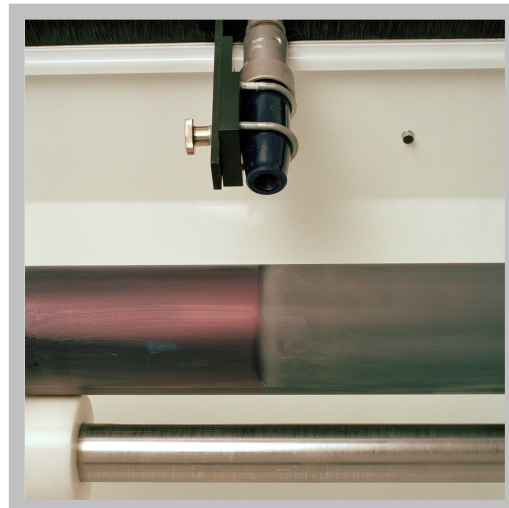


serwis, doradztwo i dostawy wałów rastrowych i sleeve'ów, gumowanie wałów, dostawy noży raklowych, dostawy środków do zmywania farb flekso oraz czyszczenia aniloxów, akcesoria, rakle komorowe, systemy kontroli naciągu i prowadzenia wstęgi, eliminacja ładunków elektrostatycznych



Urządzenia do czyszczenia aniloxów poza maszyną.

Czyszczenie powierzchni rastrowej odbywa się w kabynie urządzenia BioJet Cabinet. Na powierzchnię rastrową nasypany jest suchy, odpowiednio granulowany proszek kwaśnego węgla sodowego. Zużyty proszek w raz z brudem jest odsysany z kabiny i zbierany w workach. Metoda czyszczenia BioJet jest zalecana przez producenta aniloxów Apex Group of Companies. Apex potwierdza, że metoda jest całkowicie bezpieczna dla progów siatki oraz ceramiki.



Cechą charakterystyczną jest niewielkie zużycie energii i niskie koszty eksploatacji. Metoda jest przyjazna dla środowiska i nie obciąża ścieków. Zużycie sprężonego powietrza 1,5-2 m³/min

Metoda jest skuteczna dla wszystkich rodzajów farb w tym również tych najtrudniejszych do czyszczenia jak białe, srebrne, złote, ketonowe, dwuskładnikowe.

Model	Wymiary wałów rastrowych przeznaczonych do czyszczenia					
	Φ_{min}	Φ_{max}	cylinder _{min}	cylinder _{max}	długość _{min}	długość _{max}
1300	90	300	300	1075	300	1300
2100	90	300	700	1875	700	2100
3000	90	300	1000	2775	1000	3000

Czyścić można wałki z powłoką ceramiczną jak również chromowe wałki rastrowe, wałki klejowe, wałki do laminowania, cylindry rotograwiurów. Ogromną zaletą czyszczenia jest powiązanie skuteczności z szybkością działania.

Każdej sesji czyszczenia winna towarzyszyć ekspertyza aniloxów w ramach której otrzymujemy zdjęcie oraz wartość pojemności kałamarzyków rastrowych przed i po czyszczeniu.