# Användarmanual Everest/ 4X4 PRO



Manual\_Ev4X4\_1239\_R1104A\_swe (20060616)





I

# **Table of Contents**

	Foreword	0
Part I	Om denna bok	1
1	Version	1
2	Generellt	1
3	Hur denna bok används	1
4	Vedertagna dokumnent	1
5	Terminologi	1
6	Vedertagna produktnamn	2
7	Besläktade dokument	2
Part II	Produktöversikt	3
1	Allmänt	3
	Operativsystem	3
2	Användarrättigheter	3 ว
2		3 2
	Annanna egenskaper	5
3	Ljudreducerande produkter	5
	Acoustic Hood Basic	6
	Acoustic Hood Everest	6
4	Acoustic Cabinet 4x4 PRO	ь 7
-	Braille Stapler	7
5	Index Braille Software	7
	WinBraille	8
Part III	Uppackning av skrivaren 10	D
1	Everest Embosser	0
2	4X4 PRO Embosser1	1
Part IV	Starta upp skrivaren 12	2
1	Voltage 230/115 Everest/4X41	2
2	Frigör skrivhuvudet1	2
	Everest/ 4X4 PRO 1	2
3	Installera pappersformat1	3
4	Starta skrivaren1	3
5	Skrivarinformation i punktskrift1	3
6	Fabriksinställning pappersstorlek1	3
Part V	Papperhantering 1	5

1	Everest och 4X4 PRO	
2	Papperslängd och bredd	
Part VI	Programvaruinstallation	17
1	På Windows	
-	Installera Index Braille programvaror	17
	Kontakter och kablar	17
	Serieportskontakt	
	Installera drivrutiner på Windows	
	Nätverksinstallation Basic. Everest. 4X4 PRO	
	Nätverksinstallation av 4Waves PRO	
	Network Installation	
	Network installation 4Waves PRO	21
Part VII	Manövrera skrivaren	22
1	Funktioner sammanfattning	
	Information	
	Vanliga kommandon	
	Inställningskommandon	
	Siffervärde	
	Skrivarkallibrering	
	Extended Key Commands	
	Kopieringsfunktion	
	Kopieringsfunktion, exempel	
	Hantering med frontpanelen	
	Menystruktur	
	Papper Basic	
	Papper Everest/4X4 PRO	
	Papper 4Waves PRO	
	Sidutseende	
	Braille	
	Kommunikation	
	Installning serieport	
	Ovrigt	
	Default Everest	
	Default 4X4 PRO	
2	Utskriven feedback	
-	Hammer Test Page	30
	Braille Format Page	31
	Calibration Page	
	Egen teckentabell	
	Skrivarinformation	
	Skrivhuvudsinformation	
3	LED feedback	
Ū	Status I ED Interface Board Everest 4V4	
٨	Controlling the embosser with FSC Sequences	
4	Controlling the emposer with ESC Sequences	
Part VIII	Utskrift	37
1	Utskrift i Windows	

		Contents	ш
	Utskrift med WinBraille	L	37
	Utskrift med IbPrint		37
2	Återstart där skrivaren stannat		
Part IX	Service and Support		39
1	Supportverktyg		
	Embosser Utility		39
	Huvudfunktioner		
	Starta Embosser Utility		40
	Upgradering skrivarprogramvara		
	Installera nätverks IP-Address		40
2	Vertical Alignment		41
3	Rensa papperstrassel i Everest/4X4 PRO		41
4	Underhåll arkmatare		
5	Rengör pick-up rullar		43
6	Replacing Embosser Head		43
	Replacing Everest/4X4 PRO		43
7	Replacing the Main Board		
	Main Board Contact Position		44
	Setting the Dip Switches		45
	Changing Board Size		45
8	Replacement Modules		46
9	Removing Index Braille Software		46
	Removing Index Printer Drivers		
	Removing WinBraille		46
	Removing Embosser Utility		46
10	Transport och service av skrivare		
	Lås skrivhuvudet		
	Everest/ 4X4 PRO		47
11	Appendix		47
	Front Panel Summery link		47
	Letter Fonts		47
	Error Codes		48
	Index Default Braille Table		49
	List of Index file formats		50
	Index		0

## 1 Om denna bok

## 1.1 Version

Version: 20060616

## 1.2 Generellt

Denna bok beskriver Index Braille punktskrivare. Informationen är anpassad för servicetekniker, systemadministratörer och användare.

En förutsättning är att du ska förstå grunden i punktskrift och funktionen av skrivare i allmänhet.

## 1.3 Hur denna bok används

För att få en överblick av Index Brailles produkter, läs Product Overview.

Som servicepersonal och systemadministratör bör du läsa <u>Unpacking the Embosser</u> och Setting up the Embosser för att packa upp och installera skrivaren. Läs också <u>Setting Up Communication and Software</u> för att koppla skrivaren till din dator och "Controlling the Embosser"

Underhålls- och serviceinformation finns tillgänglingt på Service and Support.

## 1.4 Vedertagna dokumnent

Documenterade funktioner etc.	Format	Kommentarer	
Tryck en tangent på front panelen	tangent 1		
Tryck en tvåtangentsekvens på front panelen	tangent 1 + tangent 2	Tryck andra tangenten inom 0,5 sekunder	
Tal instruktion	"talat meddelande"		
Tal instruktion siffror	"talat meddelande (xx.x)" där xx.x är siffrorna		
Informationsvideo på Index Braille CD	VIDEO; Index Braille CD Name.wmn		
Programstart	meny 1/ meny 2/ meny 3 etc.		
Programnamn	"Program Name"		
Val av inställningsmeny från front panelen	setup/ page layout/ braille etc.		
Valt värde i program	"Namet på det valda värdet"		
Escape sekvenser	<1B><44> <pl>&lt;500&gt;</pl>	Använd >< för att bildmässigt separera nummer	

## 1.5 Terminologi

Term	Förklaring
Punktkrivare	Punktkrivare som producerar Braille som höjda punkter i papperet
Index Braille kod	Fabriksinställd text till Brailleöversättningstabell
Egen Braille tabell	Användardefinierad Brailleöversättningstabell gjord i data- eller litterär Braille
Brailleöversättningsfiler	Filer som används av WinBraille för att definera text till Brailleöversättning. Brailleröversättningsfiler handhar både förkortad och oförkortad Braille

Punktskrivarmodul	Punktskrivarmodul använd i 4Waves PRO. Skrivarmodulerna är identiska, funktionen som modulnummer 1-4 beror på positionen i systemet.		
Huvudmodul (1)			
Modul 2, 3, 4	Se bild ovan		
Strömförsörjningsmodul	Modul lokaliserad under skrivaren inkluderande strömtillförsel, kommunikation, kontakter och dip switch för att definiera modul nummer 1-4.		

## 1.6 Vedertagna produktnamn

De olika program som Index Braille tillhandahåller är listade nedan tillsammans med förkortade namn som används i detta dokument.

Helt namn	Förkortat namn
WinBraille	WinBraille
Index Embosser Utility	Embosser Utility
Index IbPrint	IbPrint
Index Speech Tool	Index Speech
Index Braille Printer	Index Printer Driver
Driver	
Index Braille CD	Index CD
Index Braille Embosser(s)	Index Embosser(s)

## 1.7 Besläktade dokument

Dokumentets titel	Beskrivning
Index katalog	Index Braille produktguide
WinBraille användarmanual	Användarmanualen beskriver hur WinBraille installeras och används.

## 2 Produktöversikt

## 2.1 Allmänt

### 2.1.1 Operativsystem

Index punktskrivare, WinBraille 4.xx, Embosser Utility, IbPrint stödjer följande Windowsbaserade operativsystem och Microsoft Office Packages.

Operativsystem	Office 2000	Office XP	Office 2003
Win 98, SE			
Win 2000	Х	Х	Х
Win XP, PRO	Х	Х	Х
Win XP, Home	X	X	X

WinBraille 3.xx stödjer:

- Windows 95
- Windows 98

### 2.1.2 Användarrättigheter

Windows och Mac: För att kunna installera programvara från Index Braille ska du vara inloggad som Administratör.

## 2.2 Punktskrivare

Denna kapitel innehåller allmän information över Index punktskrivare. Den nuvarande versionen, version 3 av Basic-S, Basic-D, Everest, 4X4 PRO och 4Waves PRO är utrustad med USD och närverkskontakt.

### 2.2.1 Allmänna egenskaper

#### Röståterkoppling

Index Braille punktskrivare styrs av en bläck- och brailleettikerad frontpanel. Kombinerad med röståterkopplingen är den lätt att installera och använda av både blinda och seende.

#### Grafik

Index Braille punktskrivare version 3 kan skriva grafiska bilder med 0.5 mm upplösning. Det som fordras är WinBraille 4.0 eller högre och skrivar programvara 11.1 eller högre.

#### Kraftfull mjukvarusupport

Index Braille punktskrivare levereras med en utförlig mjukvarusupport. Skrivarnas drivrutiner, Embosser Utility för installation och WinBraille. Se <u>Index Braille software</u>

#### Modern kommunikation

- USB, Plug & Play
- Network (TCP/IP)
- Serial port 9-pin (utom 4Waves PRO)
- Parallel port, IEEE 1284

#### Nätverk

Index Braille punktskrivare kan bli installerade i ett Windowsnätverk. De stödjer:

4

- Network interface (TCP/IP)
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Index Braille punktskrivarekrivare stödjer IP nätverksport 91.00.?????

#### **MS DOS funktion**

MS DOS stödjer parallellporten för skrivarkommunikation. Skrivarinstallation görs från frontpanelen eller via esc sekvenser.

#### Grafik genom att använda annan Braille editor än WinBraille

Grafisk upplösning 1,6, 2,0 och 2.5 mm. Se, <u>esc sequences for graphics</u>

#### Service och säkerhet

Index Braille punktskrivare levereras med en två års garanti eller 200 000 sidor (4Waves PRO 5.000.000 sidor), vilket som än kommer först, följande de internationella handelsavtalet "Orgalime S2000". För att försäkra en effektiv service har Index Braille etablerat ett modulutbytessystem, med moduler tillgängliga för omgående leverans från lager. Skrivhuvuden, elektronikkort och arkmatare är modulerna inkluderade i utbytessystemet. Se också <u>www.indexbraille.com</u> för ytterligare information.

### 2.2.2 4X4 PRO

5

#### Unikt tidningsformat

4X4 PRO har en unik funktion för att skriva braille i tidningsformat. Det utskrivna dokumentet är färdigt för direkt användning efter vikning och häftning. Skriv ut från din dator som vanligt och 4X4 PRO tar automatiskt hand om tidningssidans formatering. Lokalt producerat papper finns tillgängligt i de flesta länder, detta reducerar papperskostnaden jämfört med att importera traktormatat papper. Den smarta bindningstekniken, tillförlitliga konstruktionen och det konkurrenskraftiga priset gör 4X4 PRO till en kostnadseffektiv punktproduktionsenhet.

#### Komplett punktsystem

Kombinationen av 4X4 PRO punktskrivare med ljudhuv (Acoustic Cabinet) och häftapparat (Braille Stapler) ger ett kompett punktskriftssystem. Ljudhuven stabiliserar pappershanteringen och reducerar ljudvolymen.



## 2.3 Ljudreducerande produkter

Index Brailles ljudhuvar minskar ljudnivån till en acceptabel nivå i kontoret.

Features/ Products	Acoustic HoodAcoustic CabinetAcoustic HoodBasicBasicEverest		Acoustic Hood Everest	Acoustic Cabinet 4X4 PRO		
INDEX PART NO	1859	1270	1250	1262		
Noise Reduction	18,5 dB(A)	21 dB(A)	19 dB(A)	18 dB(A)		
PAPER Cut Sheet Paper			Х	Х		
Tractor Fed Paper	Х	Х				
Paper length, max	12 inch	12 inch	297 mm	590 mm		
SIZE and WEIGHT						
Net Size, cm	60x75x18	61x47x117	67x40x68	69x51x152		
Net Weight, kg	14,4	42	19,3	43		
Shipping Size, cm	67x83x23	1=114x65x10 2=63x52x17	74x75x13	1=74x57x14 2=140x72x10		

			Pro	duktöversikt	6
Shipping Weight, kg	18,5	1=32, 2=19 (Total 51)	22,4	1=26 2=32 (	(Total 58)

## 2.3.1 Acoustic Hood Basic

Den nya Acoustic Hood Basic reduserar ljudnivån med 85%. Detta tillsammans med ett compakt format gör den till ett kostnadseffektiv förbättring av ditt kontor.

Acoustic Hood Basic levereras färdigmonterad. Magasinet för utskriven punktskrift är gjord för upp till 80 papper.







### 2.3.2 Acoustic Hood Everest

Acoustic Hood Everest är liten och reducerar ljudnivån till vad som är tämligen acceptabelt i en kontorsmiljö. Kylning är integrerad med fläkten på skrivaren, vilket utesluter ytterligare elektrisk installation på ljudhuven.

Transportkostnaden är relativt låg eftersom Acoustic Hood Everest levereras i ett platt paket där den slutgiltiga monteringen görs efter leveransen. Den är lätt att sätta ihop tack vare sin enkla kontruktion. Steg för steg monteringsanvisningar medföljer.



## 2.3.3 Acoustic Cabinet 4X4 PRO

Acoustic Cabinet 4X4 PRO är ett rekommenderat komplement tack vare dess effektiva ljudreduktion, kraftfulla kylning samtidigt som den stabiliserar pappershanteringen.

Transportkostnaden är relativt låg eftersom Acoustic Cabinet 4X4 PROlevereras i två platta paket där den slutgiltiga monteringen görs efter leveransen. Steg för steg monteringsanvisningar medföljer.



## 2.4 Annat

7

### 2.4.1 Braille Stapler

Braille Stapler är ett perkekt verktyg för häftning av brilletidningar producerade med 4X4 PRO. Miximal papperlängd är 476 mm (19"). Den är tillräckligt kraftig för att kunna häfta en tidning på mer än etthundra sidor. En synskadad person kan enkelt hantera Braille Stapler.

Omkring 10,000 häftklamrar ingår i leveransen. Du kan köpa extra häftklamrar från Index Braille eller från hos din lokala kontorsmaaterialleverantör.



## 2.5 Index Braille Software

Följande Index Braille program finns tillgängliga:

- The Embosser Firmware
- WinBraille
- Index Printer Drivers
- Embosser Utility
- IbPrint
- Index Speech

#### Gratis nedladdning från Internet

Nya versioner av skrivarnas programvara kan laddas ner från Internet och installeras genom att använda

Embosser Utility, se Embosser Utility. Index Braille program finns också tillgängliga på CD, vilken ingår i skrivarleveransen samt på Internet, utan kostnad. Se <u>www.indexbraille.com</u> och <u>Service Information</u>

#### **Index Braille Printer Drivers**

Index Braille Printer är mjukvarulänken mellan mellan Windows och Mac operativsystem och Index Brailleskrivare. Installera genom att använda Add-Printer Wizard.

#### **Drag and Drop Program**

IbPrint ett drag and drop program för att skriva ut textfiler, setup filer, vertical alignmentfiler mm till Index punktskrivare. Se Embossing using IbPrint. IbPrint stödjer inte taktil grafik med 4X4 PRO.



#### Index Speech - Distributörsverktyg

Index Speech Tool program används för att skapa lokalt språk för skrivarnas användargränssnitt. Det är ett verktyg för Index distributörer. Kontakta Index Braille för ytterligare information.

#### 2.5.1 WinBraille

WinBraille är en av de mest kraftfulla Braille textbehandlaren på marknaden, endast för Index punktskrivare. Installationen är Windowsbaserad, snabb och enkel. Den skrivr ut Windowsdokument på samma enkla sätt som till en laserskrivare. En synskadad användare kan få tillgång till WinBraille med en skärmläsare, Braille display eller syntetiskt tal. Index punktskrivare är automatiskt styrda av WinBraille.

#### Skriv ut från Windows

Genom att välja File/Emboss meny kan du skriva ut de flesta Windowsdokument. WinBraille är anpassat för effektivt användande av MS Excel, MS Explorer, MS Outlook.

#### Brailleöversättning

WinBraille stödjer förkortad och oförkortad punktskrift. Punktöversättningstabeller för de de större språken i väst finns tillgängliga på Index Brailles hemsida. Med hjälp av Braille Translator kan man skapa en lokal språköversättning till punktskrift.

#### Grafik

Använd WinBraille för att klistra in och översätta Windows standardbilder till taktilt format. Image Editor omfattar:

- översätta bilder till taktil grafik
- översätta bilder till taktila konturer
- justera bildstorlek, kontrast, färg,
- importera bildfiler (.BMP, TIF, WMF, PNG, JPG, JPEG, GIF and SIG)
- lägga in punktskrift i taktila bilder
- lägga in upphöjda taktila bokstäver i taktila bilder.

#### Viktiga kännedrag

- avancerad formattering
- flera språk översätts i samma dokument

- tabellhantering
- punktlista
- rubrik och fotnot support med sidnumrering
- punkttangentsupport på ett standardtangentbord
- bläck- och punktutskrift på samma papper
- text till undantagslista för punktskriftöversättning

## 3 Uppackning av skrivaren

#### Följande material ingår i leveransen

- skrivare
- nätkabel
- kommnikationskabel
- installationsmanual i punktskrift och tryckt
- index Braille CD inkluderande: WinBraille, Printer drivers, Embosser Utility, IbPrint, Braille översättningsfiler, manualer, mm
- skrivhuvudslåsning
- packlåda och fyllnadsmaterial. Var vänlig spara packmaterialet.

## 3.1 Everest Embosser



## 3.2 4X4 PRO Embosser



Manual\_Ev4X4\_1239\_R1104A\_swe (20060616)

## 4 Starta upp skrivaren

## 4.1 Voltage 230/115 Everest/4X4

Kontrollera volttal innan skrivaren startas.



## 4.2 Frigör skrivhuvudet

Ta bort och spara skrivhuvudets transportlås.

## 4.2.1 Everest/ 4X4 PRO



## 4.3 Installera pappersformat

Se Setup Paper for details.

## 4.4 Starta skrivaren

13

Ekot "Embosser name" + "firmware version" + "loaded setup" bekräftar en korrekt startsekvens för Basic, Everest och 4X4 PRO.

4Waves PRO kontrollerar installationen av alla moduler och konfimerar med ekot: "check module", "one wave", "two wave", "three wave", "four wave".

## 4.5 Skrivarinformation i punktskrift

Skriv ut printerinformation i taktila bokstäver genom att trycka *help* + *help*. Tactile letter info page Skriv ut printerinformation i punktskrift genom att trycka *help* + *normal*. Braille info page

Se Emboss Printer Information



## 4.6 Fabriksinställning pappersstorlek

Model	Page Size	Lines per page	Characters per line
Basic-D/S	Length 12" x width 11"	28	42
Everest	A4, 297x 210 mm	29	35
4X4 PRO Saddle stitch format	A3, 420 x 297 mm	29	35
4Waves PRO	Length 12" x width 11"	28	42

Text till översättning är Index Braille Default Settings. Alla marginaler är nollställda (0).

## 5 Papperhantering

15

## 5.1 Everest och 4X4 PRO

## Initital installation av arkmataren

- För in den transparenta pappersguiden i aluminiumprofilen.
- Justera vinkeln på bottenprofilen för bästa pappershantering med aktuell papperslängd och typ av ljudhuv
- Justera de två gröna dokumentguiderna så de är i linje med papperskanten.

### Arkmatningsjusteringar för nytt papper

- Öppna pappersmataren och placera en pappersbunt i arkmataren mot den högra sidans marginalguide.
- Justera den vänstra marginalguiden mjukt mot kanten av pappersbunten och stäng den med låsarmen.
- Justera card/sheet-väljarna. Flytta dessa till nedre läget för vanligt punktskriftspapper.

### VIDEO; Index Braille CD load paper Everest.wmn





## 5.2 Papperslängd och bredd

Var vänlig att ta bort papperet ur 4Waves PRO innan pappersstorleken ändras från front panelen. Detta är nödvändingt även när olika pappers storlekar ar fördefinierade i setup A, B eller C.

4Waves PRO supportar inte ändring av pappersstorlek från WinBraille eller via esc-sekvenser.

## 6 **Programvaruinstallation**

## 6.1 På Windows

## 6.1.1 Installera Index Braille programvaror

Programfiler och manualer finns tillgängligt på www.indexbraille.com eller på Index Braille CD. All		
PROGRAMVA RA	FUNKTION, MODELLER	KRAV
WinBraille XX se WinBraille	<ul> <li>WinBraille textbehandlare</li> <li>Index Printer Drivers</li> <li>Word Excel och Adobe Acrobat macro Se WinBraille User's Guide för detaljer</li> </ul>	Logga in som administrator Skrivarmodell, programversion Communication port, nätverk, etc
Bara Printer Driver med WinBraille	• Index Printer Drivers Starta WinBraille installation wizard och välj "only driver installation"	Logga in som administrator Skrivarmodell, programversion Communication port, nätverk, etc
Bara Printer Driver med Embosser Utility	• Index Printer Drivers Starta Embosser Utility installation wizard och välj "only driver installation"	Logga in som administrator Skrivarmodell, programversion Communication port, nätverk, etc
Embosser Utility See Embosser Utility	<ul> <li>Embosser Utility</li> <li>IbPrint IbPrint installeras automatiskt när Embosser Utility installeras. IbPrint ikonen placeras på skrivbordet</li> </ul>	Logga in som administrator Embosser model och version 2 eller 3 Programversion Communication port, Network etc

## 6.1.2 Kontakter och kablar

#### Datoranslutning

INTERFACE	KABLE	STANDARD	SETTING	INDEX DEL NR
Centronics	36 P, 3 meter	IEEE1284	SPP, EPP, ECP	1267
USB	USB A-B, 3 meter	USB	Plug & Play	1387
Network	UTP Cable CAT 5 RJ45	TCP/IP	Set IP address med: Embosser utility/ IP settings	
<b>Serial</b> (ej 4Waves PRO)	9 P Female - Female, 3 meter		38400,8,N,1,Hardware	1447

#### Parallel Port

36 Pins, (IEEE1284-standard), supporting, SPP, EPP, ECP och plug & play

### 6.1.3 Serieportskontakt



### 6.1.4 Installera drivrutiner på Windows

#### Installera drivrutiner för skrivaren som en del av WinBrailleinstallationen

När man installerar WinBraille använd Add Printer Wizard för att installera den önskvärda drivrutinen. Använd Index Braille CD eller ladda ner drivrutinen från <u>www.indexbraille.com</u>. Om man av någon anledning inte vill installera WinBraille kan man exkludera WinBrailler från WinBrailleinstallationen och bara installera skrivrutninen(erna).

Add Printer Wizard hjälper dig genom de nödvändiga stegen av installationen:

- Lokal anslutning (serial, parallel) välj bara den rätta kontakten.
- När man installerar till en USB kontakt installera för säkerhets skull Printer Driver före man ansluter Index Braille skrivare till datorn. Koppla för säkerhets skull alltid din Index Braille skrivare till samma USB kontakt!
- Nätverksinstallation, se Network Installation
- Installera Client Printer Driver, välj "Network Printer" och bläddra efter någon installerad Index Braille Printer Drivers på servern.

#### **Starta Add Printer Wizard**

- Start/Programs/Index Braille/WinBraille/Index Add Printer Wizard
- Start/Programs/ Index Braille/ Embosser utility/ Index Add Printer Wizard

### 6.1.4.1 Nätverksinstallation Basic, Everest, 4X4 PRO

The Index Embossers has full network support and follows international standards. Setting up it in a network requires the knowledge and system rights as network administrator. Please do not try to install it on a network without this knowledge.

#### Setting up the Computer Network Port

- Select start/ settings/ printers
- Select File/ Server properties, select the Ports tab and press Add Port
- Select TCP/IP Port and New Port to start the Add TCPIP Printer Wizard
- Follow the Wizard and insert the IP address of your embosser in "Printer Name or IP Address", leave "port name" blank. The system will fill it in with IP\_"embosser IP address"
- Finish the wizard

#### Verifying the Network Installation

Check Embosser Network Connection: *Start/ run/ cmd* (opens a command window) and type **ping (IP address)**, example **ping 192.168.3.13**, the embosser will answer when it is correctly installed.

#### Setting up the Embosser Network settings

Network installation sequence:

- 1. Start the Embosser Utility, see Starting Embosser Utility.
- 2. Select Tools menu, IP Settings
- 3. Select embosser
- 4. Configure the address:
  - With DHCP Server support:
  - Select "Obtain an IP address automatically" and press Update.
  - Set a fix IP address (no DHCP Support) Ask system administrator for the "IP-Address", "SubNet mask"and "Default Gateway". Fill in this information in the reserved fields (TFTP-Server shall not be filled in) and press Update.

Verify the IP address by pressing **help** + **value**. The embosser will echo the IP address and the SubNet mask.

Do NOT use Embosser Utility to set the IP settings for 4Waves PRO since it will damage the router settings. See instead Network Installation 4Waves PRO.

#### 6.1.4.2 Nätverksinstallation av 4Waves PRO

The 4Waves PRO has full network support and follows international standards. Setting up 4Waves PRO in a network requires the knowledge and system rights as network administrator. Please install it on the USB port instead and share it in the network if your organization has limited network knowledge.

#### Information for Network Administrator

Start with deciding method how to assign the network IP address:

- Assigning a dynamic IP address retrieved from your DHCP server using Mac address reservation
- Assigning a static IP address. See Index Braille support download pages.

#### Instructions for DHCP IP address setting

The DHCP support is always activated on the 4Waves PRO router.

- 1. Note the 4Waves PRO Mac address labeled on the router
- 2. Login as network administrator
- 3. Map an IP address in your DHCP to the 4Waves PRO router Mac address.
- 4. Attach the 4Waves PRO to the network and it will capture the mapped IP address

#### **4Waves PRO installation**

- 1. Verifying the network installation start/run/cmd opens a command window, type ping (IP address). Example ping 192.168.3.13. The correctly installed embosser will reply with a system message.
- 2. Setting up the embosser as a network printer
  - Start/ settings/ printers
  - Select file/ server properties, select Ports Tab and press Add Port
  - Select TCP/IP Port and New Port to start the Add TCP/IP Printer Wizard
  - Follow the Wizard and insert the IP address of your embosser in "Printer Name or IP Address", leave "port name" blank. The system will fill it in with IP\_"embosser IP address"
  - Finish the wizard
- 3. Installing the Index Braille Printer Driver using Index Braille Add printer Wizard
  - Start/ Programs/ Index Braille/ WinBraille/ Add Printer Wizard
  - Select the IP port, reserved in the DHCP server
  - Select embosser model
  - Finish the wizard

#### Internal Router Factory Setup

19

The internal router is set up for the specific use in 4Waves PRO. Please do NOT change any settings.

### 6.1.5 Network Installation

Your Index Braille Embosser has full Network support and the installation follows the established standard. Get detailed Network installation information from you local network administrator before you install the embosser to your Network.

The installation contains the following steps

- Installing the Index Braille Printer Driver(s)
- Setting up the embosser as a network printer
- Setting up the embosser network settings
- Verifying the network printer installation

#### Installing the Index Braille printer Driver using the Add printer Wizard

- Start/ Programs/ Index Braille/ WinBraille/ Add Printer Wizard
- Select the IP port
- Select embosser model
- Complete the wizard

#### Setting up the embosser as a network printer

- Select start/ settings/ printers
- Select File/ Server properties, select the Ports tab and press Add Port
- Select TCP/IP Port and New Port to start the Add TCPIP Printer Wizard
- Follow the Wizard and insert the IP address of your embosser in "Printer Name or IP Address", leave "port name" blank. The system will fill it in with IP\_"embosser IP address"
- Finish the wizard

#### Setting up the embosser network settings

The embosser is not an ordinary printer, thus it requires a specific set up. You do that setting with the Embosser Utility.

Sekvens för nätverksinstallation:

1. Starta Embosser Utility, se Starting Embosser Utility

- 2. Välj Tools -> IP Settings
- Välj skrivare
- 4. Kofigurera adressen:
  - Med DHCP server support: Välj: "Obtain an IP address automatically" och tryck Update
    - Installera en fix IP adress (ingen DHCP support):

Fråga systemadministratören efter "IP-Address", "SubNet mask"och "Default Gateway". Fyll in denna information i de

Verifera IP adressen genom att trycka help + value. Skrivaren ekar IP adress och SubNet mask.

#### Verifying the Network Installation

Check the IP Address from the Front Panel: Press *help* + *value* to get an echo on IP address and Subnet mask

Check Embosser Network Connection: *Start/ run/ cmd* (opens a command window) and type **ping** (**IP address**), example **ping 192.168.3.13**, the embosser will answer when it is correctly installed.

## 6.1.5.1 Network installation 4Waves PRO

## 7 Manövrera skrivaren

## 7.1 Funktioner sammanfattning

## 7.1.1 Information

## FUNKTIONSTANGE ÅTERKOPPLING

NT		
off line + help	Eko: utskriftstatus, antal färdiga kopior och läge i pågående utskrift	
help	Eko: skrivarmodell, programvarans version och aktiv inställning	
help + help	Utskrift: <u>information in letter</u> skrivarinformation i grafik (ej 4X4 PRO)	
help + normal	Utskrfit: skrivarinformation i punktskrift	
help + value	Eko: IP Address, Subnet mask (ej 4Waves PRO)	
form feed + value	Eko: pappersstorlek, längd, vidd, punktskriftslayout, etc	
help + setup	Utskrift: installed Own braille tabeller i punktskrift och i letter grafik	
help + on line	Utskrfit: <u>Hammer test page</u> visar punktkvaliteten på de individuella hamrarna	
item	Utskrift: <u>braille page format</u>	
value	Eko: rader per sida, tecken per rad	
value + value	Eko: komplett punktsidesinformation, pappersstorlek, längd, vidd, punktskriftslayout, etc	

## 7.1.2 Vanliga kommandon

KOMMANDO	FUNKTION		
on line	Startar utskrift.		
	Upphäver valda värden i setup, sifferfunktioner, justeringar, etc		
off line	Avbryter utskrift.		
	• Skivaren tar emot texten under <i>off line</i> och lagrar den i skrivarminnet.		
	• För att fortsätta skriva ut den återstående delen av dokumentet efter avbrott		
	(papperstrassel etc):		
	- Ladda skrivaren med nytt papper.		
	- Tryck off line och skicka en identisk fil till skrivaren igen.		
	- Tryck on line för starta utskriften av den resterande delen av dokumentet och		
	de resterande kopiorna.		
off line + multiple	Avbryter utskrift efter att ha slutfört pågånde kopia.		
off line + form feed	Avslutar utskrift av pågående dokument.		
off line + setup 4Waves PRO endast: Justerar avståndet mellan perforering och först			
	punktskiftsraden.		
	- off line + setup statar "top of form adjustment mode".		
	- Justera värdet i millimeter med "1" eller "10", spara med setup.		
	- Repetera justeringen för de fyra skrivarmodulerna.		
form feed	Ny sida.		
form feed + form feed	Basic: Papperet flyttas till startposition		
	Everest / 4X4 PRO: Mäter och justerar papperslängden		
	4Waves PRO: Börjar ladda papper		
form feed + on line	Basic: Flyttar papperet till rivläge i Acoustic Cabinet		
	4Waves PRO: Flyttar papperet frammåt en sida plus en sida per skrivarmodul		
form feed + off line	Basic: Backar papperet ut ur skrivaren.		
	4Waves PRO: Backar papperet till den första skrivarmodulen. Stäng locket!		
normal	Stänger av reformatteringen.		
double sided	Dubbelsidig utskrift		

single sided	Enkelsidig utskrift	
reformatted	Formaterar om texten till installerat punktsriftformat	
z-folding	Basic and 4Waves PRO: Alternerar mellan Z-vikning och normal vikning 4X4 PRO: Z-vikningstangenten ger tidningsformatsutskrift	
Α	Väljer installerade värden i setup A	
В	Väljer installerade värden i setup B	
С	Väljer installerade värden i setup C	

## 7.1.3 Inställningskommandon

	INSTÄLLNINGSKOMMANDON	
setup	Startar ändring av inställningsvärden	
group	Välj grupp (paper/ page layout/ braille/ communication/ option)????	
item	?? Välj ?? inom den valda gruppen	
value	Välj värde, öka stegvis	
1	Öka/ minska det numeriska värde med ett	
10	Öka/ minska det numeriska värdet med tio	
multiple	Växla mellan öka/ minska i numeriskt värde	
help + reform	Öppna låst inställningspanel. Låst inställningspanel ekar "setup locked" ????	
setup + normal	Återställer till fabriksinställda värden. Bekräftar med eko "Setup 000 loaded"???	
setup + c	Ställer in värdena till Index default setup	

## 7.1.4 Siffervärde

Använd siffervärdesfunktionen för att sätta in siffror i kopiera, repetera, sidstorlek, inställningar etc. Den börjar med ekot "Start at ?? #". Spara valt värde genom att trycka *setup*. Se <u>copy function keys</u>.

Frontpanel	Funktion
1	Ökavärdet med ett
10	Öka värdet med tio
setup	Spara valt värde
multiple	Växla mellan öka (+) / minska (-)
on line	Avbryta siffervärdesfunktionen
repeat	Ställa in lägsta värdet

## 7.1.5 Skrivarkallibrering

	SKRIVARKALLIBRERING	
help + group	Startar kallibrering av pappersgivare (Everest / 4X4 PRO) see paper calibration	
help + item	Startar kallibrering av faktisk papperslängd (Everest / 4X4 PRO) see paper calibration	
help + 10	Startar inställning av avståndet mellan papperssensor och papperskant (Everest / 4X4 PRO)	
help + 1	Starar inställning av avståndet mellan papperskant och första punktskriftsrad, se paper calibration	
help + multiple	Startar vertikal justering av punktcellen, se ????länk	
help + double	Placerar skrivhuvudet i transportläge för att möjliggöra insättning av skrivhuvudets låsning	

## 7.1.6 Extended Key Commands

	EXTENDED KEY COMMANDS	
help + b	Start sequence (Group 1, Item 1)	
group	Next group (1-5)	
item	Next item	
Group 1, Item 1,	Check status of Embossing Modules in 4Waves PRO: The Embossing Module 1 (master) checks the internal network connection with Embossing Module 2, 3 and 4.	
Group 1, Item 2,	Starts Automatic Status Check of Hammers in Embossing Module 1, 2, 3 and 4 in 4Waves PRO. The Status feedback is embossed with letter graphic.	
Group 2, Item 1,	Print embossing head information in letter graphics, impact level. batch no etc.	
Group 3, Item 1,	Own braille tables info - Flasch Block info in letter graphics	
Group 3, Item 2,	Letter info - Flasch Block info in letter graphics	
Group 3, Item 3,	Factory default setting A, B, C info - Flasch Block info in letter graphics	
Group 3, Item 4,	Speech versio info - Flasch Block info in letter graphics	
Group 3, Item 5,	Firmware version info - Flasch Block info in letter graphics	
Group 4, Item 1,	<ul> <li>Adjust the embossing speed.</li> <li>Defines maximum stepper motor frequency 800-1600 Hz. The vertical alignment of the Braille cell may be effected of a speed change.</li> <li>Text embossing speed Echo "value normal start at #1600" where normal is text embossing speed and #1600 is current value. Use the <i>numerical function</i> to change the value and save it with <i>setup</i>. Echo "saving #xxx". Where #xxx is the new text embossing speed.</li> <li>Graphics embossing speed Echo "saving #xxx start at #1300" where #xxx is new embossing speed value and #1300 is current graphics embossing speed. Use the <i>numerical function</i> to change the value and #1300 is current graphics embossing speed. Where #xxx is new embossing speed value and #1300 is current graphics embossing speed. Where #xxx is new embossing speed value and #1300 is current graphics embossing speed. Where #xxx is new embossing speed value and #1300 is current graphics embossing speed. Where #xxx is new embossing speed value and #1300 is current graphics embossing speed. Where #xxx is new embossing speed value and #1300 is current graphics embossing speed. Use the <i>numerical function</i> to change the value and save it with <i>setup</i>. Echo "saving #xxx". Where #xxx is the new graphic embossing speed.</li> </ul>	
Group 4, Item 2,	Basic: Enable or disable paper jam sensor. Located on back plate rollers.	
Group 4, Item 3,	Reset IP-setting to default. Clears static IP-address and enables DHCP	

## 7.1.7 Kopieringsfunktion

#### Kopieringstangenter

СОРУ	Se <u>Copy Function</u>	
repeat	Skriva ut en del av sista dokumentet från sidan # till sidan #	
repeat + repeat	Skriva ut ytterligare en kopia av hela dokumentet	
multiple	Välj antal kopior	
multiple	Allmänna instruktioner	
	Se vanliga kommandon ?? länk	
	Se inställningskommandon ?? länk	
	Se siffervärden ?? länk	

#### Ladda fil för kopiering

Sista utskrivna punktskriftsfil sparas i skrivarens minne. Gör kopior genom att använda kopieringsfunktionen.

Ladda en fil till skrivaren utan att först skriva ut den

- 1. Tryck off line
- 2. Skicka filen till skrivaren. Efter att ha tagit emot den, ekar skrivaren "off line", "off line"...
- 3. Använd kopieringsfunktionen för att göra kopior av hela eller delar av dokumentet.
- 4. Tryck on line för att starta utskriften.

### 7.1.7.1 Kopieringsfunktion, exempel

#### Exempel 1: Skriv ut 1 kopia

Skriv ut en kopia genom att trycka *repeat* + *repeat*.

#### Exempel 2: Skriv ut 25 kopior

- a) Aktivera kopieringsfunktionen genom att trycka *multiple*.
- b) Räkna till 25 med tangenterna 1, 10.
- c) Välj antalet kopior genom att trycka setup. Utskriften startar.

#### Exempel 3: 11 Copies of Page 3 to 4

a) Aktivera kopieringsfunktionen genom att trycka *multiple* 

- b) Räkna till 11 med tangenterna 1, 10 välj med multiple, bekräfta med setup
- c) Tryck *repeat* för att välja från sida
- d) Räkna till 3 med 1, and välj med multiple, bekräfta med setup
- e) Räkna till 4 med 1, and välj med *multiple*, bekräfta med *setup*. Utskriften startar.

VIDEO; Index Index Braille CD copy function using front panel.wmn

### 7.1.8 Hantering med frontpanelen

### 7.1.8.1 Menystruktur

GRUPP	UNDERGRUPP	VÄRDE
papper	papperslängd, mm eller inch	numeriskt
	pappersbredd, mm eller inch	numeriskt
	utskriftsformat (endast 4X4 PRO )	på, av
	antal sidor ut (endast 4Waves PRO)	numeriskt

GRUPP	UNDERGRUPP	VÄRDE
sidutseende	yttrermarginal, bokstäver	0 - 10
	innermarginal, bokstäver	0 - 10
	sidhuvud, rader	0 - 10
	sidfot, rader	0 - 10
	sidnummer	ingen, sidhuvud - vänster, centrerat, höger sidfot - vänster, centrerat, höger
	sidläge	dubbelsidig, enkelsidig, tidskrfitsformat z-vikning (Basic/ 4Waves PRO)
GRUPP	UNDERGRUPP	VÄRDE
braille	brailletabell	Index Braille Default Braille tabeller och eventuella egna tabeller
	reformatterad	normal, reformatterad

radavstånd	2.510.0 mm (4X4 PRO 5.0)
punktavstånd braille, mm	2.5, 2.2, 3.2 (4X4 PRO 2.5)
punktavstånd grafik, mm	2.0, 2.5, 1.6 (4X4 PRO 2.0)
tillslagsenergi	normal, hög
antal tillslag	1, 2, 3, 4, 5 tillslag

Manövrera skrivaren

26

GRUPP	UNDERGRUPP	VÄRDE	
kommunikation	paus efter dokument	5, 10, 15, 20, 25 sekunder	
	baud rate, serieport	30038400	
	data bitar, serieport	8, 7	
	paritet, serieport	ingen, jämn, udda	
	stop bitar, serieport	1, 2	
	handskakning, serieport	hårdvara, mjukvara	
	seriellt läge	utskrift, service	
	parallell port	på, av (av vid leverans)	
övrigt	volum	1, 2, 3, 4, 5,	
	inställning	öppen, låst	

### 7.1.8.2 Papper Basic

#### Inställning av papperslängd

- 1. Ta bort papperet innan papperslängden ställs in
- 2. Tryck *setup* inställning/ *group* grupp (papper)/ *item* undergrupp (papperslängd)/ välj med numeriskt värde i tum (*10* = 1 tum, *1* = del av tum)
- 3. Spara med setup

#### Pappersvidd

- 1. Tryck *setup* inställning/ *group* grupp (pappersvidd)/ välj med numeriskt värde i tum (*10* = 1 tum, *1* = del av tum)
- 2. Spara med setup

### 7.1.8.3 Papper Everest/4X4 PRO

#### Inställning av papperslängd

- 1. Tryck *setup* inställning/ *group* grupp (papper)/ *item* undergrupp (papperslängd)/ välj med numeriskt värde i mm (*10* = 1.0 mm, *1* = 0.1 mm)
- 2. Spara med setup

#### Pappersvidd

- 1. Tryck *setup* inställning/ *group* grupp (pappervidd)/ välj med numeriskt värde i tum (*10* = 1.0 mm, *1* = 0.1 mm)
- 2. Spara med setup

#### Automatisk inställning av papperslängd

Se paper calibration info

#### Aktivera viklinje 4X4 PRO

Skriver ut en linje i mitten av papperet som underlättar vikning.

- 1. Tryck setup inställning/ group grupp (papper)/ item undergrupp (viklinje)/ value värde (på)
- 2. Spara med setup

#### Justera viklinje 4X4 PRO

Gör en paper calibration om vikningslinjen är på mitten av papperet.

#### 7.1.8.4 Papper 4Waves PRO

27

#### Inställning av papperslängd

- 1. Ta bort papperet innan papperslängden ställs in
- 2. Tryck *setup* inställning/ *group* grupp (papper)/ *item* undergrupp (papperslängd)/ välj med numeriskt värde i tum (*10* = 1 tum, *1* = del av tum)
- 3. Spara med setup

#### Pappersvidd

- 1. Tryck *setup* inställning/ *group* grupp (pappervidd)/ välj med numeriskt värde i tum (*10* = 1 tum, *1* = del av tum)
- 2. Spara med setup

#### Välj antal papper i papperut låda??

När det valda antalet punktsidor är utskrivna stannar skrivaren och ekar "paper service print copy #1 of #2". Där #1 är antalet utskrivna kopior och #2 är antalet begärda sidor. Töm papperslådan och tryck *on line* för att fortsätta utskriften

- 1. Tryck *setup* inställning/ *group* grupp (papper)/ *item* undergrupp (papperslängd)/ *value* värde (numeriskt värde)
- 2. Spara med setup

### 7.1.8.5 Sidutseende

#### Bekräfta sidutseende

Braille format page, skriver ut ett exempel som visar tecken per rad, rader per sida och marginaler.

Value tangenten - ekar aktuell punktskriftsformat, tecken per rad,rader på sida, marginaler, etc. Item tangenten - skriver ut Braille format page

#### Page Number

För automatisk sidnumrering i sidhuvud och sidfot:

- 1. setup/ group (sidutseende)/ item (sidnummer)/ value (läge sidhuvud/sidfot)
- 2. spara med setup

#### Sidformat

	Enkelsidig	Dubbelsidig	Sadelbindning fyra sidor	Z-vikning
Basic-S	Х			
Basic-D	Х	Х		Х
Everest	Х	Х		
4X4 PRO	Х	Х	Х	
4Waves PRO	X	Х		Х

#### 7.1.8.6 Braille

#### Använda interna braillekoder

Den interna braillekoden översätter text (DOS typ) till litterär- eller datorpunktskrift. Kommersiella punktprogram använder i de flesta fall Index Default Braille Table. I andra dokument kan det kallas MIT-Braille eller American Braille.

Link to Index Default Braille Table.

#### Egna punktskriftstabeller

Tryck setup/ *group* "braille"/ *item* "brailletabell"/ välj (Index Braille Table eller installerade Own Braille Tables), spara med *setup*. Maximalt fyra egna punktskriftstabeller kan installeras genom att använda Embosser Utility. För ytterligare information kontakta Index Braille support.

	Vanlig användning	Funktion	
Normal	Skriver ut en DOS text formatterad till punktskriftssidans format	Originalets format	bibehålls
Reformatte	Reformatterar DOS texten till	Reformatterings	regeler
rad	punktskriftssidans format i skrivaren.	Flera mellanslag En ny rad Två nya rader Tre nya rader Ny sida Två eller fler nya sidor	ersätts med ett mellanslag ersätts med ett mellanslag ersätts med ett mellanslag plus ny rad ersätts med ett två nya rader och tvåmellanslag ersätts med ett mellanslag erästts med en ny sida

#### Radavstånd

Tryck *setup/ group* "punktskrift"/ *item* "radavstånd"/ välj radavstånd, spara med *setup* Radavstånd är avståndet i mm från punkterna 3 och 6 på en rad till punkterna 1 och 4 på nästa rad. Det kan justeras från 2.5 till 10,0 mm. Det inställda värdet är 5.0 mm.

#### Punktavstånd braille

Tryck *setup/ group ''*braille"/ *item* "punktavstånd braille"/ välj punktavstånd braille, spara med *setup* Avståndet mellan punkterna i punktskriftscellen:

- Normal punktskrift 2.5 mm
- Japansk punktskrift 2.2 mm
- Jumbo punktskrift 3.2 mm

#### Punktavstånd grafik

Tryck *setup/ group* "braille"/*item* "punktavstånd grafik"/ välj avstånd, spara med *setup* Det minsta avståndet mellan två punkter i grafik:

- WinBraille Graphic 0.5 mm, endast med användning av WinBraille Image Editor
- Grafik 1.6 mm
- Grafik 2.0 mm
- Grafik 2.5 mm

#### Tillslagsenergi

Tryck setup/group "braille"/item "tillslagsenergi"/ välj normal eller hög, spara med setup

#### Antal tillslag

Tryck *setup*/*group* "braille"/*item* "antal tillslag"/ välj 1 till 5 tillslag, spara med *setup* Detta används vanligtvis vid utskrift på plast- eller aluminiumfolie.

### 7.1.8.7 Kommunikation

#### Parallellport

Tryck *setup/ group* (kommunikation)/ *item* (parallellport)/ välj på eller av. Vid leverans är parallellporten avslagen.

### 7.1.8.7.1 Inställning serieport

Tryck *setup/ group* (kommunikation)/ *item /* välj seriekommunikationsvärde och ???? spara med *setup*. **End of File delay** 5-25 sekunder. Efter det valda tiden startar skrivaren även of filslutstecken.

Kablar se: Ports and Cables

#### 7.1.8.8 Övrigt

29

#### Röstvolym

setup/group "option"/item "volume"/ välj röstvolym 1-5, spara med setupg

#### Lås/öppna inställningar på frontpanelen

Lås frontpanelen: Tryck *setup/ group* "övrigt"/ *item* "inställningar"/ väl låst, spara med *setup* Inställningstangenterna ekar "inställningar låst"

Lås upp frontpanelen: Tryck dubbelkommandot *help* + *reform* 

## 7.1.8.9 Index Braille fabriksinställningar

Välj Index Braille fabriksinställningar genom att trycka dubbelkommandot setup + c

#### 7.1.8.9.1 Default Everest

- Embosser	Paper	Paper Lenght	210 mm	*
🖻 Everest	-	Paper Width	297 mm	
Setup A		Print Folding	Off	-
Setup C	Page Layout	Outer Margin	0	-
E 4x4 PRO		Inner Margin	0	
Setup A		Top Margin	0	-
Setup C		Bottom Margin	0	-
🖃 Basic		Page Number	None	-
Setup A		Page Mode	Double	+
Setup C	Braille	Braille Table	Index Braille Table	
E 4WAVES PRO		Reformatted	Off	-
Setup A		Line Spacing	5.00 mm	
- Setup C		Braille Dot	Normal 2.5 mm	-
35		Graphic Dot	2 mm	
		Impact Level	Normal	
		Multiple Impacts	1	-
	Communication	End of File Delay	5 s	*
		Baud Rate	38400 baud	*
		Data Bits	8	
		Parity	None	-
		Stop Bits	1	-
		Handshake	Hardware	
		Serial Mode	Service	*
	Option	Volume	3	-
		Setup	Open	*

Embosser	Paper	Paper Lenght	210 mm	
Everest		Paper Width	297 mm	
Setup B		Print Folding	Off	
Setup C	Page Layout	Outer Margin	0	
E 4x4 PRO		Inner Margin	0	*
Setup B		Top Margin	0	
Setup C		Bottom Margin	0	
E Basic		Page Number	None	*
Setup A		Page Mode	Double	
Setup C	Braille	Braille Table	Index Braille Table	
E 4WAVES PRO		Reformatted	Off	
- Setup A		Line Spacing	5.00 mm	
Setup C		Braille Dot	Normal 2.5 mm	
10040000000		Graphic Dot	2 mm	7
		Impact Level	Normal	
		Multiple Impacts	1	
	Communication	End of File Delay	5 s	
		Baud Rate	38400 baud	
		Data Bits	8	
		Parity	None	
		Stop Bits	1	-
		Handshake	Hardware	
		Serial Mode	Service	+
	Option	Volume	3	*
		Setup	Open	

### 7.1.8.9.2 Default 4X4 PRO

## 7.2 Utskriven feedback

## 7.2.1 Hammer Test Page

Tryck dubbelkommandot *help* + *on line* 

Hammer test page visar punktkvalitéen för hammarna nummer 1-13. VIDEO; Index Braille CD hammer test page Everest.wmn



## 7.2.2 Braille Format Page

Tryck *item* för att skriva ut en ram som visar aktuell inställning av rader per sida och tecken per rad. Den markerar också för marginalinställningar; sidhuvud, sidfot, höger och vänster marginal.



## 7.2.3 Calibration Page

Calibration page informationen skrivs ut på Paper Calibration

VIDEO: Index Braille CD calibrate paper sensor Everest/4X4 PRO.wmv



## 7.2.4 Egen teckentabell

Tryck *help* + *setup* för att skriva ut en lista på de egna (installerade) teckentabellerna



### 7.2.5 Skrivarinformation

Tryck *help* + *setup* för att skriva ut informationen i reliefbokstäver (ej 4X4 PRO). Tryck *help* + *normal* för skriva ut punktskriftsinformationssidan.



## 7.2.6 Skrivhuvudsinformation

#### Extended key command

Includes the following information: Hammer batch no #### Hammer on time in milliseconds Impact level normal Impact level normal or high) Selected impact level (normal or high) Back side adjustment, increase/ decrease ##% Vertical alignment value 1 = Factory default Vertical alignment value 1 = Factory default Vertical alignment value 1 = Factory default

## 7.3 LED feedback

Enter topic text here.

## 7.3.1 Status LED Interface Board Everest 4X4

LED Position Starting from top LED	Basic-D/S LED Function	Everest/4X4 PRO LED Function
1	Paper out rollers	LAN
2	5 V	LAN
3	Not used	Not used
4	Not used	On/off line
5	paper tractor	Not used
6	On/off line	Not used
7	Not used	Reflective paper sensor
8	LAN	5 V
9	LAN	Not used



## 7.4 Controlling the embosser with ESC Sequences

### Edit Files with ESC Sequences

The easiest way to create a file with esc sequences is to download a HEX editor from Internet. Each escape sequence is started with HEX 1B as described in the first table. Sometimes, such as is the case for the Temporarys setting of document properties, the escape sequence is complemented with additional information. See the tables that follow and the example below the tables.

Description	Decimal	Hexadecimal
Activate six dot graphic	27 1	1B 01
Deactivate six dot graphic	27 2	1B 02
Activate general graphic	27 3	1B 03
Deactivate general graphic	27 4	1B 04
Activate four dot graphic	27 6	1B 06
Deactivate four dot graphic	27 7	1B 07
Activate six dot graphic	27 49	1B 31
Temporary Setting of Document Properties	27 68	1B 44
See table on next page		
Activate WinBraille-printing	27 87	1B 57
Transparent mode ( $y * 256 + x$ ) number of characters	27 92 х у	1B 5C x y
Deactivate six dot graphic	27 93	1B 5D
Transparent mode – one character	27 94	1B 5E
Activate / Deactivate Letter graphic	27 252	1B FC

Temporary Setting of Document Properties			
Function		Valid values	Comments
Page length	PL	See Page Length Value below	Calculate page layout
Page Width	PW	See Page Length Value below	Calculate page layout
Inner Margin	IM	0-10 characters	
Outer margin	OM	0-10 characters	
Top margin	ТМ	0-10 characters	
Bottom margin	BM	0-10 characters	

Multiple copies	MC	2-10000 copies	
Page mode, (duplexing)	DP	1 = single sided 2 = double sided 3 = Z-folding Basic/ 4Waves 4 = Saddle stitch 4X4 PRO	
Line Spacing	LS	0 = 2.5  mm 1 = 3.75  mm 2 = 4.5  mm 3 = 4.75  mm 4 = 5.0  mm 5 = 5.25  mm 6 = 5.5  mm 7 = 7.5  mm 8 = 10.0  mm	
Graphic Dot Distance	GD	0 = 2.0  mm resolution 1 = 2.0  mm resolution 2 = 2.0  mm resolution	
Braille Dot Distance	TD	0 = 2.5 mm normal Braille cell interpoint 1 = 2.0 mm Japanese braille, interline 2 = 3.2 mm Jumbo Braille interpoint	Embossing speed is maximum for 2.5 mm Braille cell mode.
Page Number	PN	0 = None $1 = Top$ $2 = Top-left$ $3 = Top right$ $4 = Bottom$ $5 = Bottom-left$ $6 = Bottom-right$	Requires a corresponding top or bottom margin.

#### Everest and 4X4 PRO Page Length -PL

The Page Length Parameter is defined in millimeters in Everest and 4X4 PRO, the minimum value is 100 and maximum value is 585.

#### **Basic Paper Length -PL for Basic**

Paper Length in Basic is defined in inches and part of inches.

Paper Length PL	Syntax = XXY
	XX=1-17
	Y = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
11 inch	110
11 1/4 inch	111
11 1/3 inch	112
11 1/2 inch	113
11 2/3 inch	114
11 3/4 inch	115
12 inch	116
etc.	120

**Example 1: Setting a temporary paper length for Everest** Set the paper length for an Everest Printer to 500 mm: <1B><44><PL><500>

## Example 2: Setting a temporary paper length for Basic

Set the paper length for a Basic Printer to 11,5 inches:

35

Manövrera skrivaren	36
---------------------	----

<1B><44><PL><113>

## 8 Utskrift

Enter topic text here.

## 8.1 Utskrift i Windows

### 8.1.1 Utskrift med WinBraille

#### **MS-Word, Excel och Acrobat PDF**

Det rekommenderade sättet att skriva ut från dessa program är: *file/WinBraille/Emboss*. Följ instruktionerna.

#### Andra Windowsprogram

Skriv ut till WinBraille genom att välja file/ print/ WinBraille

#### Andra textdokument

För enkla textdokument, Notepad etc, använd drag-and-drop ikonen IbPrint

### 8.1.2 Utskrift med lbPrint

IbPrint ikonen är ett drag-and-drop program för att överföra textfiler, installationsfiler, vertical alignment filer, etc till Index Braille skrivare. Filen förs över utan att överstättas till punktskrift. IbPrint stödjer text och esc sekvenser.

Markera filen, drag-and-droppa den på IbPrint ikonen på skrivbordet och följ instruktionerna.

🚔 IbPrint 2.1					×
Filenames:				_	Add
					Delete
					Move up
			an off content of		Move down
Select Embosser:	LPT - Everest	one ne berore senam	Advanced >>	Duplexing:	ngle sided 💌
Number of copies:	1			Г	Banner page
	,	. Based			Print
÷,					Close
					- Si

## 8.2 Återstart där skrivaren stannat

Skriv ut den återstående delen av en utskrift efter ett stopp. Skrivaren minns positionen där den stannat på grund av slut papper, felmeddelande, etc.

- 1. Stäng av strömmen och ta bort eventuellt papper i skrivaren
- 2. Sätt på strömmen och ladda papper
- 3. Tryck off line
- 4. Sänd samma fil igen och skrivaren ekar "mode 150"

5. Tryck *on line* för att starta utskriften där den stannde.

4Waves PRO återstart Om utskriften avbryts kommer 4Waves PRO skriva ut alla de 8 avbrutna sidorna.

## 9 Service and Support

## 9.1 Supportverktyg

Systemadministratören uppdaterar och kallibrerar Index punktskrivare genom att använda:

- Frontpanel se Manövrera skrivaren
- Embosser Utility programmet för Windows
- Software Service Interface. för avancerat underhåll

Embosser Utility program är en del av WinBraille installationen.

## 9.1.1 Embosser Utility

### 9.1.1.1 Huvudfunktioner

Embosser Utility är ett Windowsprogram för support och uppgradering av Index Braille punktskrivare. Det har följande huvudfunktioner:

FUNKTION	EMBOSSER UTILITY	Användarkategori, kommentarer, etc.		
<ol> <li>Upgrade embosser flash memory</li> <li>Embosser firmware</li> <li>Embosser speech interface</li> <li>Factory setting</li> <li>Local default (local Speech, default setting abc, own tables)</li> <li>Calibration files</li> </ol>	File/ Open/ From Internet or from local disc (Index Braille CD)	System administrator		
Set embosser network setting (Windows) 1. IP-address 2. SubNet mask 3. Default gateway 4. DHCP	Tools/ IP settings	System administrator		
<ol> <li>Distributor Default Settings</li> <li>Local speech</li> <li>Default settings A, B, C</li> <li>Own tables 1-4</li> </ol>	Tools/Factory settings	Made by Index Braille based on distributor information. Contact <u>support@indexbraille.com</u> for further instructions		
Install letter font	Tools/Letter font	Made by Index Braille based on distributor information. Contact <u>support@indexbraille.com</u> for further instructions		
Edit Own braille tables	Tools/Braille table	Made by Index Braille based on distributor information. Contact <u>support@indexbraille.com</u> for further instructions		

### 9.1.1.2 Starta Embosser Utility

Menu: Start/All Programs/Index Braille/IndexEmbosserUtility.

#### 9.1.1.3 Upgradering skrivarprogramvara

file/ Open.../ from Internet or local disk

Software Module	File Format	Included Software Components
Firmware Complete to	Firmware_Complete_xxxx.eff	Firmware, English Speech, Letter,
version no		Index Braille Default
Firmware Update to version	Firmware_Update_xxxx.eff	Firmware (Only)
no		
Local Speech	Speech_Country_Company.eff	Speech (Only)
Local Default	Custom_Default_Country_Compan	Local Speech, Default Setting ABC, Own
	y.eff	tables
Embosser calibration	Calibration data.ecf	Calibration data

#### **Firmware Upgrade Process**

- 1. Use the Embosser Utility to retrieve the firmware file from Internet or CD. (file/ Open.../)
- 2. Press the **Upgrade Embosser** button and enter the information about the current firmware version number. Upgrade the firmware via the USB, Network or Parallel port. Firmware shall not be downloaded using serial port.
- 3. For a 4Waves PRO embosser, select the embosser module(s) to update.
- 4. Press **OK** to start the firmware upgrade. The embosser will beep during the Re-Flashing process, it will take 1-5 minutes depending on the computer. It is important to keep the printer on and the flash Utility program running during Re-Flashing.

Caution: If the transmission is interrupted before the starting up message from the embosser is received it can cause a major firmware breakdown on the embosser.

#### **Upgrade verification**

The embosser will issue a start up message (echoed message) when the Firmware upgrade process is completed.

#### Check for new upgrades

You can use Embosser Utility to check <u>www.indexbraille.com</u> for new firmware upgrades. As a result you will get information on available upgrades.

### 9.1.1.4 Installera nätverks IP-Address

Sekvens för nätverksinstallation:

- 1. Starta Embosser Utility, se Starting Embosser Utility
- 2. Välj Tools -> IP Settings
- 3. Välj skrivare
- 4. Kofigurera adressen:
  - Med DHCP server support:
  - Välj: "Obtain an IP address automatically" och tryck Update
  - Installera en fix IP adress (ingen DHCP support):
  - Fråga systemadministratören efter "IP-Address", "SubNet mask"och "Default Gateway". Fyll in denna information i de

Verifera IP adressen genom att trycka help + value. Skrivaren ekar IP adress och SubNet mask.

## 9.2 Vertical Alignment

#### Adjusting Using Front Panel

The adjusting is made by moving the middle dot row, dots 2 and 5.

- 1. Press *help* + *multiple*.
  - Echo "help mode 100 start at #.##" (0.00 = default).
- 2. Adjust the middle row by *1*, *10 and multiple* (numerical values). Each step is 0,01 millimetres and increased value moves the middle dot row to the left.
- 3. Press setup to save adjusted vertical alignment value.
  - Echo "save #.##"
  - an alignment test page with the adjusted values is embossed.

#### 4Waves PRO - only

The vertical alignment adjustment on 4Waves PRO will only effect embossing module number 1.

- 1. Power off embossing module 2, 3 and 4
- 2. Power on the 4Waves PRO
- 3. Adjust embossing module 1 following above instructions

When adjusting module 2, 3 or 4, please move this particular embossing module to position 1 and repeat above instructions.

#### **Checking Vertical Alignment Mechanics**

- If the above instructions are not giving an acceptable result please check the following:
- Gear wheel, gear bar and spring stretcher
- Stepper motor, stepper motor brackets, stepping motor cables and stepping motor drivers
- Paper movement rollers and formula tractors

Correct alignment
Incorrect Alignment

## 9.3 Rensa papperstrassel i Everest/4X4 PRO

- 1. Stäng av skrivaren
- 2. Ta bort pappershögen
- 3. Öppna document out profilen
- 4. Kontrollera var papperet har fastnat
- 5. Ta bort papperet manuellt genom att rotera axlarna för pappersrörelse med en skruvmejsel på axleländan. Den finns under det svarta locket på höger sida av skrivaren.
- 6. Om det är nödvändigt, ta ut och rensa skrivhuvudet från papperstrassel.

#### VIDEO; Index Braille CD remove paper jam Everest jam.wmn

41



## 9.4 Underhåll arkmatare

#### "Slut papper" meddelande eller dubbla sidor- kontrollera följande

- 1. Sheet/card väljare är i cardläge.
- 2. Pick-up rullarnas yta är kladdig.
- 3. Marginalguiderna försiktigt tryckta mot kanten av pappershögen.
- 4. Pappersstöden är i rätt lägen.
- 5. Papperskvaliteten är OK.

#### Färdigt dokument justering

- 1. Justera den gröna dokumentguiden till 10 mm från papperskanten.
- 2. Justera vinkeln på den lägre dokumentprofilen.

#### "Paper Jam" Message

VIDEO; Index Braille CD remove paper jam Everest.wmn

#### **Sheet Feeder Replacement**

VIDEO; Index Braille CD replace sheet feeder Everest/4X4 PRO.wmn



## 9.5 Rengör pick-up rullar

- 1. Ta bort pappershögen
- 2. Håll ett mycket fint sandpapper mot pick-up rullarna.
- 3. Rotera rullarna genom att trycka FF följt av On Line för fler rotationer tills ytan är kladdig
- 4. Repetera detta med den andra pick-up rullen

VIDEO; Index Braille CD clean pick-up rollers Everest/4X4 PRO.wmn

## 9.6 Replacing Embosser Head

See <u>www.indexbraille.com</u> for further information.

### 9.6.1 Replacing Everest/4X4 PRO

VIDEO; Index Braille CD replace embossing head Everest/4X4 PRO.wmn



## 9.7 Replacing the Main Board

## 9.7.1 Main Board Contact Position

No	Function	Text on Board surface	Comments
1	Front Panel	KEYBOARD	
2	Sheet Feeder	P_FEED	Everest/4X4 PRO
3	Power supply		
4	Movement Stepper Motor	PF	
5	Embosser Head Stepper Motor	РН	
6	Embossing Head		
7	Speaker and Paper Sensor Board	Р9	Basic and 4Waves PRO Speaker = 1, 2 Everest, 4X4 PRO Speaker and Paper Sensor Board =1-6
8	Paper Sensor	P_SENS	Basic and 4waves PRO Switch formula tractor
9	Dip switch		Setting see instructions
10	Service port		Not used
11	Interface Board	P6	
12	Interface Board	P7	
13	Grounding		
14	Service port		Not used
15	RS485	EXP	4Waves PRO internal communication



## 9.7.2 Setting the Dip Switches

The same version of Electronic main board and firmware is used in all Index Braille Embossers. But, the dip switch settings differ between each embosser model so you have to set up the dip switches according to the table below before you insert a board in an embosser. Otherwise you will not receive the expected functionality.

EMBOSSER MODEL	Switch 1	Switch 2	Switch 3	Switch 4	
Basic-D	ON	ON	ON	ON	
Basic-S	OFF	ON	ON	ON	
Everest	ON	OFF	ON	ON	
4X4 PRO	OFF	OFF	ON	ON	
4Waves PRO	ON	ON	OFF	ON	
CONFIGURATION	Switch 5	Switch 6	Switch 7	Switch 8	
First Release	ON	ON	ON	ON	
Impact level +20% for negative hammers. Only used in	OFF	ON	ON	ON	
firmware 10.04.					
Contact Index support for further information.					

Example: Dip switch setting for Everest



9.7.3 Changing Board Size



## 9.8 Replacement Modules

See <u>www.indexbraille.com</u> for further information.

## 9.9 Removing Index Braille Software

### 9.9.1 Removing Index Printer Drivers

#### **Reasons to Remove Existing Index Braille Printer Drivers**

- 1. The embosser is not connected any longer
- 2. Before installation of a new WinBraille version
- 3. Trouble shooting

Command Start/ Settings/ Printers/ Select the Index Braille printer and remove it.

#### 9.9.2 Removing WinBraille

Use the standard Windows method to remove WinBraille, start/settings/control panel/add remove program/

Select WinBraille from the list of available programs and request for removal.

### 9.9.3 Removing Embosser Utility

Use the standard Windows method to remove Embosser Utility, **start/settings/control panel/add remove program**/

Select Embosser Utility from the list of available programs and request for removal.

## 9.10 Transport och service av skrivare

- Lås skrivhuvudet.
- Packa skrivaren i dess originalförpackning. Garantin gäller endast om transporten av skrivaren sker med proffisionell packning.
- För snabb och effektiv service, vänligen inkludera felbeskrivning och avsändareinformation.
- Före transport, kontakta Index Braille för service ID nummer.

### 9.10.1 Lås skrivhuvudet

Placera skrivhuvudet i rätt position genom att trycka *help* + *double* och sätt in skrivhuvudslåsningen.

#### 9.10.1.1 Everest/ 4X4 PRO

47



## 9.11 Appendix

### 9.11.1 Front Panel Summery link

Link to <u>Information Feedback</u>. Link to <u>Common Commands</u> Link to <u>Setup Commands</u>

Link to Embosser Calibration

### 9.11.2 Letter Fonts

Embossed raised tactile letters, (A-Z, a-z), are used to give embosser feedback to sighted persons, you can for example press help + help to receive embosser information in raised tactile letters. You can also use a text file with esc sequences to emboss raised letters either as a complete document or as a part of a Braille document.

See <u>Controlling the embosser with ESC sequences</u> for details.

#### Non Western Alphabet

You can get raised tactile graphics with other alphabets for example Moon, Cyrillic, Arabic etc. For further information please contact Index Braille support <u>support@indexbraille.com</u>



## 9.11.3 Error Codes

Error Number	Description	Embosser Models	Comments
201 *	One embossing module do not respond after receiving a message from embossing module 1	4Waves PRO only	
202 *	One embossing module do not respond at all on a messages from embossing module 1	4Waves PRO only	Error after re-sending the message 10 times
203	Distribution of pages between the modules fails	4Waves PRO only	
220 *	Wrong Firmware version in embossing module 2, 3 or 4.	4Waves PRO only	Compares the firmware version in embossing module 2, 3 and 4 with embossing module 1during power on
230 *	Wrong OWN Braille table in embossing module 2, 3 or 4.	4Waves PRO only	Compares the OWN Braille tables in embossing module 2, 3 and 4 with embossing module 1during power on
240 *	Wrong letter font in embossing module 2, 3 or 4.	4Waves PRO only	Compares the letter font in embossing module 2, 3 and 4 with embossing module 1during power on
* = Embossing Module number information	Error ### peep # ### = error number # = Embossing Module number 2, 3 or 4	4Waves PRO only	Gives faulty embossing module position

### 9.11.4 Index Default Braille Table

Index Braille Code is the commonly used translation from Western Character set to Braille. The same translation is used with any names for example, MIT-code, US Grade 0, US Computer Braille, American Grade 0.

#### The Index Braille Table list is installed by default in all embosser.

1st Line:	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j
1 <sub>st</sub> Line:	• • • • • •	• • • •	••	••	• · • • · ·	•• •·	• • • •	● · ● ● - ·	• • • • • •	· • • •
2nd Line:	k	1	m	n	0	р	q	r	S	t
2nd Line:	• • • • • •	• • • • • •	••	••	•••	• • • · • ·	•••	• · • • • ·	● ● . ● .	•••
3rd Line:	u	V	Х	У	Z	&	=	(	!	)
3rd Line:	•	• · • ·	• • • • • •	•••	•••	• • • ·	•	• · • • • •	· • • ·	
4th Line:	*	<	%	?	•	\$	]	$\setminus$	[	W
4th Line:	•••	• · • •	••	•• • •	•	••	•••	•••	• • • • • •	· • • • • •
5th Line:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
5th Line:	•••	• • • • • •	• • • • • •	••	•	••	••	● · ● •	•	•••
6th Line:	/	+	#	>	I	_				
6th Line:	• • • • • •	· • • · • •	• •	• • • •	• •					
7th Line:	@	~		11	•	;	,			
7th Line:	• • • •	· • • •		 • ● • ·	· • • •	•••	· · • ·			

### 9.11.5 List of Index file formats

#### **Embosser Utility and Speech Tool**

Embosser Factory Settings files (\*.efs) = Specify default setup values, A, B, C. Embosser Letter Font (\*.elf) = Tactile letter font embosser test page etc. Embosser Braille Codes (\*.ebc) = Own Braille code, Own 1, Own 2, Own3, Own 4. Braille Component Packages (\*.bcp) = package of several Braille tables. Embosser Flash Files (\*.eff) = Package of files which can be used to Upgrade... the embosser, speech, firmware, tables etc. Embosser Web Files (\*.ibe) = Only for internal use at Index Braille factory. Embosser Calibration File (\*.ecf) = Calibration of embosser production settings

#### WinBraille

Text Files (\*.txt) HTML Files (\*htm,\*.html) Rich Text Files (\*.rtf) Word Files (\*.doc) WinBraille Files (\*.wbr) = file containing the information in the translated Braille document. WinBraille Template Files (\*.wtf) = template file to define Braille document format. WinBraille Interchangeable Files (\*.wif) = file including the complete information used by WinBraille to produce a braille document. A Wif file can be opened in any computer even with other settings of WinBraille. Containing source document, Braille document, Braille translation tables, profiles etc.

#### Index Speech Tool

Speech Files (\*.ispf) = Local speech interface with words in Wave format. This file has to be converted into the embosser speech format using the development platform at Index Braille factory. Embosser Speech File (\*.esf) = Local speech file ready to be used upgrade the embosser by using Embosser Utility.

Index Braille, Box 155, 954 23 Gammelstad, Sweden, www.indexbraille.com