



Världsledande programvara för utskrift av etiketter, streckkoder, RFID och kort

Seagull Scientific har varit världsledande inom tekniken sedan 1985. BarTender var faktiskt det första etikettprogrammet för Windows som stödde både laserskrivare och industriella etikettskrivare. I dag är BarTender dock mycket mer än ett vanligt etikettdesignprogram. Tack vare RFID, skrivar- och kodningsstöd för smartkort, kraftfulla ritfunktioner och en robust svit av tillbehörsprogram är BarTender utan tvekan en komplett design- och skrivarlösning.

BarTender fungerar utmärkt såväl fristående som integrerat med annan befintlig mjukvara. Det är den idealiska lösningen för så gott som alla utskrifts- eller märkningsprogram, inklusive: etiketter, utskrifts- och tillämpningssystem, direktmärkning på delar och förpackningar, skyltar och mycket mera. Läs mer på nästa sida om varför tusentals av världens största företag och hundratusentals användare i fler än 150 länder använder BarTender varje dag.



Du kan alltid lita på BarTender®

Lätt att lära sig, enkelt att använda

Intuitiva musrörelser, smarta "guider" och vårt noggrant utformade användargränssnitt gör att BarTender känns bekant redan första gången du använder det. Efterhand som du utvecklas i programmet säkerställer även en mängd kraftfulla funktioner din frihet att designa som du vill.



1 Ta bara tag i ett av hörnen och...



2 Ändra storlek på objekt på ett ögonblick.

Etiketter enligt industristandard och färdiga mallar för utskrift

Oavsett om du använder våra fördefinierade mallar för industristandard som är klara för utskrift eller utformar helt nya mallar, får du möjligheten och flexibiliteten att uppfylla tusentals branchstandarder.

Nu även kortutskrift!

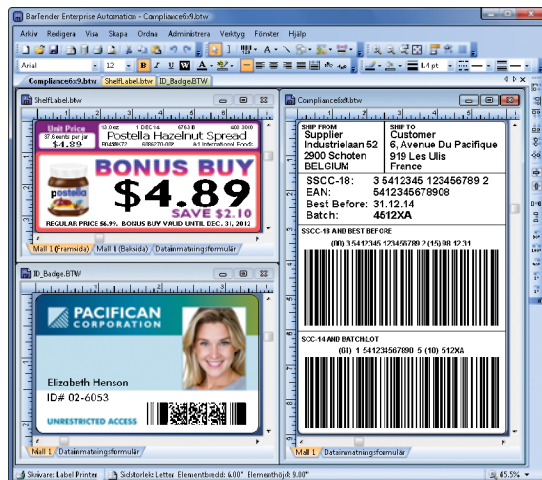
Med stöd för dubbelsidig design, utskriftsbildinsamling, smartkort/plastkort med magnetremsor, är BarTender dessutom en kraftfull kortutskriftslösning.

Exceptionell teckensnittskontroll

Med BarTender får du tillgång till och kan anpassa ett stort antal olika Windows- och skrivarteckensnitt. Avancerad formatering inkluderar upphöjda bokstäver, numrering, markering, mm. Stödjer "fullsystem-unicode".

Avancerade ritfunktioner

Mer än 50 fördefinierade former som du kan ändra storlek, form och färg på, och på alla tänkbara sätt.



Med precisionsvisning och förhandsgranskning av utskrifterna kan du designa snabbt utan att slösa etiketter.

Avancerad, anpassad nummerserietskrift


Generera allt från de enklaste serienummer till avancerade anpassade sekvenser.


Egna och HTML-kompatibla datainmatningsformulär


Enkla designanpassade formulär för datainmatning vid utskriftstillfället. Utgåvan Enterprise Automation visar till och med formulären i webbläsaren!


Kraftfulla följeslagarprogram


Utöver det huvudsakliga BarTender-programmet, hjälper upp till åtta tillbehörsprogram användare att enklare hantera sina design- och utskriftsjobb. (Alla funktioner finns inte tillgängliga i alla versioner. Besök www.bartenderbarcodesoftware.com för mer information.)


 **Med hjälpprogrammet Commander** kan du styra BarTender från andra program utan att behöva skriva kod. Istället väcker Commander automatiskt BarTender för att starta utskriftsjobb som ett svar på någon utlösningshändelse ("utlösare").


 **BarTender Security Center** tillhandahåller säkerhetsfunktioner för andra program i sviten, som exempelvis behörigheter och formatkryptering.


 **Librarian** gör det möjligt för stora grupper av användare, designers och administratörer att gemensamt och säkert hantera lagring och ändring av BarTender-dokument och andra filer. Det finns även möjlighet att gå tillbaka och återställa till äldre dokumentversioner.

 **Printer Maestro** konsoliderar flera utskriftshanteringsfunktioner i Windows i en enda, konfigurerbar vy. Förenklar hanteringen av flera utskriftsjobb, skrivare och lagerkontroll för skrivartiklar i stora nätverk.

 **History Explorer** gör det möjligt att se loggad information om tidigare utskriftsjobb, t.ex. eventuella meddelanden under utskriftsjobb och simulerade spårprogram. Ett väsentligt verktyg för granskningar.

 **Reprint Console** låter dig snabbt navigera i loggar med tidigare utskriftsjobb och skriver ut alla, eller en del av, posterna. Den fungerar även om databasen från vilken ursprunglig malldata lästes har ändrats.

 **Print Station** gör det möjligt för nybörjare att skriva ut mallar bara genom att "peka och klicka", utan att använda något designprogram.

 **Batch Maker** gör det enkelt att skapa en lista med flera mallar som ska skrivas ut som en "batch". Du kan skriva ut batcher inifrån själva Batch Maker, men även från BarTender, Print Station eller Windows Explorer.



Utforma anpassade skärmformulär för datainmatning som matchar arbetsflödet.

Utskrift från webbläsare

Med Enterprise Automation-utgåvan kan du bläddra igenom förhandsgranskningar av miniatyrbilder på dina mallar från nästan varsomhelst, och starta utskriftsjobb från ett huvudexemplar av BarTender.

Världens mest kraftfulla viktskala

Godkänn viktdata från ett omfattande urval av viktskalor till dina utskriftsformulär.

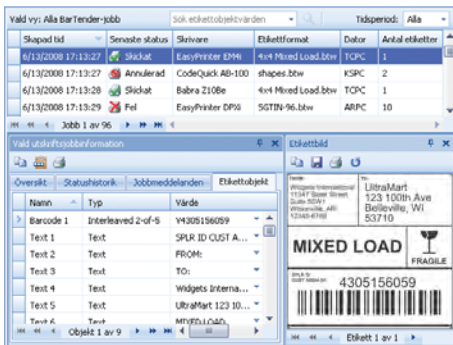
Integration med annan programvara

Smarta "guider"

Ett flertal "guider" leder dig stegvis genom viktiga designbeslut som påverkar utskriftsprestanda och uppfyllande av viktiga etikettstandarder.

Säkerhetskontroll på flera nivåer

Security Center reglerar användaraktiviteten i militära, farmaceutiska, kemiska och andra miljöer med höga säkerhetskrav. Skydda individuella mallformat med lösenord och kryptering. Använd Librarian för att hantera publiceringsprocessen. Granska loggade handlingar med History Explorer.



Använd History Explorer för att granska senaste utskriftsjobb och tillståndsbegäranden.

Importerera och exporterar grafik

Det är enkelt att lägga till företagslogotyper och bilder av produkter. Understöder kameror, skannrar och de flesta grafikformat. Du kan även exportera streckkoder för användning i andra program.

Bibliotek med industrisymboler

Välj från hundratals högkvalitativa, skalbara symboler från kategorier för elektronik, farligt gods, förpackning m.m.



Lägg till egna funktioner med Visual Basic-skript

Med vår Visual Basic-baserade "skriptasistent" kan du anpassa BarTender för att hantera en mängd avancerade databearbetningsutmaningar.

Många av BarTenders mest kraftfulla funktioner är särskilt utformade för att fungera med annan programvara.

Kraftfull, flexibel dataåtkomst

Välj data med den enklaste plocklistan till den mest sofistikerade SQL-frågan.

Fält	Operator	Kriterier	Och/eller
Customer.City	=	Chicago	OCH
Invoice.Ship Date	> or =	12/2/2012	ELLER
Invoice.Status	Börjar med	Paid	ELLER

Query-skärmbilden ger ett enkelt sätt att definiera komplicerade sökningar.

Läs från de flesta databaser

BarTender gör det lätt att få tillgång till text, kalkylblad och databaser. Det inbegriper Microsoft ODBC- och OLE DB-stöd för dussintals dataformat till och med icke-Windows-plattformar, som exempelvis LINUX, AS/400, Oracle m.fl. BarTender stödjer datavisning i realdesigntid och data-sammanslagning i realutskriftstid.

Händelsehantering och jobbloggning

För att stödja säkerhetsgranskning och säkerställa att automatiserade utskriftsjobb lyckas, ger Automation-utgåvorna av BarTender oerhört detaljerad loggning av utskriftsinformation, mallbilder, varningar och fel till SQL-databaser.

Larmmeddelanden reducerar stilleståndstid

Automatisk e-post med varningar och fel meddelar omedelbart om problem.

Transparent styrning från annan programvara

När du styr BarTender från övrig programvara behöver inte ens dina användare veta att det i själva verket är BarTender som sköter utskrifterna.

Tolka och bearbeta XML-utskriftsbegäran automatiskt från Oracles WMS- och MSCA-program.



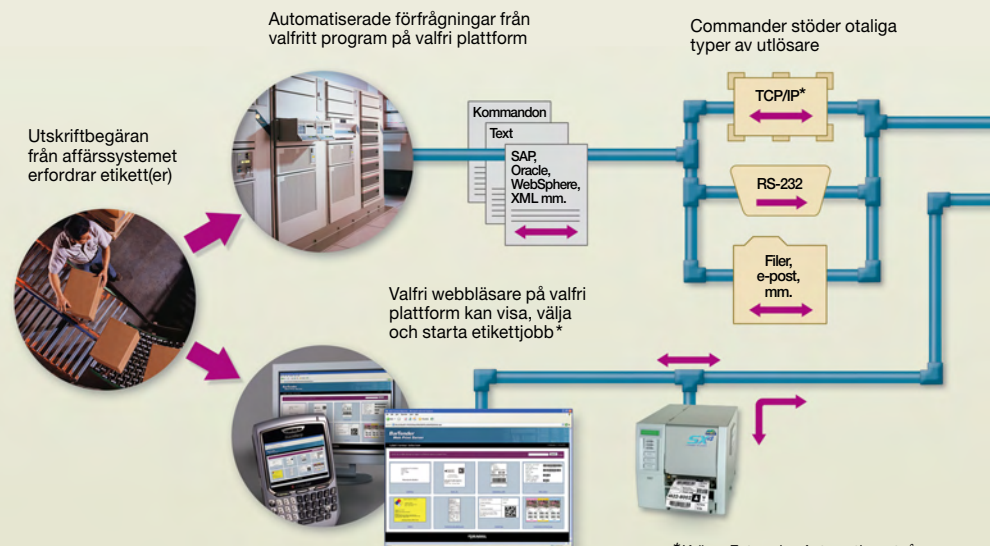
Certifierat gränssnitt mot SAP Auto-ID Infrastructure (All) på NetWeaver-plattformen. SAP IDocs stöds också.



Bearbeta XML-utskriftsbegäran från IBM Sensor Events (tidigare Premises Server och Premises RFID Server) och returnera skrivarstatus.

Enkel styrning från icke-Windows-system

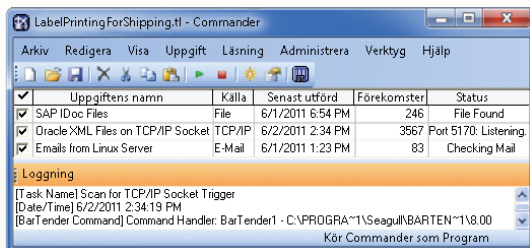
Även om Commander och BarTender körs i Windows bryr de sig inte om från vilket operativsystem de utlösande händelserna kommer.



*Kräver Enterprise Automation-utgåvan

"Trigger"-baserade integrationer

Hjälpprogrammet Commander låter program som inte direkt kan kontrollera BarTender att starta utskriftsjobb. Trigger Commander använder filer, e-post, seriella portar eller TCP/IP-sockets. Commander upptäcker triggers och "aktiverar" BarTender, som läser data och genererar ditt utskriftsjobb.



Med Commander kan du styra BarTender att använda data från nästan alla system (Linux/UNIX, AS/400, AIX, etc.) utan att skriva kod.

ActiveX Automation

Automation-utgåvorna erbjuder Microsoft ActiveX-support, även för de mest avancerade integrationsutmaningarna.

.NET-SDK förenklar integration

I stället för att skriva anpassade integrationer från grunden kan du använda de redan skrivna VB- och C#-koderna i våra ".NET"-programutvecklingspaket för att slutföra jobbet mycket snabbare.

- **Print SDK:** Kontrollerar en BarTender åt gången.
- **Print Server SDK:** Kan kontrollera flera BarTenders samtidigt.
- **Exempel på webbprogram:** Ett ASP.NET -exempelprogram för utskrifter från webbläsare.
- **Mer SDK:** Librarian och BarTender System Database.

Dubbelriktad utskriftskommunikation

BarTender, Commander och SDK:er stöder retur av jobbstatusinformation för att kontrollera program.

Centraliserade utskriftsalternativ

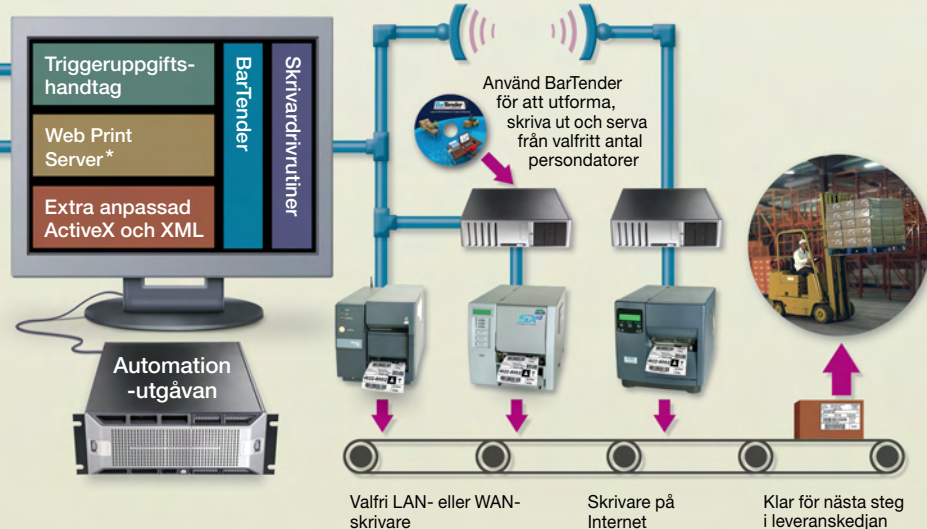
Med Enterprise Automation-utgåvan kan ett flertal nätverksanvändare specificera, starta och styra malljobb för bearbetning med hjälp av ett enda exemplar av BarTender.

Exportera skrivarkod

Utöver att skriva ut malljobb direkt kan Automation-utgåvorna av BarTender även exportera speciellt formaterade skrivarkodmallar för modifiering och utskrift från andra program. Koden kan även laddas ned till olika maskinvaruheter. Användningsområden omfattar:

- **XML-stödd** skrivarkonfigurering och nedladdning av mallar.
- **Tangentbordsenheter** som ansluts direkt till skrivare.
- **SAP-integrationer** som använder SAPs-cript-ITF.
- **Anpassade program** för vilket operativsystem som helst (både mobilt och stationärt)

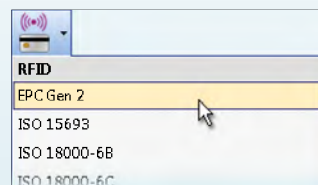
Trigger- och webbläsarförfrågningar bearbetas och skickas till BarTender



RFID-stöd

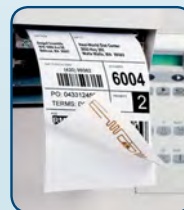
Kraft och flexibilitet för nästa generations auto-id-teknik

I alla utgåvor utom "Basic" är det möjligt att lägga in RFID-objekt i din malldesign lika lätt som du kan skapa streckkoder och andra objekt.



Stöd för de senaste etikettyperna och dataformaten

Etikettyper som stöds inkluderar EPC Class 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d, Picotag m.fl. Dataformat som stöds inkluderar Wal-Mart, DoD, EPC och anpassade format.



RFID-etikettvisning på skärmen

På skärmen hjälper dig "dimkonturer" av RFID-antennen, chip och substrat att undvika skriva ut på oönskade delar av etiketten.



Med RFID-etikettvisning på skärmen kan du optimera etikettutformningen.

Kostnadsfri teknisk support

Med hjälp av våra kontor i USA, Europa och Asien kan vi erbjuda 24-timmars kostnadsfri support via telefon och e-post veckans alla arbetsdagar.

För att välja rätt BarTender-version, se jämförelsen på nästa sida.

Vad är nytt i BarTender 10.1

Med BarTender 10.1 har vi gjort den bästa mjukvaran för utskrift och marknadsföring ännu bättre genom att introducera nya funktioner och förbättringar för att stödja komplexare designar och för att lösa svåra problem.

Världens mest omfattande stöd för streckkoder

BarTender 10.1 förbättrar världens bästa streckkodsprogram med 34 nya symboler (totalt 95), inklusive iQR, GS1, QR och dessutom många 2D-, cirkulära och linjära koder, plus fler sjukvårds och postsymboler.

Förbättrad räknare

BarTender 10.1 förbättrar räknarens flexibilitet, inklusive nummerserie per sida och per jobb. Den kan återställa räknare baserat på databasregister, eller när en datakälla, databasfält, tid eller data ändras.

Nya globala datafält

Globala datafält kan dela datakällor bland alla dokument som använder samma BarTender-systemdatabas. Exempelvis kan du dela ett ökande serienummer med dokument genom ditt nätverk.

Nya anpassade sidmallar

När du skriver ut flera etikettsidor kan BarTender skriva ut data utanför etiketterna, såsom att skriva ut "Sida 3: etiketter 21-30" i sidhuvudet eller sidfoten.

Ny villkorad utskrift

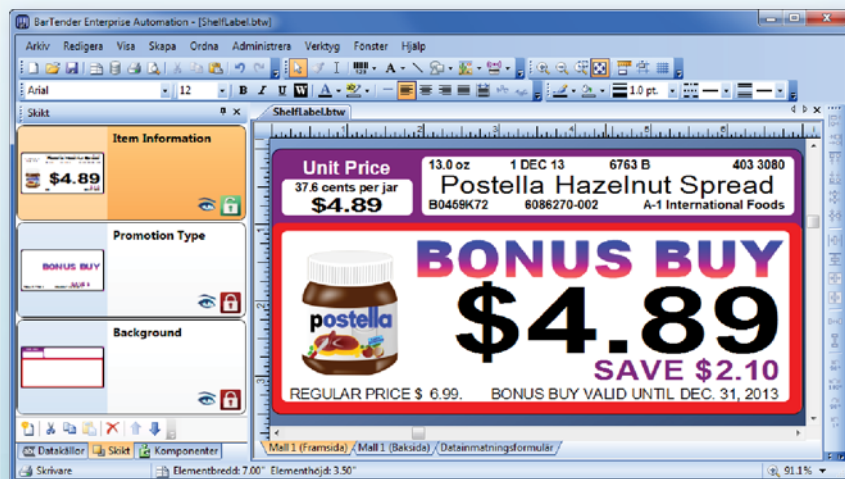
BarTender 10.1 gör det enkelt med villkorad utskrift, så att dina designar kan stödja komplexare villkor. Du kan kontrollera när du vill skriva ut mallar, lager och objekt baserat på en enskild datakälla eller databasfält eller baserat på flera villkor – allt detta utan skript.

Nydesignad Print Station och Web Print Server

Print Station kan visa dokument från flera platser. Web Print Servers ser ut och känns som BarTenders utskriftsguide. Båda programmen stödjer förhandsgranskning av utskrift och kan använda dokument från Librarian.

Nya "lager"-funktioner för designflexibilitet

De nya lagerfunktionerna gör det möjligt för dig att skapa en mycket flexibel etikett- och kortdesign. Du kan gömma eller skriva ut lager enligt specifika villkor. Du kan låsa ett lager så att det inte kan ändras. Och du kan skriva ut innehåll till panelen för säkerhetskort, inklusive svart monokrom, fluorescerande UV och överdragspaneler.



Förbättrad användbarhet och design

Det är enklare än någonsin att designa och skriva ut med BarTender 10.1:

- ▶ Justera objekt genom att knäppa fast dem med andra objekt, inte bara med linjalerna
- ▶ Kopiera stil och streckkodsegenskaper mellan objekt, mallar och dokument med den nya Format Painter
- ▶ Koppla ihop linjer för att skapa egna former, och låt linjerna vara hopkoppade när du flyttar en linje
- ▶ Rör på markören för att se vilka objekt som skulle väljas om du klickade
- ▶ Redigera bilder efter att de har blivit inbäddade i ett dokument
- ▶ Applicera permanenta bildbearbetnings-effekter såsom beskärning
- ▶ Centrera objekt i rektangulära områden
- ▶ Visa namnen på datakällor och databasfält för objekt som använder dem
- ▶ Ange läget redigera på skärmen för textobjekt med ett enda klick, så att du kan byta ut dem snabbare
- ▶ Ange datum enklare med den nya kalender/datum-väljaren

Nya extrafunktioner

BarTender 10.1 inbegriper nu även:

- ▶ Förbättrad bläddrare för att välja streckkoder och alternativa namn
- ▶ Bättre support för motorer för utskrift och applicering, däribland möjligheten till att skriva ut en obegränsad mängd tills du avbryter
- ▶ Kodning av bilder och andra binära data i streckkoder, RDFI-märken och smartkort för säkerhetsprogram
- ▶ Skapande av namngivna datakällor utan specifika objekt, som skapar en "variabel" som kan kopieras mellan dokument
- ▶ Och många andra nya och förbättrade funktioner

För mer information gå till:

www.WhatsNewInBarTender.com/details



EMEA: emeasales@seagullscientific.com
+34 91 435 25 25 • +44 (0) 1926 428746 (UK)

Huvudkontor (Nord- och Sydamerika):
sales@seagullscientific.com

Asien-Stilla Havet: asiasales@seagullscientific.com

Japan: japansales@seagullscientific.com

Jämförelse mellan de fyra utgåvorna

Skrivarbaserad licensiering

Båda Automation-utgåvorna tillåter obegränsat antal nätverksanvändare. Licensiering baseras på antalet skrivare som skall användas av BarTender i nätverket.

Enterprise Automation

EA Vår mest kraftfulla utgåva, med avancerade serverfunktioner för centraliserad utskrift och administration. Våra mest avancerade integrationsfunktioner. Stöder RFID och alla kortutskrifts- och kodningsfunktioner till smartkort. Inkluderar alla 8 tillbehörsprogrammen, inklusive Librarian och vår mest avancerade version av Security Center. Printer Maestro inkluderar spårning av skrivarlageranvändning.

Automation

A BarTenders mest kraftfulla etikettutformningsfunktioner, plus våra standardiserade integrationsfunktioner för automatiserad kontroll av annan programvara. Stöder RFID. Inbegriper samtliga kortutskriftsfunktioner, men kodar bara magnetremsor. Inga utökade serverfunktioner. Inkluderar inte Librarian eller våra mest avancerade Security Center-funktioner. Printer Maestro hanterar enbart nätverkskrivare synliga för den lokala persondatorn och spårar inte skrivaredelar. Jobbloggning, History Explorer och Reprint stöder enbart lokal databas.

Persondatorbaserad licensiering

Professional och Basic-utgåvorna licensieras baserat på antalet persondatorer med BarTender installerat.

Professional

P Alla designfunktioner i Automation och det mesta av dataåtkomsten, men ingen automatisering från annan programvara. Stöder RFID. Inbegriper samtliga kortutskriftsfunktioner, men kodar bara magnetremsor. Inkluderar tillbehörsprogrammen Print Station och Batch Maker.

Basic

B BarTenders viktigaste designfunktioner, men ingen databasåtkomst och ingen automatisering. Inbegriper de flesta kortutskriftsfunktionerna, men kodar bara magnetremsor. Print Station är det enda tillbehörsprogrammet som ingår.

UTGÅVOR	EA	A	P	B
ALLMÄNT				
Licensiering baserad på antal skrivare	•	•		
Licensiering baserad på antal persondatorer			•	•
Avgiftsfri telefon- och e-postsupport	•	•	•	•
MALLDESIGN				
Äkta WYSIWYG-malldesign	•	•	•	•
Importera talrika grafikformat	•	•	•	•
Twain- och WIA-support för bildskannrar	•	•	•	
Dubbelsidig design och utskrift	•	•	•	•
Bibliotek med industrisymboler	•	•	•	•
Modifiera mallobjekt programmatiskt under utskriftsjobb	•	•		
Rotation av objekt i steg om 0,1 grader	•	•	•	•
Exportera streckkoder till andra program	•	•	•	•
Obegränsad ångra/gör om-funktion	•	•	•	•
Fullt färgstöd för alla etikettobjekt	•	•	•	•
Bibliotek med format "klara för utskrift"	•	•	•	•
Kombinera flera mallobjekt i återanvändbara komponenter	•	•	•	•
Metrisk och engelska mått	•	•	•	•
TEXT				
Textredigering och storleksändring på skärmen	•	•	•	•
Kraftfull rtf-redigerare	•	•	•	•
Anpassa text automatiskt för att passa i rektangel	•	•	•	•
Stöd för RTF, HTML och XAML	•	•	•	•
STRECKKODER & RFID				
Talrika 1D- och 2D-symboler	•	•	•	•
GS1 Guide för Application Identifier Data Source	•	•	•	•
Stöd för automatisk kontrollcifra	•	•	•	•
Egna RFID-objekt med fullständiga funktioner	•	•	•	•
UTSKRIFT				
3,000+ industriskrivare stöds	•	•	•	•
Äkta Windows-drivrutiner, kan använda Windows-spooler	•	•	•	•
Batch Maker definierar och skriver ut "batcher" med flera BarTender-dokument	•	•	•	•
Print Station stödjer dokumentval och utskrift med ett klick	•	•	•	•
Villkorad utskrift av mallar	•	•	•	•
Stöd för XML-aktiverade skrivare	•	•	•	•
Stöder skrivarbaserade streckkoder, räknare och kopior	•	•	•	•
Utskriftsmängd kan ställas in från tangentbordet eller datakällan	•	•	•	•
DATAKÄLLOR				
Utforma datainmatningsformulär vid utskriftstillfället för tangentbords- och streckkodsskannerdata	•	•	•	•
Data från viktskalor stöds av datainmatningsformulär	•	•	•	•
Läser textfiler, databaser, kalkylblad etc.	•	•	•	•
Multipel tabelldataåtkomst	•	•	•	•
Databaserad grafik	•	•	•	•
Frågeguide och SQL-assistent	•	•	•	•
Urval av poster vid utskriftstillfället	•	•	•	•
DATABEARBETNING				
Grundläggande räkning:	•	•	•	•
Avancerade räknare	•	•	•	•
Fullständigt Unicodestöd	•	•	•	•
Hämta data från klockslag, datum och tangentbord	•	•	•	•
Enkel inmatning av specialtecken och "icke utskrivbara" tecken	•	•	•	•
Anpassa med VB-skript	•	•	•	•
Anpassningsbara datainmatningsfilter och validering	•	•	•	•
Sammanfoga datakällor	•	•	•	•

◆ Stöder centrala databaser, t.ex. på en server

◇ Stöder enbart en lokal databas

▲ Stödjer alla skrivare och utskriftsjobb i nätverket

△ Fungerar med lokala skrivare och nätverkskrivare (och utskriftsjobb) som har drivrutiner installerade på den lokala datorn

UTGÅVOR	EA	A	P	B
UTSKRIFT OCH KODNING AV KORT				
Bildinsamling för utskriftstid	•	•	•	•
Automatisk ansiktigenkänning och beskärning	•	•	•	•
Kodning av magnetremsor	•	•	•	•
Kodning av smartkort	•	•	•	•
STANDARDINTEGRATION				
Styrning från andra program med ActiveX	•	•	•	•
Integrationshjälpprogrammet Commander: Känner av inkommande data och startar sedan utskriftsjobb och loggar resultat	•	○	•	•
Logga till fil: Fel och händelser	•	•	•	•
Logga till databas: Fel och händelser, plus utskriftsjobbdetaljer för BarTender	◆	◇	•	•
Anpassa fel- och händelse-e-post	•	•	•	•
Generering av skrivarkodsmallar	•	•	•	•
SYSTEMADMINISTRATION OCH SÄKERHET				
Security Center hanterar användarinställning och krypterar dokument	•	•	•	•
Security Center stöder elektroniska signaturer och loggar tillståndsbeväranden	•	•	•	•
Läs dokument med lösenord	•	•	•	•
Läs BarTender i ett lösenordsskyddat "utskrifts"-läge	•	•	•	•
History Explorer granskar tidigare utskriftsjobb och andra händelser	◆	◇	•	•
Logga bilder av alla tidigare utskrifter	•	•	•	•
Logga revideringsnummer och ändringsbeskrivningar i dokumentfilen	•	•	•	•
Librarian hanterar dokumentpublicering, versionsspårning och återställning inom en säker databas	•	•	•	•
AVANCERAD INTEGRATION				
SAP-certifierad för All	•	•	•	•
Läser data från SAP IDocs	•	•	•	•
Oracle-certifierad för WMS och MSCA	•	•	•	•
Stödjer IBM WebSphere Sensor Events	•	•	•	•
Commander bearbetar fil, e-post och seriella portutlösare	•	•	•	•
Utökad version av Commander bearbetar TCP/IP-utlösare och data	•	•	•	•
Commander optimerad för att kontrollera multipla utskriftsjobb samtidigt	•	•	•	•
.NET SDK för att styra en BarTender är gången	•	•	•	•
.NET SDK för att styra en BarTender är gången	•	•	•	•
.NET SDK för automatiserad användning av BarTender System Database	•	•	•	•
.NET SDK för automatiserad användning av Librarian	•	•	•	•
ASP.NET-provprogram för anpassningsbar webbläsarutskrift	•	•	•	•
Olika XML-format konverteras med XSL	•	•	•	•
BarTender XML-kommandoskript ökar automatiseringshastighet och förenklar fjärrstyrning	•	•	•	•
FÖRETAGSUTSKRIFTSHANTERING				
Stöder utskriftsbeväranden från många nätverksanvändare till en centraliserad server	•	•	•	•
Läsarbaserad nätverks- och internetutskrift	•	•	•	•
Stöd för Windows-klusterserver	•	•	•	•
Reprint Console skriver ut förlorade eller skadade etiketter på nytt	◆	◇	•	•
Konfigurera valda skrivardrivrutiner för flera skrivare samtidigt	▲	△	•	•
Printer Maestro visar status för alla Windows-utskriftsjobb i ett fönster	▲	△	•	•
Printer Maestro spårar skrivarmedanvändning och inventering av skrivaredelar. Genererar anpassade larm	•	•	•	•

För mer information, besök gärna vår webbplats.

Skrivare som stöds

Skrivare

BarTender stöder alla skrivare med en Windows-drivrutin, inklusive de flesta laser-, bläckstråle- och punktmatrissskrivare. Seagull har även utvecklat egna utökade Windows-drivrutiner för:

3M	cab	ETISYS	Markpoint	Printronix	ThermoTex
Accumax	Century Systems	Evolis	Mectec	Quick Label	Toshiba TEC
Argox	Citizen	General Code	Meto	Ring	TSC
APS	CognitiveTPG	Godex	Metrologic	Samsung	Tyco
Autonics	Comtec	Grafiska produkter	Monarch	SATO	Unimark
Avery Dennison	Datamax-O'Neil	GSK	Novexx	SII	Valentin
Birch	Datasouth	IBM	OPAL	System Wave	VIPColor
Bixolon	Dedruma	Imaje	Pitney Bowes	TallyGenicom	Wasp
Brady	Domino	Intermec	Postek	Tharo	Wedderburn
C.Itoh	Eltron	KROY	Pressiza	Thermopatch	Zebra

Strekkoder



BarTender är kraftfull och flexibel nog att utforma i princip vilken standard för streckkoder eller etiketter som helst. Men varför skapa din egen design från grunden om det inte behövs? BarTender innehåller:

- ▶ Över 400 förformatade streckkodskomponenter som alla är färdiga för användning:
 - ▷ 59 olika streckkodssymboler
 - ▷ 12 extra streckkodsstandarder
- ▶ 16 exempel på industristandardmodeller

Var god besök länken för mer information.

"Symboler" kontra "Standarder": Många streckkodssymboler används i fler än en strekkods- och/eller etikettstandard. Vissa andra programvaruföretag räknar dessa olika standarder som om de vore separata streckkodssymboler, vilket är vilseledande.

För mer information, läs mer här:

www.BarTenderSpecs.com/barcodes

RFID-etiketttyper och dataformat som stöds



Utgåvorna Automation och Enterprise Automation stöder EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d, Picotag. Alla EPC-dataformat stöds inklusive DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI och SGLN bland andra.

Internationellt språkstöd

BarTender erbjuder byte av gränssnitt mellan:

Danska, engelska, finska, franska, grekiska, holländska, italienska, japanska, kinesiska (förenklad och traditionell), koreanska, norska, polska, portugisiska (europeisk och brasiliansk), ryska, spanska, svenska, thailändska, tjeckiska, turkiska, tyska och ungerska



EMEA: emeasales@seagullscientific.com
+34 91 435 25 25 • +44 (0) 1926 428746 (UK)

Huvudkontor (Nord- och Sydamerika):
sales@seagullscientific.com
425 641 1408 • 800 758 2001 (USA & Canada)

Asia-Pacific: asiasales@seagullscientific.com
Japan: japansales@seagullscientific.com

SAP® Certified
Integration with SAP Applications



(For full Windows compatibility list, please see website.)

© 2013 Seagull Scientific Inc., BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Oracle is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.
082613
Swedish - Svenska

Skrivardrivrutiner

Seagull är stolt över att vara den officiella drivrutinleverantören till många välkända etikettskrivartillverkare.

Enklare och mer kostnadseffektivt än "inbäddade" drivrutiner

De flesta övriga etikettprogram använder fortfarande den gamla DOS-angreppssättet med inbäddat utskriftsstöd i huvudprogrammet. Det skapar Windows-kompatibilitetsproblem och försämrar nätverksprestanda. Som motsats sänker drivrutiner från Seagull utbildnings- och administrationskostnader, eftersom du inte behöver lära dig och understödja ett leverantörsspecifikt alternativ till Windows utskriftshanterare.

"Äkta Windows"-fördelen

Baserad på Microsofts utskriftarkitektur för drivrutinstandarder ger fördelen som:

- ▶ Överlägsen Windows-kompatibilitet
- ▶ Windows Spooler för snabbare utskrift
- ▶ Bättre nätverkskompatibilitet och prestanda
- ▶ Visar skrivarstatus som exempelvis "offline" och "färgband slut" i Windows Spooler
- ▶ Minskat utbildningsbehov och enklare administration
- ▶ Enkla uppgraderingar genom avgiftsfria nedladdningar av nya drivrutiner

Seagull-fördelen

När Drivers by Seagull används med BarTender kan du dra fördel av höghastighetsoptimering och avancerade inbyggda funktioner i de flesta skrivare, inklusive:

- ▶ Skrivarbaserade streckkoder och räknare
- ▶ Kodning av RFID och smartkort
- ▶ Nedladdningsbara teckensnitt och grafik
- ▶ Skrivarbaserade mallar
- ▶ Lagring i skrivare och återanvändning av mallobjekt som inte ändras

Drivers
by Seagull™