

Reprograf Grafikus SA

<https://www.reprograf-grafikus.com.pl/rg/aktualnosci/14339,Nowe-rodzina-ploterow-tnacych-Mimaki-CG-SRIII-z-zostanie-zaprezentowana-po-raz-p.html>
26.04.2024, 10:01

Aktualności

Nowe rodzina
ploterów tnących
Mimaki CG-SRIII z
zostanie
zaprezentowana po
raz pierwszy w
Europie na FESPA
2013

[Podziel się](#)

Mimaki
(www.mimakieurope.com),
wiodący producent
wielkoformatowych drukarek
atramentowych, poinformował
o wprowadzeniu na rynek
europejski trzech nowych
przystępnych cenowo ploterów
tnących. W Europie po raz
pierwszy plotery serii CG-SRIII
zostaną zaprezentowane na
targach FESPA 2013, które

odbędą się 25-29 czerwca w Londynie. Goście odwiedzający stoisko Mimaki (J5S) będą jednymi z pierwszych, którzy zapoznają się z tymi doskonałymi produktami i dowiedzą się, jak mogą one wpłynąć na poprawę zarówno wydajności jak i zysków.

Przystępne cenowo, zaawansowane technologicznie plotery serii CG-SRIII, zostały zaprojektowane tak, by umożliwić osiągnięcie najwyższego zwrotu z inwestycji.

W ciągu ostatniego ćwierćwiecza Mimaki ustanowiła standardy branżowe dzięki ploterom tnącym serii CG, wprowadzonym na rynek po raz pierwszy w 1988 roku. Od tego czasu Mimaki jest pionierem ploterów tnących, oferujących dla przemysłu oznakowani graficznych najwyższą funkcjonalność, i przystępnych dla przedsiębiorstw każdej wielkości.

"Jesteśmy bardzo podekscytowani mogąc dostarczyć dla europejskiego rynku oznakowań kolejne rozwiązania innowacyjne w postaci nowo opracowanych ploterów tnących serii CG-SRIII," powiedział Mike Horsten, Generalny Szef Marketingu Mimaki EMEA. "Ich nowoczesny projekt z wieloma nowymi funkcjami otwiera szeroką gamę nowych możliwości osiągnięcia przychodów dla producentów oznakowań

przy jednoczesnym zachowaniu przystępnych cen, co na bardzo konkurencyjnym rynku jest niezwykle istotnym czynnikiem. Jest to rezultat 25 lat doświadczeń i prac badawczo-rozwojowych, zgromadzonej przez Mimaki wiedzy o rynku i trendach, z jednoczesnym uwzględnianiem opinii klientów."

Rozszerzone funkcje maksymalizujące możliwości

Nowo opracowane modele serii CG-SRIII, o prędkościach od 70 do 100 cm/s, są następcami bestsellerowych ploterów tnących Mimaki CG-60SR oraz CG-100/130SRII. Nowe plotery tnące CG-SRIII, dysponujące najlepszym w tej klasie naciskiem 500g, znacznie zwiększają zakres materiałów, do obróbki których mogą być wykorzystane. Podwojona prędkość cięcia po krzywej zapewnia znacznie lepszą wydajność i sprawia, że skomplikowane prace są o wiele łatwiejsze do realizacji.

Dokładność cięcia umożliwia wykrywanie znaczników w trybie ciągłym.

Automatycznie i nieprzerwanie wykrywane są maksymalnie 4 znaczniki, umożliwiając precyzyjne wycinanie konturowe. Ponadto nowa funkcja kompensacji segmentowej wykrywa znaczniki pośrednie i umożliwia precyzyjne konturowe wycinanie długich formatów.

Aby jeszcze bardziej poprawić wydajność i zapewnić bezproblemową bezobsługową pracę, nowe plotery serii CG-SRIII oferują zdalny monitoring. Komunikaty o zdarzeniach, np.

zakończeniu cięcia lub wystąpieniu błędu, są wysyłane drogą mailową, zapewniając maksymalną wydajność i skuteczność. Użytkownik jest tą drogą także informowany o dostępności aktualizacji oprogramowania dla ploterów. Najnowsza wersja firmware może być zaimplementowana szybko i łatwo, zapewniając ploterom najlepsze właściwości.

"W tym przełomowym dla Mimaki i jej klientów roku 25-lecia serii CG nie spoczywamy na laurach", dodał Horsten. "Czekamy na reakcję zwiedzających targi FESPA 2013 na te także ekscytujące i innowacyjne nowe produkty, nastawione na doskonały zwrot z inwestycji dzięki niezawodnej jakości i stałej wydajności, co zawsze było i jest celem w rozwoju produktów Mimaki"

Więcej szczegółów na temat produktów Mimaki, w tym pełnym zakresie drukarek do tekstyliów oraz atramentów, można znaleźć na stronie www.mimakieurope.com.

Mimaki będzie gospodarzem konferencji

*prasowej na Fespa 2013, która odbędzie się
w dniu 25 czerwca o godzinie 10:00-11:00
w sali konferencyjnej Premier Meeting
Room - przedstawiciele prasy mogą
dokonać rejestracji udziału w konferencji
lub zarezerwować rozmowę na stoisku
poprzez duomedia kontaktując się z Maya
Staels ([maya.s @ duomedia.com](mailto:maya.s@duomedia.com)) .*

Specyfikacja:

Efektywny obszar wycinania	CG-60SRIII CG-100SRIII CG-130SRIII	606mm (23.8") 1,070mm (42.1") 1,370mm (53.9")
Max szybkość	Cutting: 70cm/s (Moving: 100cm/s)	
Max nacisk	500g	
Interfejs	USB2.0, Ethernet, RS-232C	

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)