

## UPGRADE NU UW LEF NAAR EEN LEF2 MET DE VALUE UPGRADE KIT! (voor alle LEF20-LEF200 en LEF300 eigenaren)



### Maximaliseer de waarde van uw VersaUV LEF-printer door alle functies van de nieuwe VersaUV LEF2 te benutten

Eigenaars van een Roland DG VersaUV LEF-serie printer kunnen nu genieten van een upgrade van hun machines naar de nieuwste geavanceerde functies van de LEF2-serie om te genieten van een verbeterde productbetrouwbaarheid, efficiëntie en uitvoer kwaliteit.

## MINDER DOWNTIME DOOR EEN NÓG HOGERE BETROUWBAARHEID



#### Head Refresh Functie

De Head Refresh-functie verwijdert heel efficiënt inkt die op de printkoppen achterblijft. Het gebruik van de head refresh-functie na dagelijks gebruik houdt het oppervlak van de printkop schoon om een stabiele outputkwaliteit te behouden.



#### Extra extensieplaat

Het verhinderen dat UV-licht onder de tafel wordt weerspiegeld, beperkt de uitharding van UV-inkt op het oppervlak van de printkop tot een minimum. Hierdoor hoeft de printkop veel minder vaak gereinigd te worden.



#### Nieuwe wisser

Een sponsje verwijdert overtollige inkt van de wisser die het oppervlak van de printkop reinigt. Hierdoor blijft de printkop in goede conditie.



#### Nozzle Mask

Als een printkop verstopt raakt, kunt u dankzij de nieuwe Nozzle Mask-functie gewoon blijven printen met de helft van de printkop om stilstand te vermijden.

# VEREENVOUDIG HOOGWAARDIGE PRINTOPDRACHTEN



## Vereenvoudigde set-up en meer gebruiksgemak.

Een starttimerfunctie voltooit de instelprocedures volgens de door u aangegeven starttijd. Hierdoor kunt u direct na het laden van de materialen beginnen met printen. Een positioneringsmal maakt het gemakkelijk om items op de printtafel uit te lijnen. Er is nu ook een instelbare starthoogte vanaf de bovenkant van het tafemodel verkrijgbaar.



## Post Curing

Er kan nu ook met extra UV-straling worden gewerkt voor materiaal dat moeilijk hard wordt.



## Verkorte reinigingsduur

De installatie van het hierboven beschreven nieuwe onderhoudsysteem verandert de normale reinigingssequentie. De vereiste tijd is hierdoor 5-30 seconden korter.



## Efficiënt testprinten

Continu [verticaal] of [horizontaal] printen wordt automatisch uitgevoerd voor efficiënter testprinten. Wit testprinten na het printen van zwart leidt nu ook tot beter zichtbare testresultaten.



## Weergave van de resterende reinigingsduur

Tijdens normaal / medium / sterk reinigen wordt aangegeven hoe lang de reiniging nog duurt, waardoor de operator zijn taken veel gemakkelijker kan beheren.



## Diverse lagen van opdrachten efficiënt bewerken

Bij het printen van bestanden met verschillende lagen inkt, zoals wit of transparant, kunt u uw gegevens rangschikken in de volgorde waarin u ze wenst af te drukken om fouten te vermijden. Het is voortaan ook mogelijk om printopdrachten in de RIP-software te dupliceren, zodat u de printgegevens niet meer herhaaldelijk hoeft toe te voegen.

## HOGERE UITVOERKwaliteit



## True Rich Color Preset

Met deze nieuwe preset combineert u levendige kleuren met neutrale grijs tinten, vloeiende overgangen en natuurlijke huidtinten om werkelijk verbluffende prints te creëren.



## 16-Pass standaardmodus

De standaardmodus omvat 16-pass evenals de conventionele 12-pass. Dit leidt tot een fraaiere outputkwaliteit, zelfs voor full-color of matte afwerkingen.

Heeft bovenstaande uw interesse gewekt? Neem dan contact met ons op.

Tot en met 31 januari 2023 kunnen we u deze  
Upgrade Kit aanbieden voor **€ 1.600,-**

(prijs is inclusief kit, arbeidsloon en voorrijdkosten)

### NEDERLAND

Minervum 7097 | 4817 ZK Breda  
T: +31(0)76 820 08 30 | info@dimix.nl

### BELGIË

Slamstraat 10 | 3600 Genk  
T: +32(0)89 46 05 60 | info@dimix.be

[WWW.DIMIX.COM](http://WWW.DIMIX.COM)

