



## KONSERWACJA, PRZEGLĄDY I ODZYSKIWANIE WAŁKÓW PRZENOSZĄCYCH SKŁADAREK WAŁKI SKŁADAJĄCE

### POWIĄZANE DOKUMENTY

- Rozwiązania - **Flexografia**
- Rozwiązania - **Drukowanie etykiet i wąskich materiałów**
- Rozwiązania - **Offset i typografia**
- Rozwiązania - **Wkłęsłodruk**
- Rozwiązania - **Laminowanie i powlekanie**

### WYMAGANIA KLIENTA

- Niezwykle precyzyjny transport papieru, nawet przy dużych prędkościach
- Wysoka precyzja wykończenia, zarówno części elastycznej, jak i metalowej
- Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- Brak bicia pomiędzy osłoną a gniazdami łożyska

### OFEROWANE PRZEZ NAS KORZYŚCI

- Wysoce odporne na ścieranie, nie pozostawiające śladów Powłoki gumowe i poliuretanowe
- Brak deformacji podczas użytkowania, co skutkuje stałą trakcją na ścieżce papieru
- Wysoka precyzja wykańczania, również w przypadku wałków z segmentami
- Pełna konserwacja i naprawa gniazd łożysk
- Lata doświadczeń, gwarantowany rezultat

### POTRZEBNE DODATKOWE INFORMACJE?

Aby uzyskać więcej informacji na temat naszych produktów i rozwiązań, prosimy o kontakt z lokalnym partnerem firmy Hannecard lub zapraszamy naszą stronę internetową [www.hannecard.pl](http://www.hannecard.pl)

Maszyny do składania są niezbędne dla oprawy introligatorskiej i wykańczania różnych rodzajów druku. Specjalne powlekane wałki zapewniają właściwy transport papieru, umożliwiając jego złożenie w odpowiednim formacie.

## MOŻLIWOŚCI OFEROWANE PRZEZ HANNECARD

Ponad 30-letnie doświadczenie pozwoliło nam na stworzenie kompletnych i niezawodnych rozwiązań w zakresie wałków składających:

- Odzyskiwanie wszystkich rodzajów wałków składających z powłokami gumowymi lub poliuretanowymi
- Przeglądy i naprawa wszystkich typów wałków składających, w tym ponowne profilowanie powierzchni metalowych
- Dobra znajomość kilku typów maszyn, takich jak Heidelberg-Stahl, Brehme, MBO, Böwe, Guhk, Sakura, Komori itp.
- Możliwość dostarczenia nowych rdzeni
- Bardzo krótki termin dostawy

## WŁAŚCIWOŚCI NASZYCH PRODUKTÓW

- **Wysoka precyzja wykończenia:** średnica pokrycia części metalowej, minimalne bicie i nieokrągłość, niewielkie tolerancje
- Specjalne receptury poliuretanu dla uzyskania optymalnego wyniku :
  - Długa żywotność
  - Bardzo małe odkształcenia i dynamiczne ogrzewanie
  - Bardzo dobra trakcja wstęgi papieru
  - Dobra odporność na różnego rodzaju środki czyszczące i konserwujące