



Aby dobre było jeszcze lepsze

Niemal bezobsługowa drukarka termiczna betaJET verso do znakowania produktów

Czyste i niezawodne znakowanie w przemyśle.

Najwyższej jakości produkty wymagają estetycznego oznakowania na stałym wysokim poziomie.

Indywidualny numer partii pozwala producentom dokładnie prześledzić, jakie składniki były przetwarzane w produkcji w określonym czasie. Wiele firm nie pracuje w trybie zmianowym 24/7, a system znakowania jest tam potrzebny tylko w okresach pakowania.

Niemal bezobsługowa drukarka termiczna optymalizuje dostępność oraz zapewnia doskonałej jakości druk w wysokiej rozdzielczości, a tym samym sprawny przebieg procesów.

Jakość „Made in Germany” - na rzecz estetyki

Od czasu założenia firmy przed ponad 100 laty Schmincke produkuje i sprzedaje najwyższej jakości nowoczesne farby artystyczne. Dla Schmincke jakość to nie tylko cel czysto biznesowy – dzięki niej firma stała się jednym z czołowych dostawców wymagającej branży artystycznej.

Portfolio wyszukanych farb artystycznych łączy tradycję, jakość oraz pasję i obejmuje wszystkie

istotne segmenty tych wyrobów na najwyższym poziomie. Wszystkie receptury własne podlegają ciągłemu udoskonalaniu i ulepszaniu z zachowaniem najbardziej restrykcyjnych standardów.

*„Byliśmy pozytywnie zaskoczeni,
z jaką łatwością udało się
zintegrować drukarkę betaJET z
naszymi liniami produkcyjnymi.”*



„MELIORA COGITO” – dążę do lepszego – to od zawsze główne motto tej znanej marki.



Zdjęcie: Schmincke,



01 Elastyczne znakowanie

Ze względu na ochronę konsumenta od połowy 2016 roku farby wodne i substancje pomocnicze zawierające konserwanty muszą posiadać oznakowanie zgodne z EUH 208. Oznakowanie to informuje o składnikach, które mogą wywoływać reakcje alergiczne. Istniejące systemy łoczenia na gorąco nie były już w stanie podołać takiej objętości informacji. Zainwestowano również w nowe etykieciarki, z którymi należało zintegrować możliwie podobne systemy znakowania. Rozwiązanie to minimalizuje błędy obsługi.

Decydującym kryterium były również niewielkie nakłady na konserwację takiego systemu.

Uwe Petrow, CFO

„Rzeczywiście wkłady atramentowe wymienia się bardzo szybko i łatwo. Drukarki pracują bardzo czysto i są niemal bezobsługowe. Dla nas termiczne systemy znakowania typu Inkjet to idealne rozwiązanie.”



02 System z szybko schnącym tuszem

Bogactwo asortymentu środków pomocniczych Schmincke odzwierciedla się w różnorodności rozmiarów i kształtów pojemników. Efekty drukowania i nieskomplikowana integracja drukarki betaJET verso z nowymi i już istniejącymi systemami przemawiały na korzyść tej technologii.

Integracja drukarki termicznej betaJET verso jest bardzo prosta. Kompaktowa głowica drukująca z wkładami atramentowymi ma regulowaną wysokość i zapewnia łatwy dostęp.

Dzięki zastosowaniu tuszu na bazie rozpuszczalnika przeszkodą nie jest również czas schnięcia oznakowania.



03 Łatwa obsługa

Proces drukowania przebiega płynnie z prędkością do 150 m/min. Nawet przy tak dużych prędkościach drukarka betaJET zapewnia bardzo precyzyjny wydruk. Często zmieniające się zadania znakowania i zmienne dane wprowadza się wygodnie i łatwo za pomocą zintegrowanego edytora etykiet.

Wkłady atramentowe można szybko wymienić bez użycia narzędzi. Technologia całkowicie eliminuje czas przygotowania związany z koniecznością wymiany folii kolorowej i szufelki.

betaJET - Termiczne systemy znakowania typu Inkjet

Oferuje możliwość dowolnego programowania i duży wybór tuszy do różnych zastosowań. System idealnie sprawdza się w druku przemysłowym.

- doskonała jakość wydruku 600 x 600 dpi
- możliwość drukowania z aplikacji opartych na systemie Windows
- wysokość druku do 50,8 mm



Więcej informacji: kba-metronic.com/pl