

RAKLE Z TWORZYWA Z SERII P

OPIS PRODUKTU

Esterlam (UK) to światowy lider w technologii rakli z tworzyw sztucznych.

Rakle polietylenowe wykorzystywane do prac tekstowych i pełnych tonów osiągają fenomenalną żywotność. Ich atutem jest osiągnięcie idealnej równowagi między żywotnością i akceptowalną jakością zadruku. Noże raklowe Esterlam z serii P wytyczają światowe standardy na rynku fleksograficznym już przez wiele lat. Wykorzystanie ostatnich osiągnięć w technologii polimerów pozwala serii P na zaoferowanie wielu benefitów, w tym wydłużenie żywotności noży i zmniejszenie zużycia wałka. Są one również bezpieczniejsze w użytkowaniu dla operatorów. Zaprojektowano je tak, aby dawać idealny nacisk noża na wałek i równomierne pokrycie na całej długości wałka farby. Wykorzystanie wysokiej jakości materiałów, które zawierają specjalne smary powoduje, że rakle z serii P są kompatybilne zarówno z wałkami ceramicznymi jak i chromowymi. Przyczyniają się do znaczącej redukcji uszkodzeń i zużycia wałka, a tym samym chronią drogi inwentarz dzięki czemu można zaoszczędzić na naprawach i wymianach. Natychmiastowe uruchomienie rakli P znacząco redukuje straty materiałów na wzmocnionych brzegach i polepsza wydajność wszystkich prac. Rakle Esterlam są bezpieczne, co oznacza, że ich instalowanie nie powoduje niepotrzebnych zranień operatorów, ich odwracanie jest szybsze i dodatkowo zapewniają lepszą wydajność.

CHARAKTERYSTYKA

Kluczowe korzyści:

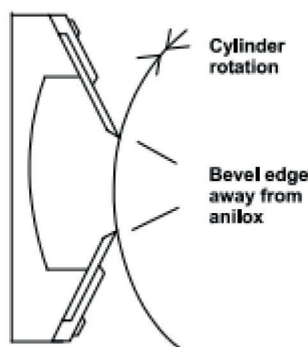
- zwiększona wydajność i niższe koszty,
- wzrost żywotności ostrzy,
- rzadsze zmiany ostrzy, więcej czasu na produkcję,
- rzeczywiste zmniejszenie problemu niszczenia wałków,
- faktyczne eliminowanie problemu „plucia” farbą,
- znacząca poprawa bezpieczeństwa operatorów,
- usługa pełnego wsparcia technicznego na całym świecie.

Grubość rakli

P08	0,8 mm
P12	1,27 mm
P16	1,52 mm
P20	2 mm

Prawidłowe układanie rakli względem wałka

Enclosed Chamber system



Reverse angle blade configuration

