

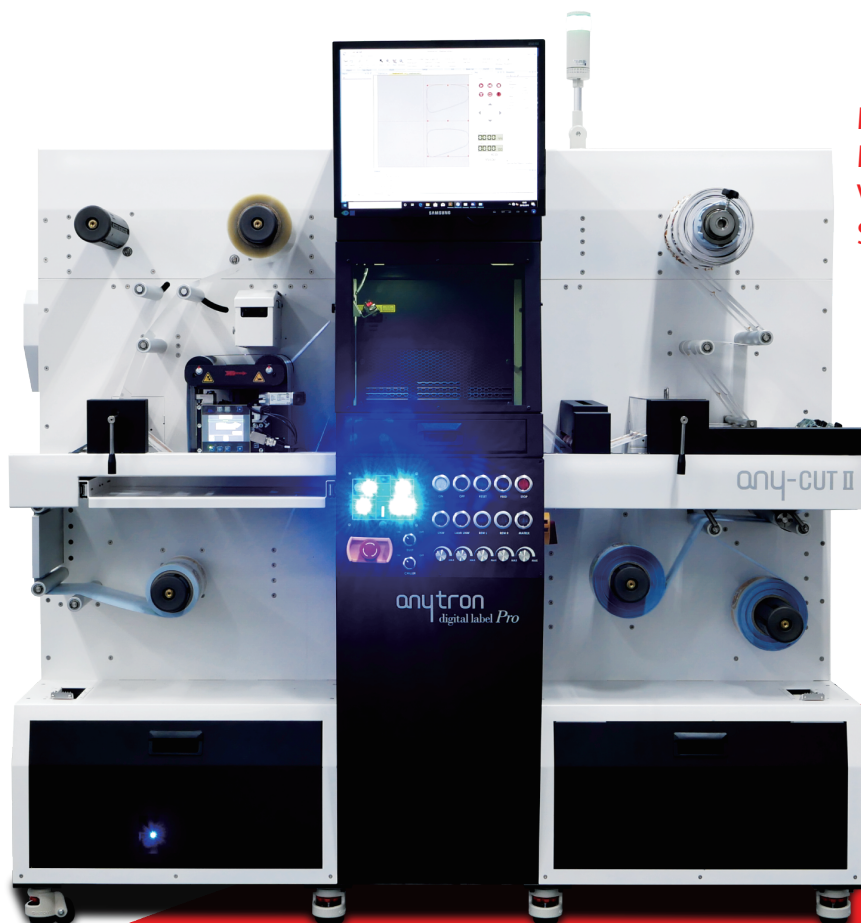
ANYTRON



A RICOH Company

Any-Cut II All-in-one Laser labelfinisher

- De Any-Cut II van Anytron is een ideale all-in-one laser labelfinisher voor rollen geproduceerd op een smalle baan (250mm max).
- Ondanks zijn compacte formaat toch een complete oplossing, voorzien van afwikkelen, baan sturing, lamineren (contour), snijden met de laser, opwikkelen van de matrix en voorzien van meerdere slitmessen en rewinders met recht een alleskunner.
- De Anycut II wordt geleverd met AnyFlow, de volledige software om iedere job met zeer veel gemak te verwerken.
- Het gebruik van stansplaten is volledig overbodig, hierdoor kunt u kosten besparen en door looptijden verkorten.



Maximale breedte : 250 mm
Maximale lengte : ∞
Vermogen laser : 250W
Snelheid maximaal : 25 mtr/min

www.Albyco.com

Kenmerken & Voordelen

Efficiëntie verhogen

De Anycut-II werkt met een laser in plaats van stansplaten. Doordat de laser gebruik maakt van een digitaal snijbestand, hoeft er geen stansplaat gemaakt te worden, wat tijd en kosten bespaart.

Indien blijkt dat er een fout in het snijbestand zit, kan dit snel en eenvoudig gecorrigeerd worden en kan de productie zonder verdere vertraging worden afgewerkt. De doorlooptijd van kleine opdrachten wordt hierdoor aanzienlijk verkort.

Snelle doorlooptijd

Any-Cut elimineert de noodzaak om tijdrovende matrijzen te gebruiken en overwint onnodige matrijsgerelateerde vertragingen, zoals bestellen, wachten op levering, installeren, wijzigen en repareren van de analoge gereedschappen. Met een snelle doorlooptijd en een digitale workflow in één stap worden uw afwerkingsprocessen sneller en soepeler.

Laser

De 125W laser is in staat om zowel een kiss-cut als trough-cut op verschillende materialen uit te voeren. De complexiteit van het te snijden oppervlak bepaalt de maximale verwerkingssnelheid tot zelfs maximaal 25 meter per minuut.

Functie voor automatisch wisselen van taken

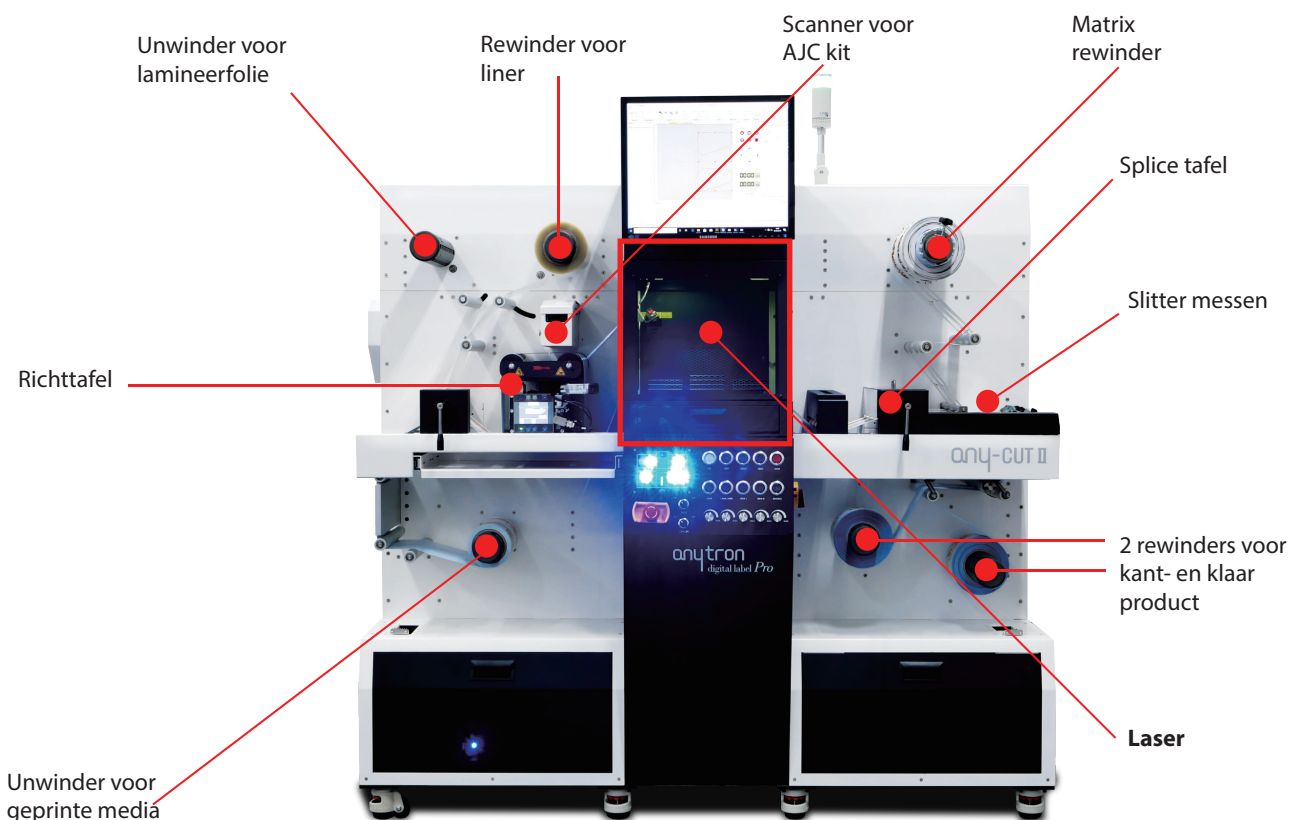
De automatische functie voor het wisselen van taken elimineert menselijke tussenkomst, waardoor arbeidskosten en productietijd worden verlaagd. Dankzij deze arbeidsbesparende functie kan één persoon het volledige nabewerkingsproces van begin tot eind overnemen. Met een snellere doorlooptijd en minder mediaverlies kunt u de winstgevendheid van uw bedrijf verbeteren.

Uitbreidbaarheid

Door de optionele Any-Link is van de stand-alone oplossing een inline oplossing te maken. De Any-Link synchroniseert de snelheid van de printer met de snelheid van de laser.

Door gebruik te maken van de optionele AJC kit (Auto Job Changeover), kunt u d.m.v. een QR code de machine automatisch het juiste snijbestand van een server locatie laten opzoeken en inladen. Dit gebeurt volledig automatisch en behoeft geen verdere operator interventie.

Het gebruik van de AJC kit bespaart hierdoor tijd, maar vooral ook verlies van printmedia, omdat er tussen jobs een geminimaliseerde hoeveelheid ongeprinte media benodigd is en de machine dus continue kan blijven produceren.



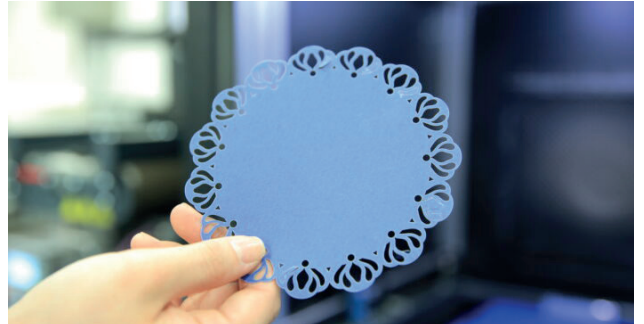
Verschillende toepassingen mogelijk!

De Anycut -II kan vele verschillende soorten laseren uitvoeren op verschillende materialen. Als voorbeelden, kiss-cut, through-cut, lasermarkeren en nog veel meer. Informeer naar de mogelijkheden

Kiss-Cut



Lasersnijden



Lasermarkeren flexibele verpakking



Laser Full/Half cutting



4X Snellere productiesnelheid voor korte runs


Analoog Job wisseltijd: 60 min. **3,5 uur**

Hybride Job wisseltijd: 30 min. **2 uur**

Volledig digitale ANY-CUT Job wisseltijd: 5 min. **3,5 uur**

Meer productie!

 Afwerken

 Jobwissel (pre-press), wisselen van media, rollenreinigen, stansplaat installeren.

ANYTRON



Specificaties Any-link

Media breedte	Max. 350 mm
Afmetingen in mm (BxHxL)	593x1020x665
Vellenlengte	Max. 400 mm
Media opslag	1,4 MB
Separatietafel	Ondersteund
Spanning	85-264 VAC

Any-Flow

Anyflow is het geïntegreerde platform waarmee pdf-bestanden eenvoudig gesepareerd kunnen worden in print en snijbestanden



RIP-software

Any-flow biedt u VDP- afdrukken, kleurbeheer, bestands-samenvoeging, mediabesparing, labelkosten-evaluatie en meer!



Handige pdf-bestanden

Genereer individuele print- en snijbestanden uit een PDF-databestand.



Job-management

Verzend opdrachten naar de printer en stansmachine en beheer deze eenvoudig met de functies 'verwijderen', 'toevoegen' en 'prioriteren'.

Specificaties Any-Cut II

Max. verwerkingsbreedte	250 mm
Snijgebied	225 mm (breed) x onbepikt (split cut)
Laservermogen	125 W
Laser spot-formaat	270 µ
Laser koelsysteem	Water gekoeld
Max. web snelheid	25 m/min.
Max. roldiameter	300 mm
Elektrische aansluiting	1-fase, 220 V
Certificering	CE
Opties	AJC (Auto Job Changeover) AnyLink Inline Kit

Snijnsnelheid

Size	Layout	Design	Speed m/min	Label /1 uur	Label /8 uur
100mm Ø	2 t.o. elkaar	● ●	22 m	6.420	51.360
100x100mm	2 t.o. elkaar	■ ■	13 m	3.939	31.512

Met meer dan twee decennia aan printexpertise streeft Anytron ernaar om technologische innovaties te bieden die hun klanten en partners helpen hun zakelijke doelen te bereiken. Sinds de lancering van Korea's eerste RFID-labelprinter heeft Anytron als pionier en marktleider de regels van de RFID-printindustrie herschreven. Het kan op de meest efficiënte manier kleine opdrachten op maat produceren. Anytron's toewijding aan innovatie zal blijven inspireren en stimuleren om verder te gaan en de toekomst van de digitale labeldrukindustrie vorm te geven.

Ref: ANYANYCUTII/09/23/NL

Albyco Nederland B.V.
Elschot 2
NL-4905 AZ Oosterhout

Tel.: +31 162 486286
sales@albyco.com
www.albyco.com