

Låg kostnad - Hög prestanda

Det är låga kostnader att tillverka med CE-serien men ändå erhålla en hög prestanda.

Med hjälp av automatisk registreringsmarkeringsavkänning kan man få en skärning med hög precision.

CE5000series

Mångsidig skärning för en rad ändmål



Fönsterdekaler



Dekaler



Vinylskyltar

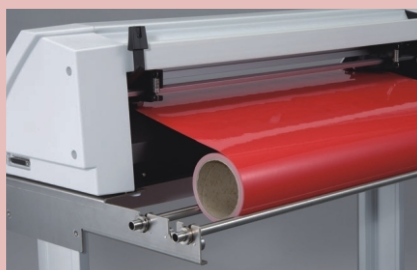


Print & Cut



Bilskyltar

En rad egenskaper för jämn och hög kvalitet.



Rullhållare som standard.
Rullhållaren medför att man erhåller en jämn matning av materialet.



Mediakorg för skärning av långa längder.
Korghållaren gör det enklare att skära långa längder.



Kontrollpanel med ikoner
Ikoner och knappar på LCD-skärmen är märkta för enkel användning



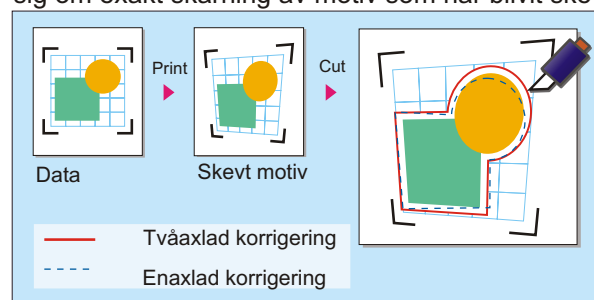
Tillbehörsutrymme
Det finns ett utrymme för tillbehör som man ofta använder, som t ex skärhylsor och skärblad.

ARMS ingår för att erhålla exakt skärning.

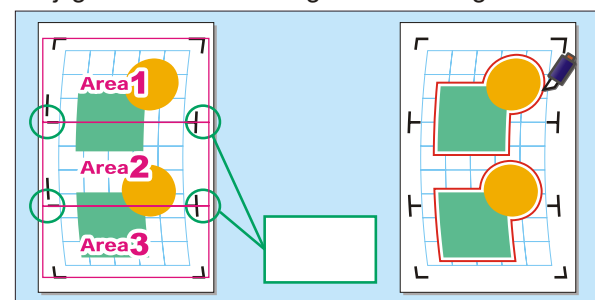
Funktionen ARMS (Automatisk RegistreringsMarkeringsSensor) känner av utskriftens läge så att man kan erhålla en exakt skärning.



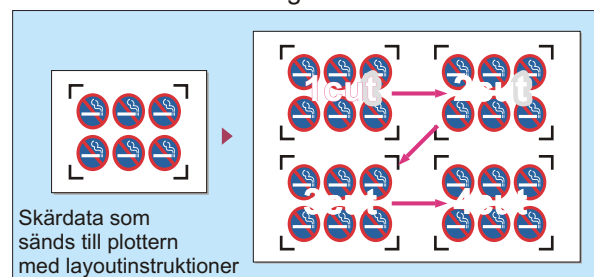
4 Korrigerig med 4-punkts-registreringsmarkering. ORIGINAL
4-punktsregistreringsmarkering och X/Y-axelkorrigerig använder sig av exakt lägesbestämning för att tillförsäkra sig om exakt skärning av motiv som har blivit skevt.



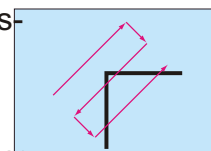
Areal Korrigerig av segment ORIGINAL
De mellanliggande reg.markeringarna i materialets matningsriktning avkänns för att göra 4-punkts-korrigerig för varje segment. Detta gör det möjligt att utföra exakt lägesbestämning.



Multij Flerfaldig registreringsmarkeringskorrigerig
Motivinstruktioner skickas tillsammans med skärningsdatan för motiv som skrivs med RIP-funktioner. Detta gör det möjligt avkänna registreringsmarkeringar i samband med skärning.



auto Automatisk reg.markeringsavkänning.
Den första reg.markeringen avkänns automatiskt, därefter kan efterföljande reg.markeringar också avkännas automatiskt.

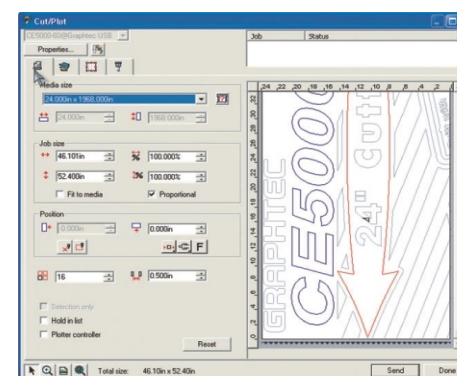


z Stöder reg.markeringskommandon.
Reg.markeringskommandon ingår för att kontrollera ARMS-funktionen från en dator. I reg.markeringsdatan ingår datastorlek och utrymme för att det skall bli lättare att utföra körningarna.

- Cutting Master 2
- ROBO Master Pro
- Plotter Controller

Innehåller en rad med mjukvaror som ökar effektiviteten och gör det enklare att använda plottern.

Cutting Master 2

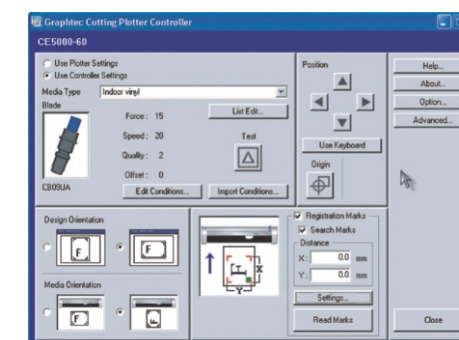


Med detta program kan man skära motiv direkt. Det går att skapa grafik eller text med Adobe Illustrator eller Corel Draw.

Egenskaper
Direktutskrift från mjukvaran.
Utskrift av lager/färg
Möjligt att kontrollera skärningslinjerna i skärmen
Flerfaldig överskärning är möjlig
ARMS kan kontrolleras genom mjukvaran
Centring, rotering och spegling går att utföra

OS version	Windows 98SE, ME, 2000, XP Mac OS X, 10.2 eller senare
Program version	Illustrator för Win. 8, 9, 10, CS, CS2 Illustrator för Mac 10, CS, CS2 Corel Draw 10, 11, 12, X3

Plotter Controller

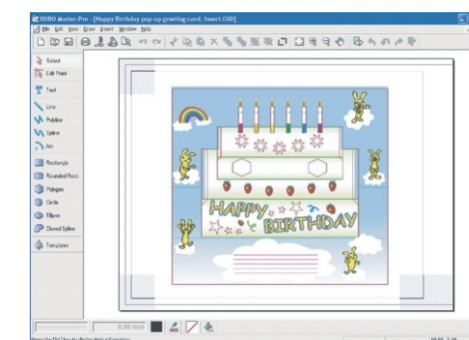


Med detta program erhåller man en kontroll från datorn över en rad funktioner i CE5000, såsom skärningshastighet, skärstyrka, pennrörelser och ARMS.

Egenskaper
Inställning av skärförhållandena
Testskärning
Lägesrörelser
Rotation
Utgångsläge
Panelkontroll
Inställning av reg.markeringar
Automatisk markeringsavläsning
Markeringarnas storlek och avstånd

OS	Windows 98SE, ME, 2000, XP
----	----------------------------

ROBO Master Pro



Används för att skapa mönster till skyltar och är enkelt att använda. Det finns en funktion för användning på dekaler och etiketter.

Egenskaper
Skapa ett mönster
Infoga DXF-filer
Direkt utskrift från mjukvaran
ARMS kan kontrolleras från mjukvaran.



OS	Windows 98SE, ME, 2000, XP
----	----------------------------