SKYLTMASKINER

Guide efter installation av Easycut 6.0

För att komma igång med att installera din plotter är det viktigt att veta om den är ansluten via en seriell kabelanslutning (den grå kabel som följer med din dator) eller om den är ansluten via USB-till-seriell adapter. En USB-adapter kräver en drivrutin som kan installeras med den lilla medföljande CD-skivan och följ sedan guiden nedan.

USB-DRIVARE FÖR ADAPTER KÖPDA FRÅN OSS KAN LADDA NER HÄR: https://www.datamarked.dk/download/126725/usb_seriel_driver_(1).zip

Om du har anslutit kartplottaren via en seriell kabel utan USB-adapter går du till enhetshanteraren genom att söka i sökfunktionen på **DEVICE MANAGER**.

Alle Apps Dokumenter Web	Mere 🔻	R
Bedste match		
Enhedshåndtering Kontrolpanel	>	
Indstillinger		Enhedshåndtering
🖻 Deltag kun i MDM	>	Kontrolpanel
🖻 Adgang til arbejde eller skole	>	
Søg på internettet		⊏″Åbn
ENHEDSHÅNDTERING - Se webresultater	>	
🔎 enhedshåndtering windows 10	>	
enhedshåndtering driver	>	
🔎 enhedshåndtering engelsk	>	
₽ ENHEDSHÅNDTERING		

Gå sedan under **PORTE (Com och LPT)**.

Se vilken **COM**-port din plotter är på, precis som på bilden här där den är på **COM4**.

🗄 Enhedshåndtering	_	×
Filer Handling Vis Hjælp		
🗢 🔿 📅 🛛 📅 💭		
		•
> 🗃 Batterier		
> Billedenheder		
> 📓 Biometriske enheder		
> 🚯 Bluetooth		
> 🙀 Brugerstyrede inputenheder		
> 💻 Computer		
> 👝 Diskdrev		
> 🔐 Dvd/cd-rom-drev		
> 🧾 Hukommelsesteknologienheder		
> 🦏 IDE ATA/ATAPI-controllere		
> 👰 Kameraer		
> 🍰 Lagerenhedscontrollere		
> 🕠 Lyd-, video- og spil-controllere		
> 📫 Lydoutput og -input		
> 側 Mus og andre pegeredskaber		
> 🚽 Netværkskort		
> 🖷 Maturork initiative Devices		
V 📮 Porte (COM og LPT)		
USB Serial Port (COM4)		
> Processorer		
> 🔚 Sensorer		
> 🔐 Sikkerhedsenheder		
> Skærme		
N Skærmkort		*

Öppna sedan **Easycut 6.0** och gör ditt snitt och tryck sedan på **File** och gå ner till **Cut Out**:

🐞 Easycu	ut V6.0 - [Easycut1]
File(F	Edit(E) View(V) TypeSet(O) Distortion Draw
C	New(N) Ctrl+N
	Open(0) Ctrl+0
	Close(C)
N	Save(S)
	Save As(A)
Re l	Import(I)
	Export(E)
	Graphic Lib(L)
6	Imange(G) >
	Print(P) Ctrl+P
□ ‡	Print Strup(R)
₩ TT	Cut Out(D)
+ D +	Come Out(F)
NX .	1 C:\Users\\teknik apple
]++[Exit(X)
	1

Tryck sedan på **Cut Out** igen:

	🝻 Easy	cut Vé	5.0 - [Easy	cut1]
	File	(F)	Edit(E) \	/iew(V)
	🗋 🗅 🖨		$ \times $	Ж	B (
			•	Arial	Black
					c <u>40</u>
	15	•			
	\checkmark	1			
		-			
1	भूष		1	1	_
١	1/16	2		5	
		<u> </u>			

Sedan öppnas skärmmenyn, där du måste kontrollera att alla data är korrekta med din plotter och vilken port den är på (COM 4 i exemplet här) och välj sedan **Output**.

💏 CutOut						
DEV:	V: REDSAIL PLOTTER (DMPL)		Vidth:	1200	Test	Output
Nort:	COM4 - C Spee	→ Pres: 0	🚽 Height:	900	Reset	EXIT
⊡ Sa	ve Paper 🔊20	P		20	39	. 140150

Då börjar plottaren klippa.