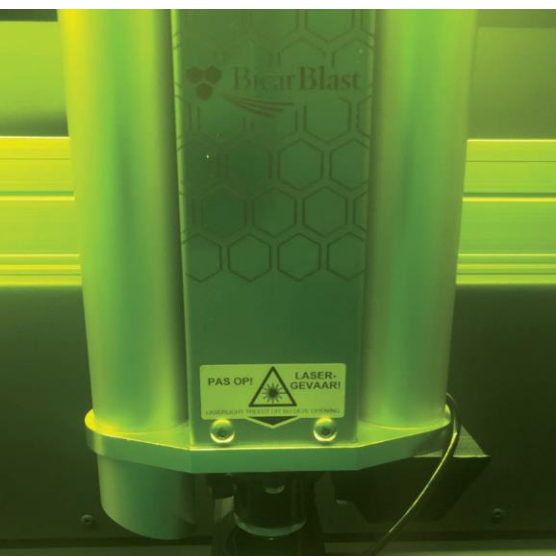
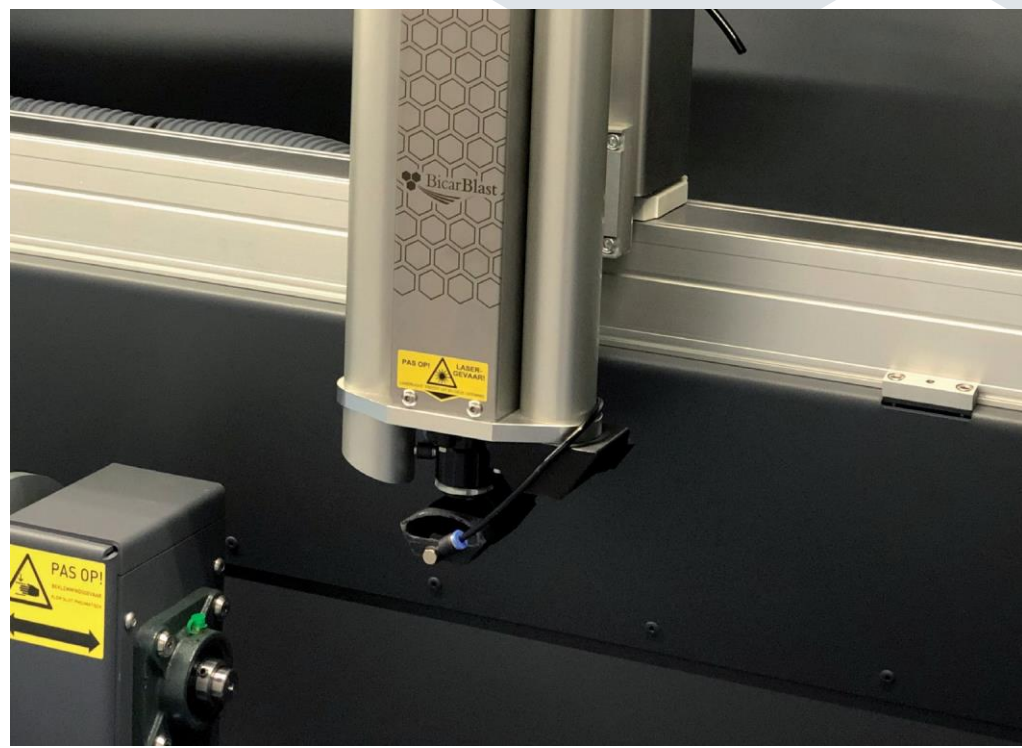


AL 1500 LASEROWY SYSTEM CZYSZCZENIA CYLINDRÓW RASTROWYCH

NOWY
LASEROWY
SYSTEM
CZYSZCZĄCY

AL1500 to zaawansowany technologicznie system czyszczenia cylindrów rastrowych, który czyści wałki i tuleje rastrowe w najbardziej delikatny sposób, bez uszkodzenia powierzchni ceramicznej lub struktury siatki rastrowej,

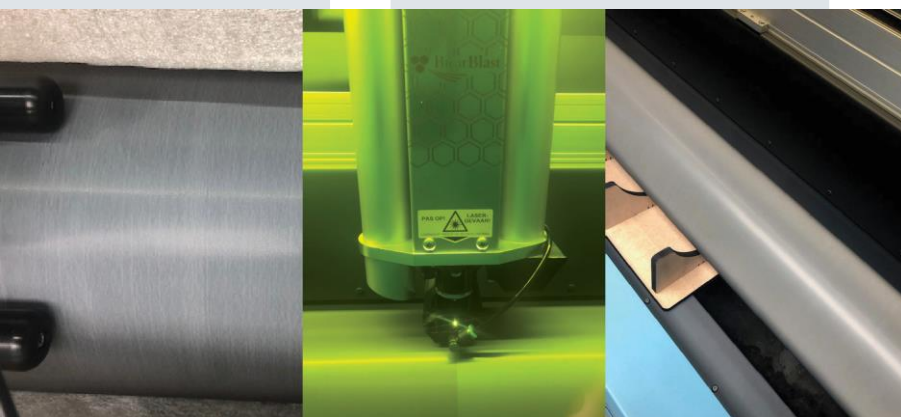
Opracowany przy udziale doświadczonych ekspertów w dziedzinie aniloxów.



TECHNOLOGIA

AL1500 odparowuje wszelkiego rodzaju zabrudzenia z powierzchni cylindra rastrowego jak farba, lakier, kleje, woski czy silikony. Zastosowana technologia laserowa umożliwia przeprowadzenie czyszczenia wgłębnego w bardzo bezpieczny sposób, dzięki czemu można codziennie czyścić cylindry rastrowe, bez zmniejszenia ich żywotności i jednocześnie znacznie lepiej kontrolować parametry druku. Specjalistyczne oprogramowanie steruje laserem w każdej chwili pracy.

Tą metodą można doskonale wyczyścić prawie wszystkie wałki rastrowe. AL1500 czyści również tam gdzie inne systemy napotykają problemy. Dzięki temu urządzeniu można utrzymać cylindry rastrowe zawsze w idealnym stanie i jednocześnie lepiej kontrolować jakość druku i zmiany kolorystyki.



PRZ

PODZAS

Możliwy zakup ratalny. Urządzenie dostępne będzie w różnych wielkościach dedykowanych do cylindrów rastrowych stosowanych w druku etykiet, opakowań elastycznych, maszyn offsetowych, powlekania i produkcji opakowań z tektury falistej, a także w wersji mobilnej do czyszczenia na maszynie

ZALETY GODNE WYRÓŻNIENIA

- AL 1500 wykorzystuje najnowszą technologię laserową MOPA z regulowaną częstotliwością i czasem impulsu
- Parametry są kontrolowane w celu uzyskania najlepszego efektu czyszczenia w najdelikatniejszy sposób
- Do wałków i tulei rastrowych
- Automatem system śledzenia ogniskowania wiązki dla uzyskania powtarzalnych wyników
- Kontrola temperatury systemów elektrycznych i optycznych
- Auto focus oraz automatyczna kalibracja -TIR
- Automatem programy dla lekko, średni i mocno zabrudzonych aniloxów ze wskaźnikiem postępu LED
- Wysokiej klasy system filtrów
- Zdalne sterowanie maszyną
- Wskaźnik stanu maszyny LED
- Automatem czyszczenie głowicy lasera
- Opcjonalna – 5 letnia gwarancja łącznie z głowicą
- Najbezpieczniejszy laser na rynku
- Bez żadnych substancji dodatkowych oraz bez odpadu
- Wbudowane systemy zabezpieczeń
- Pneumatyczny wyłącznik nożny do zakładania tulei anilox
- Czyszczenie trwa od kilkunastu do kilkadziesiąt minut, w zależności od wielkości cylindra rastrowego, poziomu zanieczyszczenia i wybranego programu

