

FINN-POWER PRESS RELEASE

17 Juni, 2008

Prima Industrie och Finn-Power går samman



I början av februari köpte det Italienska företaget Prima Industrie S.p.A. alla aktierna i det Finska företaget Finn-Power Oy och i och med det hela Finn-Power gruppen.

Prima Industrie, som är listat på den Italienska börsen, (STAR segment), är sedan 30 år specialiserat på design och tillverkning av avancerade lasersystem för skärning och svetsning. Precis som Finn-Power är företaget under en stark tillväxtprocess. Finn-Power gruppen bildades 1969, introducerade hydrauliska stansmaskiner 1983, och har koncentrerat sig exklusivt på avancerade, flexibla tillverkningsystem sedan 2002.

Efter förvärvet av Finn-Power har PRIMA gruppens omsättning ökat till över 400 miljoner euro och 1700 personer. Den nya gruppen är globalt bland de absolut största aktörerna inom plåtbearbetningsmaskiner.

“En betydande milsten”

Samtidigt som förvärvet av Finn-Power inte är det första i Primas historia är det definitivt i en klass för sig när det gäller viktiga, strategiska förvärv, säger Gianfranco Carbonato, styrelseordförande och C. E. O. hos Prima Industrie S. p.A.

“Vi är mycket stolta över detta förvärv som representerar en betydande milsten i tillväxtprocessen för Prima Industrie Group. Vi är övertygade om styrkan och rationaliseringarna som detta förvärv innebär och vårt produktprogram blir helt komplett vilket ger oss stora fördelar konkurrensmässigt”



Mr. Gianfranco Carbonato, Chairman and CEO of Prima Industrie Group

Mr. Carbonato beskriver förvärvet som ett logiskt steg framåt för att förverkliga företagets långsiktiga strategi.

“Genom åren har vi systematiskt baserat vår strategi på intern såväl som extern tillväxt. När möjligheten att sammanfoga våra krafter med en välkänd leverantör med ett brett produktprogram började växa fram blev vi riktigt intresserade eftersom fördelarna med arrangemanget är exceptionella.”

Flexibly yours®



High resolution pictures are free to download from

www.finn-power.com/pri nt-service

Finn-Power Oy Tel. + 358 6 428 2111
P.O. Box 38, Fax + 358 6 428 2244
FIN-62201 Kauhava www.finn-power.com
Finland

Fyra decennium av utveckling

Precis som Finn-Power, har Prima Industrie en imponerande historia av tekniska innovationer och stark utveckling till en global specialist i världsklass.

Grundat 1977 som Prima Progetti, utvecklade företaget snabbt ett antal högteknologiska produkter där 3D lasermaskinerna visade sig vara de mest framgångsrika. Under 80-talet utvecklades Prima till en världsledande leverantör inom denna teknologi som bl a används inom bil- och flygindustri.

Primas produktprogram innehöll även produkter som industrirobotar för mätning men dessa togs bort i början av 1990-talet. Samtidigt utvecklades en 2D lasermaskin med vilken Prima gjorde inträde på samma marknad som Finn-Power. I slutet av 90 talet listades Prima på den Italienska börsen. Prima Industrie har levererat mer än 3000 system till mer än 50 länder över hela världen.

Internationell närvaro

Med sitt huvudkontor i Turin har Prima enheter i Italien såväl som i flera andra länder.

I USA är Prima North America ansvariga för försäljningen av hela produktprogrammet på den Amerikanska marknaden och har två tillverkande enheter. Laserdyne Systems utvecklar, säljer, integrerar och installerar serverapplikationer över hela världen för krävande fleraxliga lasersystem. Laserdyne's unika mjukvaru- och hårdvaruutveckling i kombination med deras unika kunskaper inom dessa applikationer är orsaken till varför systemen är en standard inom turbintillverkning hos flygindustrin och även inom medicinindustrin.

Convergent Lasers producerar CO² lasrar och P50L Nd:YAG laser, designad i samarbete med slutanvändare inom Prima Gruppen. I fjärran Östern har Prima "joint venture" avtal för att säkra en effektiv, lokal närvaro. Tre "joint venture" företag är verksamma i Kina (Shenyang Prima Laser Machine Company, Shanghai Unity Prima och OVL Convergent Lasers) och ett i Japan (SNK Prima).

Elektronik, NC

Maskiner för plåtbearbetning har sedan länge varit det huvudsakliga verksamhetsområdet för Prima men det finns även andra verksamheter inom gruppen. Prima Electronics är verksamma i Turin, och levererar NC för laser, bockning, svetsning och mätmaskiner, servodrivningar för borstlösa motorer och specialprodukter för elektriska applikationer och stationära luftkompressorer. OSAI, specialist på NC är en helägd grupp inom Prima med företag i Italien, Storbritannien, Tyskland och USA.



Flexibly yours®

FINN-POWER

High resolution
pictures are free
to download from

www.finn-power.com/printservice

Finn-Power Oy Tel. + 358 6 428 2111
P.O. Box 38, Fax + 358 6 428 2244
FIN-62201 Kauhava www.finn-power.com
Finland

Komplett leverantör av lasermaskiner

Många Prima maskiner används i intensiv produktion samt i helautomatiserade processer men den typiska användaren är en underleverantör som kräver hög kvalitet och som utnyttjar möjligheterna och flexibiliteten hos lasermaskinen i sin dagliga verksamhet.

För 2D laserskärning offererar Prima fyra olika kompletterande maskinlösningar. PLATINO finns i två storlekar (1530 och 2040) och med lasereffekter från 2500 W till 5000 W. SYNCRONO (arbetsområde 3,000 mm x 1,500 mm) är en radikalt innovativ maskin för snabb och noggrann skärning av plåt, även när väldigt komplicerade konturer ska skäras. Med en acceleration som är två gånger högre än en normal lasermaskin och med innovativa tekniska lösningar som eliminerar vibrationer och ger maximal prestanda, representerar SYNCRONO ett stort steg framåt i utvecklingen av lasermaskiner. MAXIMO är ett stort skärcenter baserat på PLATINO, som medger skärning av plåtar i obegränsade längder. Den enda begränsningen är storleken på lokalerna där maskinen ska placeras.

Sist men inte minst, DOMINO som skär och svetsar plana plåtämnen och 3-dimensionella detaljer och kan skära svetsfaser i plåtar och även bearbeta rör. Baserad på den höga dynamiken i en 2D maskin är DOMINO en 5-axlig maskin med stor kapacitet och som kräver liten plats i lokalen.

Automation

Prima Industrie har utvecklat ett stort antal lösningar för automatisering av materialflödet vid laserskärning av plåt. Detta inkluderar allt från pallettväxlare och automatiska laddare med Prima Server, kompletta linjer med automatisering av materialflödet från den enklaste kompaktserver till komplexa system.



PLATINO är en högpresterande, användarvänlig, flexibel och kompakt planlaser. Mer än 1000 installationer har gjorts över hela världen.



SYNCRONO är en innovativ maskin för snabb och mycket noggrann skärning av plåtämnen även med väldigt komplexa former.



RAPIDO. Prima industrie är en ledande leverantör av 3D laser för skärning och svetsning.

Flexibly yours®

FINN-POWER

High resolution
pictures are free
to download from

www.finn-power.com/printservice

Finn-Power Oy Tel. + 358 6 428 2111
P.O. Box 38, Fax + 358 6 428 2244
FIN-62201 Kauhava www.finn-power.com
Finland

Finn-Power - med rötter på landsbygden

Medan Prima Industrie har sitt ursprung i en av de mest kända industriella regionerna i Europa, har Finn-Power sina rötter i den Finska landsbygden utan industriell historia. Trots detta har företaget, sedan starten 1969, utvecklats till en välkänd leverantör med ett stort utbud av produkter och servicetjänster inom plåtbearbetning. Förra årets omsättning för verksamheten slutade på 241 miljoner euro, vilket gör att Finn-Power är betydligt större än sin nya ägare Prima.



Finn-Power introducerade sin första hydrauliska stansmaskin 1983 och har koncentrerat sig på flexibla maskinsystem för plåtbearbetning sedan 2002.

De huvudsakliga tillverkningsenheterna och huvudkontoret är lokaliserade i Finland, bockningsteknologi utvecklas och tillverkas i Cologna Veneta, Italien. Gruppen har egna enheter för försäljning och kundsupport i Belgien, Kanada, Frankrike, Italien, Spanien, Tyskland och USA. Resten av världen hanteras av specialiserade distributörer.

Omfattande produktprogram

Finn-Power's produktprogram täcker varje viktig del av processen med ett omfattande modulärt koncept av enheter och tillbehör som i varje enskilt fall kundanpassas för att möta de unika behoven hos varje kund.

Revolverstansmaskiner

Finn-Power erbjuder flera modeller av hydrauliska och elektriska stansmaskiner. För de flesta maskiner är Finn-Powers modulkoncept tillgängligt för att automatisera materialflödena genom processen.

Finn-Power erbjuder tre kompletterande serier av revolverstansmaskiner, både hydrauliska och servoelektriska modeller. Flera möjligheter för automatisering finns tillgängliga.



Shear Genius® med integrerad stansning och klippning är en av de mest välkända flexibla tillverkningscellerna på marknaden. Detta koncept introducerades 1987 och succén fortsätter med nya, uppdaterade modeller.



Finn-Power erbjuder det största programmet av servoelektriska maskiner och celler för plåtbearbetning. Den nya LPe maskinen integrerar stansning och laserskäring i en process.

Flexibly yours®

FINN-POWER

High resolution
pictures are free
to download from

www.finn-power.com/printservice

Finn-Power Oy Tel. + 358 6 428 2111
P.O. Box 38, Fax + 358 6 428 2244
FIN-62201 Kauhava www.finn-power.com
Finland

Integrerade tillverkningsceller

Finn-Power etablerade sig som en pionjär inom integrerad tillverkning när man introducerade den första stans/vinkelsax maskinen 1987. Fördelarna - färre manuella operationer, kortare ledtider, tillförlitlig hantering av färdiga detaljer - obemannad drift och bättre plåtutnyttjande - har idag större betydelse än någonsin.

Med samma teknik levererade man den första kombinerade stans/lasermaskinen 1989. Det omfattande programmet av flexibla kombinerade celler består idag av: Shear Genius®, Shear Brilliance®, LP6, LPe6 and Laser Brilliance®.

Laserskärning

Inom laserskärning offererar Finn-Power både den hypersnabba L6 lasermaskinen med linjärmotordrift och flygande optik samt LC6 maskinen med stationär optik och komplett automatisering.

Bockning

Finn-Power är även en komplett leverantör av bockningsteknologi – hydrauliska och servoelektriska kantpressar samt bockmaskiner och automatiska bockningsceller.

Flexibla tillverkningssystem

Finn-Power är en ledande leverantör av modulbaserade, flexibla tillverkningssystem för plåtbearbetning med produkter i tre automationsnivåer. Combo FMS® som består av en eller två celler som är integrerade med ett materiallager. PSSB integrerar stansning, klippning, buffert och bockning i en kompakt tillverkningslinje som automatiserar flödet från utgångsformat till färdiga, bockade detaljer.

Night Train FMS® är ett modulbaserat, flexibelt tillverkningssystem med ett automatiskt materialhanteringssystem. Med några få undantag kan alla Finn-Power maskiner

integreras i systemet. Det största systemet som levererats har sex celler.

“En utmärkt union”

Finn-Power's C.E.O, Tomas Hedenborg beskriver arrangemangen runt ägarskiftet som utmärkt både ur ett affärsmässigt och ur ett teknologiskt perspektiv.

”En globalt stark aktör såg dagens ljus, med ett produktprogram som blir det bredaste och mest kompletta i världen. Detta är möjligt eftersom produkterna kompletterar varandra på ett exceptionellt bra sätt. Tillsammans bildar de en mycket konkurrenskraftig enhet och helt nya möjligheter kommer att öppnas.”

Kompletterande produktprogram skapar även möjligheter till större volymer.

”Båda företagen har en väl fungerande produktionsapparat vars möjligheter kommer att öka ytterligare när vi börjar utnyttja uppenbara synergier inom t ex marknadsföring och inköp”, fortsätter Hedenborg.

“Under min karriär har jag även arbetat med R&D”, säger Hedenborg, “och jag kan tillägga att vi kan tillgodogöra varandra teknologier på ett sätt som är unikt även i teorin. Potentialen är helt enkelt enorm.”



Mr. Tomas Hedenborg,
FINN-POWER C.E.O

Flexibly yours®



High resolution pictures are free to download from

www.finn-power.com/printservice

Finn-Power Oy
P.O. Box 38, FIN-
62201 Kauhava
Finland

Tel. + 358 6 428 2111 Fax
+ 358 6 428 2244 www.finn-power.com