

Kolejna instalacja niezawodnego plotera LED/UV Artemis Pulsar 2.

Czym wyróżnia się ploter UV Artemis Pulsar 2. Dlaczego wybrano właśnie ten model?

Ploter ten, to maszyna do „najcięższych” zadań – dosłownie i w przenośni. Ta drukarka LED-UV da radę najgrubszym materiałom: białymi i kolorowymi ... ale z cienką membraną do podświetleń także sobie poradzi.

Ploter posiada 8 kanałów druku. Dlatego można go skonfigurować do różnych zadań. Przekładowo podwójny CMYK, lub CMYK z podwójnym kolorem białym WW.

Artemis Pulsar 2 to ploter LED-UV o szerokości druku 3.20 m, który charakteryzuje się stabilną konstrukcją oraz ciężkim systemem podawania i odbioru mediów dostosowanym do materiału o tak dużym ciężarze jakim są np. plandeki. Przypomnijmy, że plandeki cechują się nawet 2x większą gramaturą od standardowego banera reklamowego, dlatego w ich druku system prowadzenia materiału oraz ciężki system nawoju spełniają bardzo ważną rolę.

W ploterze Pulsar 2 zastosowano system prowadzenia mediów bez rolek dociskowych, co znacznie zwiększa gamę stosowanych mediów w porównaniu do konkurencyjnych ploterów z tradycyjnymi rolkami dociskowymi. Drukarka posiada 4 niezależne strefy podsysu, które mają za zadanie „przyciągać” materiał do stołu, aby leżał on zawsze płasko pod poruszającą się karetką. Jest to nowatorskie rozwiązanie w ploterach rolowych UV.

Za posuw materiału odpowiadają, niezawodne i potężne silniki Panasonic o mocy aż 750 W. Innym unikalnym elementem są przemysłowe prowadnice karetki firmy THK.

Maszyna waży aż 2500 kg, co świadczy o jej produkcyjnym charakterze. Ploter wyposażony jest we wbudowaną stację roboczą z monitorem i oprogramowaniem.

Zaletą ploterów Artemis dostarczanych przez Atrium Centrum Ploterowe, jest szybka instalacja, nawet w 72 h, darmowy transport oraz profesjonalne szkolenie z obsługi plotera i załączonego do niego oprogramowania RIP.

Więcej informacji o ploterze można znaleźć na stronie [Atrium Centrum Ploterowe](#).

Prezentujemy galerię zdjęć z instalacji.



