



INOMETA

INOMETA oficjalnie dostawcą tulei rastrowych dla Windmüller & Hölscher

Od ponad 30 lat INOMETA utrzymuje silne relacje partnerskie z firmą Windmüller & Hölscher z Lengerich. INOMETA jest dostawcą wielu komponentów do maszyn i zespołów drukowych, jak również innowacyjnym partnerem w zakresie fleksodruku.

W ubiegłym roku INOMETA zakwalifikowała się jako dostawca tulei rastrowych INOflex® INOlox do centrum technologicznego firmy Windmüller & Hölscher, stając się (podobnie jak wcześniej w przypadku adapterów hydraulicznych) jednym z certyfikowanych partnerów tego wiodącego na rynku dostawcy maszyn fleksograficznych. „Jesteśmy dumni z tej certyfikacji. Początek ścisłej współpracy jest ważnym wydarzeniem dla rodziny produktów INOlox. Poszerza to również zakres produktów, który mają do wyboru klienci W&H” – komentuje Michael Kassebeer, kierownik sprzedaży firmy INOMETA z Herford. „Nasze karbonowe adaptery mostowe są obecne w zespołach drukowych maszyn W&H, takich jak NOVOFLEX. Teraz jesteśmy również oficjalnym dostawcą wałków i tulei rastrowych” – dodaje.

Tuleje rastrowe INOMETA należą do szczególnie efektywnych przy dużych prędkościach druku. Obecnie są one w szczególności stosowane w maszynach Novoflex II, przekonując do siebie klientów W&H doskonałą jakością druku. „Windmüller & Hölscher ma najwyższe wymagania odnośnie do jakości swoich maszyn i używanych w nich komponentów. To sprawia, że kwalifikacja jako dostawca tulei rastrowych jest dla nas szczególnie cenna” – mówi Michael Kassebeer.

INOMETA z sukcesem przeprowadza kolejne testy swoich adapterów pneumatycznych INOflex® INObridge® CP

Adaptery pneumatyczne INOflex® INObridge® CP z serii ProXline firmy INOMETA zostały zaprojektowane dla najwyższej jakości fleksodruku. Karbonowy laminat, dobrany optymalnie dla formatu i szerokości druku, daje maksymalną sztywność produktu. W procesie druku przekłada się to na niwelację drgań i eliminację bić, nawet przy trudnych pracach.

Działanie nowych adapterów INObridge® CP ProXline jest aktualnie testowane w różnych drukarniach w celu zmierzenia stopnia eliminacji przez nie problemów z wibracjami. Przez drgania konieczne jest często ograniczenie prędkości druku, co w efekcie sprawia, że drukarnie stają się mniej konkurencyjne na rynku. Problem dotyczy często maszyny fleksograficznej o szerokości druku powyżej metra z cylindrami powietrznymi ze stali. Aby wyeliminować lub złagodzić problem, firma INOMETA bezpłatnie dostarcza odpowiedni adapter (do wybranych typów maszyn) do sprawdzenia, często biorąc udział w przeprowadzanych testach. Na początek wybierany jest problematyczny motyw drukowy (z reguły paski prostopadłe do kierunku druku), który jest następnie drukowany (przy optymalnych ustawieniach). Ustalana jest przy tym maksymalna prędkość, z którą dany motyw jest drukowany w zadowalającej jakości. Przy tych samych ustawieniach podobnie postępuje się z dostarczonym adapterem INObridge® CP ProXline.

W trakcie dotychczas przeprowadzonych testów w ośmiu drukarniach udało się w ten sposób przyspieszyć drukowanie problematycznych prac o maksymalnie 66% tylko za sprawą wymiany adaptera w jednym zespole drukowym.

Więcej informacji dostępnych jest pod adresem: <https://printing.INOMETA.de/en>, zachęcamy też do kontaktu: Paweł Krajnik, pka@INOMETA.de, tel. 736543336.

