



grafitec.de

Materiał czyszczący do sitodruku

GRAFITEC

Schleifweg 3
D 74257 Untereisesheim
Telefon +49 7132 -43020
Fax +49 7132 -41476
Email info@grafitec.de

Dystrybucja: ifo.expert

Ralph Obenauf
Sachsenstraße 5
D 71083 Herrenberg
Tel. +49 7032 -94 34 74
Mobil +49 178 5 46 47 48
Mail obenauf@ifo.expert

Ralf Fuchs
Alte Reifensteige 21
D 74523 Schwäbisch Hall
Tel. +49 791 -956 15 790
Mobil +49 170 7 66 14 75
Mail fuchs@ifo.expert

**materiał czyszczący
do sitodruku**

GRAFITEC

system czyszczący i antystatyczny



ODPORNY

PROSTY

WIELOSTRONNY

ODPORNY

zbudowany bez skomplikowanej elektroniki przez co wyjątkowo odporny na zakłócenia!

PROSTY

łatwy w obsłudze i konserwacji!

WIELOSTRONNY

nadający się do najbardziej skomplikowanego druku!

Urządzenie czyszczące

R 600 / R 1000 /R 1400

Urządzenie zostało zaprojektowane przez użytkowników i zbudowane dla użytkowników.

Jest to prawdziwe rozwiązanie problemów dla drukarza w procesie drukowania oraz technicznych procesów.

Coraz bardziej rosnące oczekiwania w sitodruku czynią koniecznym optymalne czyszczenie materiału szczególnie w obrębie tworzyw sztucznych i produkcji nośników elementów elektronicznych.

Przez wysokie naładowanie statyczne, które zna każdy drukarz, niemożliwe jest czyszczenie zwykłymi metodami aby uzyskać dobry wynik druku.

Przez naładowanie statyczne następuje

- ekstremalnie duże przyciąganie kurzu co prowadzi do permanentnego zanieczyszczenia sit.
- tendencja farby do „ciągnięcia nici” a przez to do mało ostrego wyniku drukowania; przyrost dodatkowych punktów przy czterokrotnych stopniach skanowania a przez to duże odchyłki w odcieniach koloru.

Zalety urządzenia czyszczącego:

- Szybkie tempo drukowania ponieważ odpada stałe czyszczenie sit.
- Zwiększenie wydolność drukarki.
- Brak konieczności czyszczenia materiałów w tradycyjnymi metodami.
- Zmniejszenie odpadków, których liczba spada do zera, przez co druk staje się tańszy.
- Wyższy poziom cen przez niewykłe zwiększenie jakości.

- Przeprowadzenie najtrudniejszych zamówień:

w sitodruku graficznym

możliwość wykonania najtrudniejszego druku na akrylu, foliach poliestrowych, płytach PCV, PVC -smoklejących folii polystyrowowych, poliwęglanie, polyetylenie, polypropylenie, popyloamidzie, lexanie, makralonie, makrofolu itd.

w sitodruku technicznym

drukowanie na polichlorowanych bifenylach (PCB), szle, plastikowych klawiszach, cyferblatach, elementach oświetleniowych itd.

Przy planowaniu urządzenia czyszczącego zwracano szczególną uwagę żeby wbudowane były tylko te elementy, które można dostać krótkoterminowo w handlu oraz żeby elementy urządzenia były łatwodostępne a przez to w razie naprawy przeprowadzenie jej przez każdego mechanika czy elektryka bez wcześniejszej znajomości urządzenia. Nie znaczy to jednak, że urządzenie jest w szczególności sposób skłonne do zakłóceń. Ponieważ nic nie jest stuprocentowe, dla użytkownika ważna jest możliwość szybkiej naprawy na co położyliśmy szczególny nacisk.