

# AR-24

## Najbolji izbor za sve početnike u poslu

Svojim prefinjenim stilom, AR-24 savršeno obavlja posao sečenja materijala i uz pomoć optimizovane brzine i sile sečenja, daje izuzetne krajnje rezultate. Cena, koja je na donjem delu skale, obezbeđuje lako investiranje i brzi povrat uloženog novca.

- Širina sečenja materijala do 600mm
- Brzina sečenja do 400mm/s (15,7ips)
- Sila sečenja do 250g
- Maksimalna debljina materijala do 0,8mm
- Dvostruki način povezivanja
- Ručno odsecanje materijala (alat uključen)



### Superiorna funkcionalnost

GCC AR-24 je napravljen da postigne optimalne rezultate, koristeći se maksimalnom brzinom sečenja do 400mm/s (15,7ips) i silom sečenja do 250g. Takođe, širina sečenja od 600mm daje mogućnost široke primene.



### Windows drajver

GCC AR-24 poseduje "jedan klik" Windows drajver koji omogućava dizajniranje vektorske grafike u programima kao što su: CorelDraw, Illustrator, AutoCad, uz direktno slanje na AR-24. Veoma je jednostano praviti grafike sa AR-24.



### Ručni alat za odsecanje materijala

Ovaj koristan i inovativni alat omogućava da odsečete foliju po pravoj liniji, smanjujući količinu otpadnog materijala.



### Jednostavan kontrolni panel

Uz jednostavno upravljanje preko kontrolnog panela, AR-24 poseduje i VLCD pomoćni program, koji olakšava rad svim korisnicima, bez obzira na nivo operaterskog znanja.



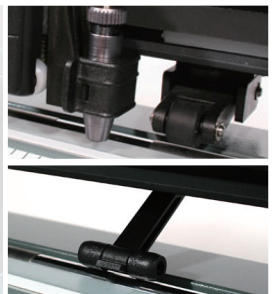
### Dva načina povezivanja

GCC AR-24 podržava povezivanje preko dva različita porta, USB i serijskog. USB port obezbeđuje brži prenos podataka između računara i GCC AR-24. Mogućnost izbora porta, daje fleksibilnost kod izbora računara.



### Garantovana preciznost vođenja materijala - posebni nazubljeni bubanj (GCC patent)

GCC AR-24 je opremljen sa stabilnim bubenjem koji garantuje 1 metar vođenja materijala, što osigurava kvalitetne izlazne rezultate, štedi materijal i smanjuje troškove proizvodnje.





Odeća



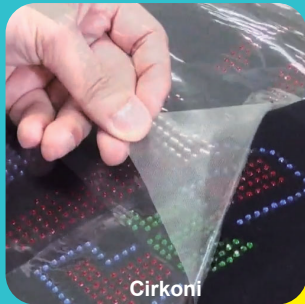
Reklame



Nalepnice



Ambalaža



Cirkoni

Tip modela	AR-24
Način rada	Rol-kater
Maks. širina sečenja	600 mm
Maks. širina materijala	719 mm
Broj pinč rolera	3
Maks. debljina materijala	0.8 mm
Tip motora	Step-motor
Sila sečenja	5-250 g
Maks. brzina sečenja	552 mm/s (21,7 ips) (pod ugлом od 45°)
Ofset noža	0~1,0 mm (korak 0.025mm)
Interna memorija	32 MB
Način povezivanja	USB 2.0 (puna brzina), serijski port (RS-232C)
Komandni jezik	HP-GL, HP-GL/2
Mehanička rezolucija	0,012 mm
Softverska rezolucija	0,025 mm
Preciznost sečenja	±0,254 mm ili ±0.1% od dužine, veća vrednost
Ponovljivost	±0,1mm (*podržani materijali)
Over cut	Ne
Poboljšavanje krivih i lukova	Da
Zadavanje početne tačke	Da
Emulacija tangentnog moda	Ne
Funkcija ponavljanja	Da
Funkcija kopiranja	Ne
Debljina tela noža	2,5 mm
Kontrolni panel	10 tastera / 2 LED diode
Električno napajanje	AC adapter, 24V DC (1,67A)
Potrošnja električne energije	40 W
Postolje	Opciono
Radna temperatura	15°C - 30°C
Vlažnost vazduha	25%-75%, rel. vlažnosti

[www.GCCworld.com](http://www.GCCworld.com)

GCC

ALPHASET