kan PONSSE LoadOptimizer även installeras i flertalet lastkranar av annat fabrikat.

## ANPASSNINGSBARA LASTUTRYMMEN

### FLEXIBEL HANTERING AV TRANSPORTKAPACITETEN FÖR GAGNVIRKE OCH ENERGIVED

Ponsses hydrauliskt eller mekaniskt anpassningsbara lastutrymmen ger flexibilitet och effektivitet för olika typer av avverkning. Det anpassningsbara lastutrymmet underlättar avverkning av gagnvirke och ger ökad lastvolym vid avverkning av energived. Produktiviteten vid avverkning av energived lyfts till en helt ny nivå när maskinens kapacitet kan utnyttjas ännu bättre. Lastningsvågen PONSSE LoadOptimizer säkerställer att lasterna blir lagom stora och ger noggranna rapporter om transportvolymerna.

Det hydrauliskt anpassningsbara lastutrymmet kan under arbetet styras från förarhytten med hjälp av manöverbrytare. Vid transport av lättare energifraktioner medger det expanderande lastutrymmet en större lastvolym, och på sätt kan maskinens lastkapacitet utnyttjas bättre. Vid transport av timmer kan lastens tyngdpunkt enkelt sänkas genom att lastutrymmet expanderas. Det hydrauliskt anpassningsbara lastutrymmet finns till skotarna PONSSE Elephant, PONSSE Buffalo och PONSSE Elk, och lastningsvågen PONSSE LoadOptimizer ingår alltid.





## PONSSE SIMULATOR

---

PONSSE Simulator representerar den senaste skogsmaskintekniken. Simulatorens konstruktion är konstruerad för skogsmaskinutbildning, finns både med skördar- och skotarfunktioner. Den kan även användas för utbildning i mät- och styrsystemen PONSSE Opti och OptiControl. För enbart körövning finns en lättare bordsversion av skotarsimulatorens som saknar system för maskinstyrning. Skogsmaskinsimulatorerna är mycket lämpliga för skogsbranschskolor och för företag i branschen. Simulatorprogrammen innehåller många färdiga övningsuppgifter. Användaren kan avancera från enkla övningar till mera krävande allteftersom färdigheterna ökar. Man kan också fortsätta arbeta med skotarfunktionen med de övningsbestånd som simulerats med skördarfunktionen.

## MÅNGSIDIGA OPTI – VERSION 4.710

---

Datasystemet Opti är livsnerven i PONSSE-skogsmaskinerna. Det garanterar en effektiv och noggrann avverkning. Snart kommer den nya versionen av programmet, Opti 4.710, som omfattar såväl skördare som skotare.

## FLETRÄDS- HANTERING OCH RAPPORTERING

Den flerträdshanteringsfunktion som Ponsse har utvecklat och där stambunten samlas genom att matarval-sarna och skärknivarna öppnas och stängs automatiskt har ingått som standardfunktion i Opti4G-programmet fr.o.m. version 4.705. Den nya versionen 4.710 har kompletterats med flera nya egenskaper som underlättar bunthanteringen. Det ännu mångsidigare OptiReport möjliggör en tydlig rapportering av virkesvolymerna både vid avverkning av enskilda stammar och massbe-handlat virke enligt StanForD-standarden.

## MÄTNING VID FRAMKNIVEN

Utöver diametermätningen som utförs på matarval-sarna erbjuder Ponsses nya programversion 4.710 även en mättningsfunktion för framkniven. Föraren kan vid behov byta mellan mätmetoderna allt efter avverknings-förhållandena och sina preferenser. Det tydliga anvä-ndargränssnittet visar kalibreringskurvorna och rappor-terna separat för båda metoderna.

## DRIV- TRANSMISSION

I version 4.710 ingår även nya styrfunktioner för driv-transmissionen.

- Den s.k. HST-drivtransmissionen ger många fördelar:
- möjlighet till förarspecifika inställningar för justering av drivtransmissionsfunktionen efter egna preferenser och avverkningsförhållandena
  - driftlägesfunktion som medger att föraren med hjälp av kopplingen kan välja mellan tre förinställda driftlägen under körningen
  - automatisk konstantvarvtalshållare
  - förbättrad manövreringsförmåga



## MÅNGSIDIGA OPTIREPORT

### FÖR UPPFÖLJNING AV PRODUKTIONSINFORMATION ÄVEN PÅ KONTOR

OptiReport erbjuder företagaren verktyg för uppföljning av arbetstider och arbetsbelastning för alla maskiner och förare. OptiReport kan användas för inläsning av arbetstids- och effektivitetsrapporter i DRF-format samt för att skapa produktionsrapporter i PRD- och PRL-format. Ett stort antal olika nyckelindikatorer har tagits med i programmet för att man ska kunna följa upp och utveckla produktiviteten och effektiviteten inom företaget, bland förarna och hos maskinerna. Dessa är bl.a. maskinernas utnyttjandegrad, fördelning av arbetstimmar mellan olika arbetsmoment samt förbrukningsdata per maskin och förare.

# SERVICEAVTAL

Med hjälp av PONSSE:s serviceavtal kan maskinföretagaren lägga ut delar av underhållet på sina avverkningsmaskiner på Ponsse för att säkerställa sina skogsmaskiners höga tillgänglighet. Alla dolda fel som man eventuellt upptäcker i samband med planerat underhåll repareras alltid i förväg, vilket minimerar risken för oväntade maskinhaverier under arbetet på avverkningsplatsen. Man undviker onödiga väntetider för reservdelar, vilket ökar maskinens utnyttjandegrad.

Andelen serviceavtal ökar hela tiden. Allt fler av våra kunder vill sätta ut sina produktionsmål, förutse underhållsintervallerna och garantera sina maskiners produktivitet på lång sikt. Regelbundet och föregripande underhåll ger systematik i avverkningen. PONSSE:s serviceavtal kan anpassas för dina specifika behov. Prissättningen i avtalen är fast, varför du kan ha ännu bättre kontroll över maskinens driftskostnader. Maskinens underhållskostnader för hela avtalsperioden vet du redan på förhand.

Målet med PONSSE:s serviceavtal är att maximera maskinens tillgänglighet, produktivitet och effektivitet. Genom regelbunden service säkerställs problemfri drift av maskinen. Systematisk kontroll av trycknivåerna och inställningarna säkerställer maskinens maximala produktivitet. Rätt justeringar och inställningar ger även bättre bränsleeffektivitet. När maskinen täcks av ett serviceavtal skapas en historik över obligatoriskt underhåll. Med hjälp av underhållshistoriken är det lättare att planera framtida underhåll av maskinen och maskinen får ett högre inbytesvärde.

Dessutom har det auktoriserade och utbildade PONSSE-servicenätverket alltid den senaste kunskapen om maskinernas teknik och drift. Serviceavtalet gör att du kan fokusera på din kärnverksamhet – lönsam avverkning.

## UNDERHÅLLSAVTAL

Underhållsavalet omfattar planerat underhåll var 600:e eller 1 200:e timme. I standardversionen av underhållsavalet ingår arbete som utförs under det planerade underhållet samt servicedelar och olja. Kontroll av maskinjusteringar ingår i programmet för planerat underhåll.

## SERVICEAVTAL MED TILLÄGGSSÄKERHET

Det är möjligt att inkludera en tilläggsäkerhet i underhållsavalet som ger maskinens huvudkomponenter en garanti som är längre än den normala fabriksgarantin. Tilläggsäkerheten erbjuder ekonomisk trygghet och mer förutsägbara driftskostnader.

Tilläggsäkerheten är en serviceprodukt där garantin för maskinens huvudkomponenter är längre än den normala fabriksgarantin. Tilläggsäkerheten ger möjlighet att ännu bättre förutsäga driftskostnaderna. Detta hjälper i sin tur planeringen av affärsverksamheten eftersom riskerna i samband med maskinernas underhållskostnader blir mindre.

## DRIFTFÖRSÄKRING

Säkerställ din maskins effektivitet med driftförsäkring, ytterligare en tjänst som kan inkluderas i ditt serviceavtal! Med driftförsäkringsavtalet fastställs först maskinens produktivitet för att säkerställa att maskinjusteringarna är optimala för de rådande drifförhållandena. Samtidigt kan maskinförarna ges ytterligare utbildning om det behövs. Driftförsäkringen syftar till att maskindriften blir så effektiv och ekonomisk som möjligt.

# PONSSE EFFEKTIVITETSPAKET

Ponsse's effektivitetspaket har tagits fram för omfattande grundservice eller uppdateringar av skogsmaskiner. Med hjälp av effektivitetspaketen kan skogsmaskinens större enheter, såsom skördaragregat, kran och basmaskin, uppdateras till ursprungligt skick. På så sätt kan maskinens prestanda bevaras genom åren.

I effektivitetspaketen ingår alla delar som behövs för grundläggande underhåll av respektive enhet. Paketen är noggrant planerade helheter, vilket ger möjlighet till smidig och snabb uppdatering av maskinen. Med hjälp av effektivitetspaketen undviker man även onödiga stillestånd genom planerat underhåll. Uppdateringarna utförs i samband med exempelvis mera omfattande grundservice enligt planerat tidschema, vilket gör det möjligt för dig att maximera din maskins produktivitet.



# PONSSES RESERVDELAR

## FABRIKSREPARERADE DELAR

Fabriksreparerade delar (REMAN-delar) är en tjänst som Ponsse tagit fram för återanvändning och reparation av begagnade servicedelar. Med den här tjänsten kan du säkerställa en avbrottsfri drift för din maskin både smidigt och förmånligt. Om delen skadas kan du returnera den till Ponsse och få en servicedel som har reparerats noggrant av Ponsse. Vi lämnar ersättning för den returnerade delen i samband med köp av en reparerad del. Du får nya delar snabbt och sparar samtidigt kostnader och skonar miljön.

## BUDGETDELAR

Ponsse erbjuder ett stort urval av begagnade delar som är ett ekonomiskt alternativ till servicedelar. Budgetdelarna är ett bra alternativ om du inte behöver en del som är i nyskick. Budgetdelarna är lämpliga för underhåll av en äldre maskin eller för reparation av en reservmaskin. Budgetdelarna omfattar exempelvis begagnade men fortfarande brukbara motorhuvor för utvändigt reparation av maskinen.

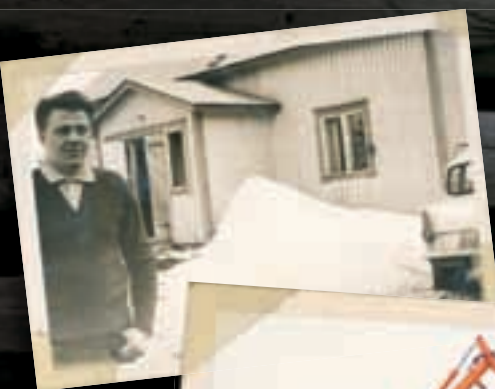
# PONSSE 40 ÅR: DET BÖRJADE MED EN SKOG, EN SÅG OCH EINARI

*Ponsse Plc är en av världens största tillverkare av skogsmaskiner för avverkning enligt kortvirkesmetoden. Ponsse har vuxit från en maskinföretagares dröm till ett internationellt exportföretag med verksamhet i närmare 40 länder. Ägarstrukturen i familjebolaget är fortfarande densamma som 40 år tidigare, och verksamheten genomsyras av samma värderingar som när företaget grundades. Företagets produktion, produktutveckling och administration finns i Vieremä – på samma plats som fyra decennier tidigare.*

## **Historien i centrum för utvecklingen av kortvirkesmetoden**

Ponsses grundare och styrelseordförande, Einari Vidgrén, föddes i en småbrukarfamilj i Norra Savolax. 1957 började han som 14-åring arbeta som skogsarbetare på ett hygge. På den tiden arbetade Vidgrén med såg, men redan vid 27 års ålder var han en av de största maskinföretagarna i Finland och sysselsatte 25 skogsarbetare. Skogsmaskinerna som fanns på den tiden var inte tillräckligt hållbara, och 1969 utvecklade Vidgrén en lastbärande skogstraktor för sitt eget bruk i en lokal verkstad. Skogstraktorn fick namnet Ponsse efter en jakthund av blandras som sprang runt i byn. Ponsse togs i bruk på Tehdaspuus skogshygge och efter ett år bad Tehdaspuu Vidgrén att tillverka flera likadana skogstraktorer. Det positiva gensvaret gav maskinföretagaren mod att starta en skogsmaskinfabrik i Vieremä. Med en rösts majoritet beslöt kommunalfullmäktige att en industrihall skulle byggas och hyras ut till maskinföretagare Einari Vidgrén. Hallen blev färdig i slutet av 1970 och Ponsse Oy etablerades. Ponsses första serietillverkade skogsmaskin var skotaren PAZ. Fabrikens första tid präglades av svårigheter och motgångar. Det var ont om pengar och svårt att få lån.

På 1980-talet togs ett jättekiv framåt i utvecklingen av skogsmaskiner. Ponsses stora genombrott bland konkurrenter och kunder skedde 1983 när den legendariska skotaren Ponsse S15 lanserades. Chassiet var delvis av



aluminium, vilket gjorde skotaren avsevärt lättare än konkurrenternas maskiner och överlägsen i fråga om terrängegenskaper. En betydande milstolpe i Ponsse's historia var även 1986, då det första skördaraggregatet H520 lanserades. Det var startskottet för arbetet med att bredda produktfamiljen från skotare till skördare.

Den finska kvaliteten belönades när Ponsse 1994 som första skogsmaskintillverkare fick kvalitetscertifikatet ISO 9001. Detta ledde till en allt intensivare utveckling av maskinerna och ett behov av att bygga ut fabriken. På 1990-talet blev produktsortimentet bredare och bland annat lanserades det avancerade mät- och datasystemet för avverkningsmaskiner, Ponsse Opti. Ponsse's aktier noterades på Helsingforsbörsen, och dotterbolag grundades i Sverige, USA, Frankrike och Storbritannien.

### Engagemang för kunderna och för skogen – sedan 1970

Ponsse's färd genom årtiondena och från en kontinent till en annan har varit framgångsrik tack vare hårt arbete och yrkeskunnig personal. Fram till 2010 har Ponsse tillverkat 7000 skogsmaskiner för avverkning enligt den miljövänliga kortvirkesmetoden. Idag är Ponsse ledande i världen när det gäller utveckling och tillverkning av de mest avancerade lösningarna inom skogsmaskinteknik.

De nya produktionsanläggningarna på tre hektar möjliggör en effektiv produktionsprocess. I Ponsse-koncernen ingår moderbolaget Ponsse Oyj samt elva dotterbolag i Sverige, Norge, Frankrike, Storbritannien, USA, Brasilien, Ryssland, Hongkong, Kina och Uruguay samt Epec Oy som tillverkar maskinstyrsystem i Seinäjoki. Återförsäljarnätverket omfattar 26 återförsäljare. Alla skogsmaskiner och skördaraggregat konstrueras och tillverkas i produktionsanläggningen i Vieremä. Styrsystemen tillverkas av företagets dotterbolag Epec Oy.

Företagets värderingar och förfaringssätt grundar sig på Einari Vidgréns ursprungliga principer. Kundorientering har i alla tider varit utgångspunkten för verksamheten inom Ponsse: alla innovationer utgår från hur kunderna uppskattar dem och hur de får nytta av dem i sina egna affärsverksamheter. Ponsse erbjuder sina kunder övergripande avverkningslösningar som främjar produktiviteten i skogsföretagarnas verksamhet.



**Ponsse AB**

Västsura  
Lisjövägen 40  
735 91 SURAHAMMAR  
SWEDEN  
Tel. +46 (0)220 399 00  
Fax +46 (0)220 399 01

**Ponsse AS**

Klettavegen 7  
P.O. Box 1242, Ottervn  
N-2211 Kongsvinger  
NORWAY  
Tel. +47 628 888 70  
Fax +47 628 888 78

