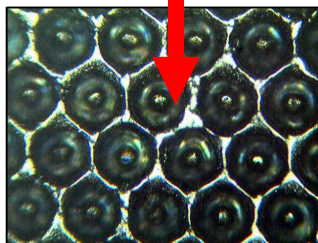
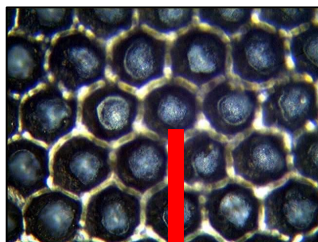


serwis, doradztwo i dostawy wałów rastrowych i sleeve'ów, gumowanie wałów, dostawy noży raklowych, dostawy środków do zmywania farb flekso oraz czyszczenia aniloxów, akcesoria, rakle komorowe, systemy kontroli naciągu i prowadzenia wstęgi, eliminacja ładunków elektrostatycznych

OPTI-BRUSH S

Szczotka z napędem pneumatycznym do czyszczenia aniloxów ceramicznych



Urządzenie wspomaga obsługę w procesie czyszczenia chemicznego aniloxów. Zwykle po kilku minutach szczotkowania pojawia się zmęczenie i ból w łokciu. Dzięki wspomaganie pneumatycznemu i odpowiednio dobranej konstrukcji urządzenia obsługa nie musi tracić energii na docisk szczotki po powierzchni a koncentruje się jedynie na prowadzeniu urządzenia wzdłuż tworzącej wału. Odpowiednio dobrany kąt pochylenia szczotek powoduje, że generowane za pomocą siłownika pneumatycznego ruchy pulsacyjne przekładają się na odpowiednie pulsacyjne naciski włosia szczotki na powierzchnię kałamarzyków. W ten sposób środek chemiczny, pompowany jest w głąb kałamarzyków rastrowych.

Korpus urządzenia wykonany jest z materiałów odpornych na korozję. Wykorzystano tu szczotki SILVER-M znane od lat i cenione na rynku. Szczotki te mają specjalnie stopniowaną wysokość włosia, co sprzyja pulsacyjnemu działaniu. Proces szczotkowania winien być przeprowadzony na mokro i wspomagany specjalnym środkiem chemicznym. Do czyszczenia szczotką OptiBrush-S zalecamy stosować powszechnie dostępny środek **BioCleanGEL**. Połączenie odpowiedniej techniki, chemii i wykorzystanie energii napędu sprawi, że proces szczotkowanie przestanie być uciążliwy, a nawet będzie go można polubić.

Uwaga :

Nigdy nie czyść kręcących się wałów !!!

Recepta na skuteczne czyszczenie .

- Zawsze przed szczotkowaniem aniloxów przepłucz układ farbowy obiegu z zastosowaniem środka BioClean SP . Czas im dłużej tym lepiej .
- Nałóż grubą warstwę żelu . Nie rozcieraj jej rękawiczką .
- Przyłóż szczotkę pneumatyczną do wału i ustaw zaworem minimalną szybkość pulsacji.
- Przemieszczaj szczotką wzdłuż tworzącej wału z jednego końca na drugi i z powrotem . Obróć wał.
- Cykl powtarzaj tak długo aż wyczyszczona zostanie cała powierzchnia rastrowa.
- Wypłucz wał bieżącą wodą i wytrzyj do sucha .

