

Wyposażenie standardowe:

- konsola GrafiControl - zdalne sterowanie dwoma registrami oraz kałamarzami farbowymi i prędkością duktorów z możliwością zapamiętywania nastawów do powtarzalnych prac
- elektroniczny system sterowania Bernecker&Rainer
- standard bezpieczeństwa CE
- dwu systemowa głowica nakładacza
- dostosowywanie podniesienia stosu do wysokości ustawienia ssawek podnoszących
- pozycjonowanie ustawienia ssawek transportujących w głowicy nakładacza
- zdalne sterowanie registrem radialnym i aksjalnym z monitora dotykowego na wykładaniu
- 3 wózki
- ultradźwiękowy czujnik podwójnego arkusza
- elektromechaniczny czujnik podwójnego arkusza
- czujnik skoszonego arkusza
- zdalna regulacja tłoczenia w zależności od grubości papieru
- próżniowy przenośnik z niezależnym źródłem powietrza
- czujniki obecności arkusza na cylindrach dociskowych
- wahliwy przechwytnic
- olistwowane obciążenia offsetowe
- cylindry dociskowe podwójnej średnicy
- osłony metalowe na cylindrach przekazujących i cylindrze wykładającym
- listwy szybko mocujące Bacher Control 2000
- wałki gumowe Boettchera
- segmentowy kałamarz 23 strefowy
- spiralny napęd wałków farbowych (koła o uzębieniu skośnym)
- automatyczne mycie układu farbowego
- automatyczne mycie cylindrów offsetowych
- Ecomatic system bez obciążowego nawilżania
- rozprostowywacz arkusza
- Technotrans chłodziarka płynu zwilżającego

Maszyna offsetowa KBA Performa 74-5+L

- pneumatyczne sterowanie układem wodnym
- sterowanie wykładaniem z monitora dotykowego
- proszkowanie KBA-Grafitec
- 9 listew z łapkami w wykładaczu
- licznik arkuszy z preselekcją
- kompresory Becker 40 i 60
- dmuchawa w wykładaku ze zmienną częstotliwością
- fotokomórki na wykładaniu
- podest po stronie nieobsługowej
- centralne smarowanie

Wyposażenie dodatkowe:

- system półautomatycznej wymiany płyt
- zdalna regulacja skośnym registrem poprzez system koszenia płyty (Cocking)
- wieża lakierująca In-line z systemem rakla komorowego i cyrkulatorem Harris@Bruno
- przedłużone wykładanie
- wzmocniony system suszenia lakieru dyspersyjnego firmy GRAFIX
- interfejs CIP4
- dejonizator SIMCO
- monitoring marki bocznej
- metalowe pokrywy na kałamarze farbowe
- farbowe wałki nadające z regulacją rozcierania (antyszablonowanie)
- automatyczne usuwanie zanieczyszczeń z form drukowych
- płyta na konsoli z regulacją pochylecia