

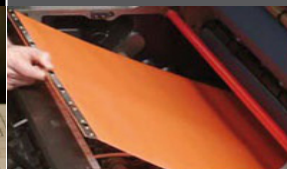
INTERAS[®]



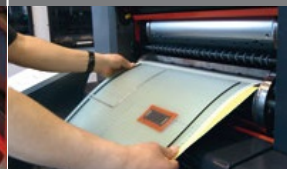
PROCESSLINE



PRINTGUARD



OFFSET



PRZECIWBIEŻNIE



NOŻE

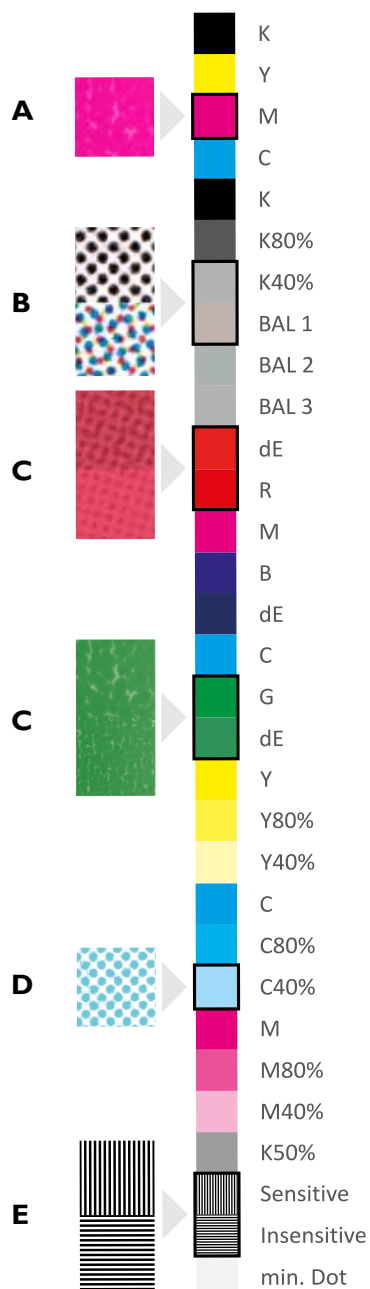


KATALOG PRODUKTÓW

DRUK OFFSETOWY I FLEXO

Processline – urządzenia pomiarowe

SpektraldenCITometer



Opis

Podręczne urządzenie do pomiaru farb przeznaczone dla druku fleksograficznego i offsetowego CITO SpektraldenCITometer jest małym, inteligentnym urządzeniem pomiarowym do wykorzystania w drukarni. Zapewnia szybkie i dokładne wyniki, a obsługa urządzenia jest bardzo łatwa.

Łączy funkcje pomiarowe densytometru z funkcjami spektralnego densytometru.

Za pomocą urządzenia możliwa jest prosta, precyzyjna i niezawodna kontrola nasycenia barwy, pomiaru gęstości, wielkości rastra i balansu szarości.

Spektralny densytometr pokazuje różnicę kolorów między dwoma kolorami według Delta E 2000.

Urządzenie pomiarowe dostosowane do Twoich potrzeb, wskazuje bardzo dokładnie funkcje pomiarowe, wymagane na maszynie drukującej:

- nasycenie barwy (A)
- balans (B)
- Delta E 2000 (C)
- wartość nasycenia (D)
- kontrola ustawienia maszyny (E)
- gęstość
- Opcjonalnie transfer danych pomiarowych na komputer.

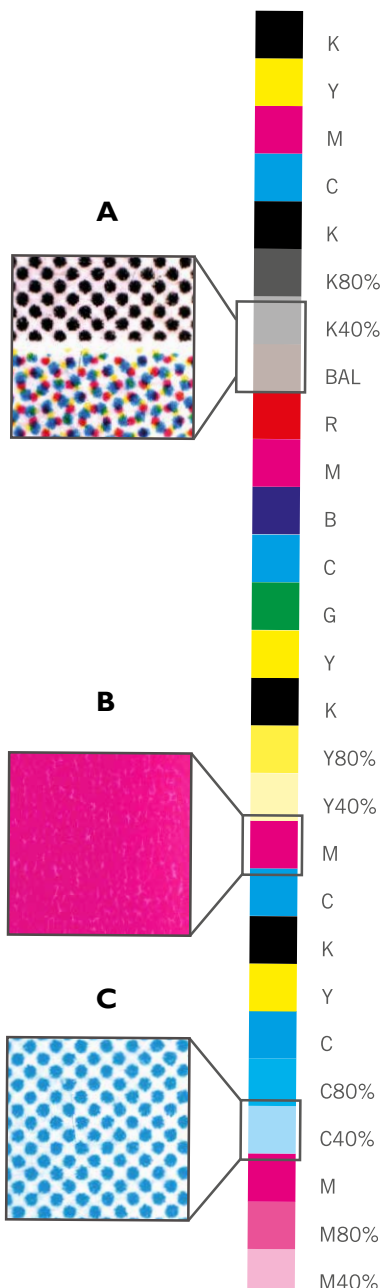
Nasze urządzenie jest dostępne w różnych wersjach, z filtrami lub bez filtrów polaryzacyjnych.

Dane techniczne:

- Zerowanie na papierze białym
- Pomiar gęstości
- Pomiar nasycenia barwy
- Pomiar wartości barwy
- Pomiar różnicy gęstości i różnicy balansu
- Pomiar DELTA E 2000
- Ustawienie kalibracji
- Ustawianie gęstości bezwzględnej lub względnej
- Zasilany przez 2 baterie AA (LR6) (brak w zestawie)
- Tolerancje: Gęstość $\pm 0,01$, wartość nasycenia, $\pm 1\%$, DELTA E 0,5

Processline – urządzenia pomiarowe

DenCITOMeter



Opis

Podręczne urządzenie do pomiaru farb przeznaczone dla druku fleksograficznego i offsetowego
CITO DenCITOMeter jest małym, inteligentnym urządzeniem pomiarowym do wykorzystania w drukarni. Zapewnia szybkie i dokładne wyniki, a obsługa urządzenia jest bardzo łatwa.

Za pomocą urządzenia możliwa jest prosta, precyzyjna i niezawodna kontrola nasycenia barwy, pomiaru gęstości, wielkości rastra i balansu szarości .

Urządzenie pomiarowe dostosowane do Twoich potrzeb, wskazuje bardzo dokładnie funkcje pomiarowe, wymagane na maszynie drukującej:

- balans **(A)**
- nasycenie barwy **(B)**
- wartość nasycenia **(C)**
- gęstość

Nasze urządzenie jest dostępne w różnych wersjach, z filtrami lub bez filtrów polaryzacyjnych jak i z różnymi zestawami filtrów.

Dane techniczne :

- Zerowanie na papierze białym
- Mierzenie wartości gęstości
- Pomiar nasycenia barwy
- Pomiar wartości barwy
- Pomiar różnicy gęstości i różnicy balansu
- Ustawienie kalibracji
- Ustawianie gęstości bezwzględnej lub względnej
- Zasilany przez 2 baterie AA (LR6) (brak w zestawie)
- Tolerancje: Gęstość $\pm 0,01$, wartość nasycenia, $\pm 1\%$

Opis	Wersja	Numer
DenCITOMeter, EPL	Offset bez filtra polaryzacyjnego	BYG00108
DenCITOMeter, EPS	Offset z filtrem polaryzacyjnym	BYG00109

Processline – urządzenia pomiarowe



CITO CounterControl

Opis

CITO CounterControl to optyczny, bezdotykowy system pomiarowy do kontroli szerokości i głębokości kanałów w płytach Pertinax oraz w płytach stalowych.

Zmniejsz koszty wynikające z błędów pomiarowych dzięki CITO CounterControl. Zoptymalizuj i zabezpiecz proces produkcyjny.

Z CITO CounterControl można sprawdzić zużycie płyt Pertinax przy powtarzających się zleceniach, a tym samym uniknąć przestoju maszyny.

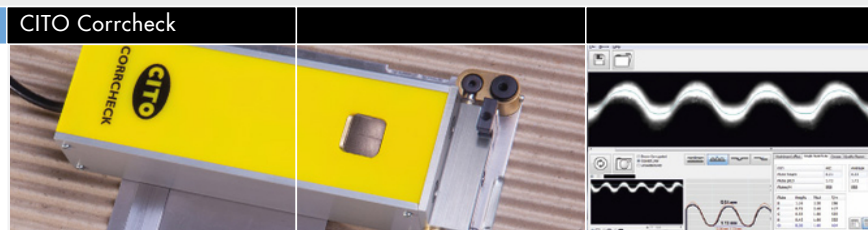
System pomiarowy umożliwia stałą dokładność pomiaru, niezależnie od użytkownika. Reklamacje i błędy pomiarowe należą do przeszłości.

Opcjonalnie system pomiarowy jest dostępny z wyposażonym laptopem.

Dane techniczne:

- Pomiar głębokości kanału
- Pomiar szerokości kanału
- Pomiar promienia na dnie kanału
- Pomiar kąta na dnie kanału zagniatania
- Dokumentacja z testów jako raport jakości PDF
- Tolerancja: pomiar głębokości 0,003 mm
- Szerokość pomiaru od 0,01 do 8 mm
- Głębokość pomiaru od 0,001 do 3 mm

Processline – urządzenia pomiarowe



CITO Corrcheck

Opis

CITO CORRCHECK to optyczny i bezdotykowy system pomiarowy do kontrolowania efektu mechanicznej tarki, profili fal przy otwartej fali oraz procesu bigowania tektury falistej.

CITO CORRCHECK pozwala redukować koszty związane z odpadami. CITO CORRCHECK jest techniczno-pomiarową odpowiedzią na problematykę tarki.

Ten system pomiarowy umożliwia pomiar efektu tarki bezpośrednio w produkcji bez wysokiego nakładu w przygotowanie wzoru pomiarowego .

W przypadku odchyień od wartości zadanych można niezwłocznie podjąć właściwe działania.

Dane techniczne

Pomiar profili fali do 2,10 mm

Pomiar efektu tarki

Pomiar rowka

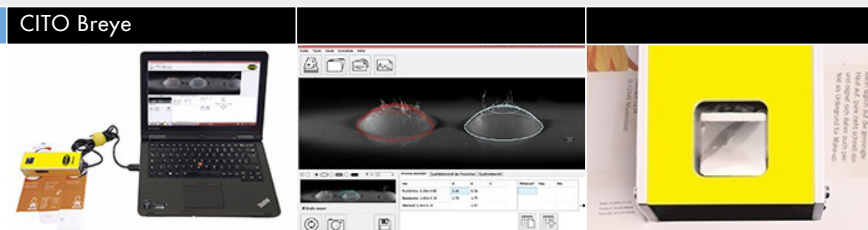
Pomiar rycy

Dokumentacja z testów w postaci raportu jakościowego w PDF

Tolerancja: pomiar głębokości 0,003 mm

Tolerancja: efekt tarki 0,001 mm

Processline – urządzenia pomiarowe



CITO Breye

Opis

CITO BREYE jest podłączony do komputera przez USB. Przechwytuje obrazy próby z pomiarów w 3D i przesyła je do komputera w celu analizy.

Oprogramowanie analizuje punkty Braille'a i wyświetla wysokość, średnicę podstawy i strukturę punktów. Mierzone wartości mogą być gromadzone i oceniane statystycznie. Można zapisywać i drukować raporty jakości. CITO BREYE może być stosowany na różnych etapach produkcji:

- w maszynie do wyłaczania
- po sklejeniu opakowania
- w dziale jakości.

CITO BREYE to niezawodne, mobilne urządzenie pomiarowe, które testuje i dokumentuje zadania pomiarowe zgodnie z normą DIN EN 15823. Tłoczenie punktów Braille nie jest przez pomiar uszkodzane.

Mierzone wartości zapisywane są automatycznie i dlatego są odporne na fałszowanie, są zapisywane w formie raportu i mogą być przywołane w dowolnym momencie.

Dane techniczne

Pomiar wysokości punktu

Pomiar szerokości punktu

Pomiar odległości punktu

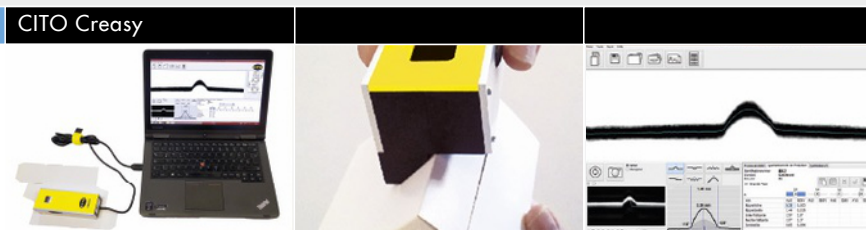
Wsparcie normą DIN EN 15823

Dokumentacja testów w formie raportu jakości PDF

Dokumentacja statystyk w formie raportu jakości PDF

Tolerancja: $\pm 0,01$ mm

Processline – urządzenia pomiarowe



CITO Creasy

Opis

Z naszym urządzeniem CITO Creasy, do pomiaru przetłoczeń, możesz sprawdzić charakterystykę przetłoczeń. Nasze urządzenie jest pomocnym, do poprawnego ustawiania maszyny sztancującej, wykrojnika, przy optymalizacji procesu sztancowania.

CITO CREASY to urządzenie pomiarowe, służące do optycznej rejestracji przetłoczeń sztancowanych opakowań. Za pomocą odpowiedniego oprogramowania przetłoczenia poddaje się ocenie.

Podczas pracy urządzenia rejestrowane będą graficznie, następnie oceniane i dokumentowane w postaci raportu PDF: szerokość, wysokość i symetria przetłoczenia, jak również kąty składania (prawy, lewy).

Gwarantuje to zoptymalizowanie dalszej pracy na składarko sklejkarkach.

Z CITO CREASY można również dokonywać pomiaru przetłoczeń przy użyciu matryc do tłoczenia.

Dane techniczne

- Pomiar przetłoczeń
- Pomiar kątów składania
- Sprawdzanie wysokości przetłoczenia
- Sprawdzanie szerokości przetłoczenia
- Sprawdzanie lewego i prawego kąta składania
- Dokumentowanie i kontrola w formie raportu PDF
- Tworzenie statystyk formie raportu PDF
- Tolerancja: pomiar głębokości 0,003 mm

E-Guide Pro

Rozszerzenie do CITO Creasy - pozwalające na dokonywanie pomiarów, oceny i optymalizacji przetłoczeń i tłoczenia na sucho, w tekturze litej. Dzięki tej funkcji można zoptymalizować matryce i patryce do tłoczeń.

Power Crease

Rozszerzenie Power Crease do CITO CREASY Premium pozwala mierzyć i sprawdzać nagniecenia po stronie bigowania.

Power Box

Rozszerzenie pozwalające na kontrolowanie poprawności kątów składania przy zastosowaniu noży rycujących w wykrojniku.

Processline – urządzenia pomiarowe



CITO Laserinspektor

Opis

CITO LaserInspektor to dotykowe urządzenie pomiarowe ze specjalnie opracowanym oprogramowaniem do pomiaru szczelin w wycinanych laserowo wykrojnikach.

Zastosowanie urządzenia w trakcie produkcji wykrojników, umożliwia optymalizację parametrów produkcyjnych, a tym samym zapewnia stałą jakość wykonywanego wykrojnika.

Uzyskane za pomocą CITO LaserInspector dane z pomiarów, mogą być dokumentowane w raporcie jakości. Specjalnie opracowane oprogramowanie umożliwia ocenę obrazu przekrojowego. Wbudowany w sprzęt czujnik przechodzi przez szczelinę, dokonując pomiaru w trakcie pracy. Odpowiednie dane są następnie przesyłane do oprogramowania i oceniane.

- Pomiar szczeliny cięcia w laserowo wycinanych wykrojnikach
- Do wykrojników płaskich i rotacyjnych
- Unikalny system pomiarowy do optymalizacji szczelin wycinanych laserem
- Raport jakości w PDF dla udokumentowanego zapewnienia jakości
- Umożliwia optymalizację parametrów pracy w procesie produkcyjnym

Według pierwszych referencji klientów, wartości pomiarowe CITO LaserInspector są bardzo wiarygodne, poprawne i sprawdzają się w praktyce.

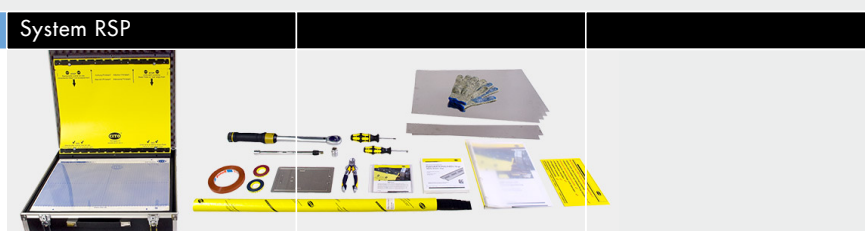
Jakość szczelin w wykrojniku, za pomocą LaserInspector może zostać znacznie zoptymalizowana, ponieważ dzięki zdefiniowanym danym, szczeliny będą takie same.

Deski wycinane laserowo o złej jakości, należą już do przeszłości. Tym samym uniknąć można przerw w czasie pracy.

Dane techniczne

- Dokładność powtarzania $\pm 0,01$ mm
- Dokładność pomiaru $\pm 0,03$ mm
- Prędkość pomiaru na pomiar: 3 - 5 sekund
- Rozmiar urządzenia pomiarowego: 210 x 70 mm
- Opcjonalnie: adapter do wykrojników rotacyjnych 174 - 808 mm

System RSP



Sytem RSP

System bigowania, sztancowania, nacinania, perforowania podczas druku.

System RSP firmy CITO pozwala na bigowanie, sztancowanie i perforowanie podczas druku. Przeznaczony do maszyn offsetowych.

System RSP nadaje się do najróżnorodniejszych aplikacji: do teczek i perforacji pocztówek, wytłaczania i skomplikowanego żłobkowania. System RSP jest ekonomiczną i szybką alternatywą do klasycznej produkcji.

Warianty systemu RSP:

BASIC - podstawowy

Wyposażenie podstawowe

STANDARD - standardowy

Wariant BASIC i druga płyta bazowa dla elementu drukującego lub lakierującego jak i 10% rabatu na pierwsze zamówienia. Dodatkowo gwarancja ceny specjalnej dla każdej dalszej płyty bazowej.

PRO - profesjonalny

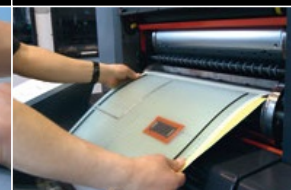
Wariant STANDARD i 20% rabatu na Państwa pierwsze zamówienie. Dodatkowo szlifierka Dremel (wraz z uchwytem) i diamentowa tarcza szlifierska do Państwa wyboru (o grubości 0,3mm, 0,4mm; lub 0,5mm)

Podstawowe wyposażenie systemu RSP

1 płyta bazowa	1 opakowanie pianki dystansowej (50 sztuk)
1 folia montażowa	1 opakowanie perforacji (16 tpi, 6m)
4 blachy ochronne	1 taśma ochronna
1 rękawice ochronne	1 instrukcja w formie twardej oraz CD
1 klucz imbusowy	2 rolki samoklejącej taśmy PROFI TAPE do wykłejek
1 walizka	

System RSP

Płyty bazowe RSP



Płyty bazowe dla systemu RSP

Płyty bazowe systemu RSP Easy dostępne są na następujące maszyny:

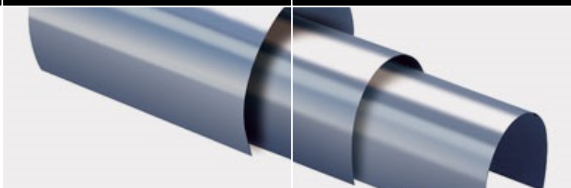
Maszyna	Numer
HEIDELBERG QM 46 DU	ARB00112
HEIDELBERG GTO 46 DK/DKP	ARB00128
HEIDELBERG GTO 52 DK/DKP	ARB00125
HEIDELBERG SM 52 DK/DKP	ARB00113
HEIDELBERG SM 52 LK/LKP	ARB00140
HEIDELBERG MO DK/DKP	ARB00123
HEIDELBERG SO 74 DK - SORM DK - SM 72 DK	ARB00111
HEIDELBERG SORK DK	ARB00101
HEIDELBERG SORD DK	ARB00102
HEIDELBERG SM - PM 74 DK/DKP	ARB00107
HEIDELBERG SM - PM 74 DU/DUP	ARB00105
HEIDELBERG SM 74 LU/LUP	ARB00108
HEIDELBERG CD 74 - XL 75 DU/DUP	ARB00136
HEIDELBERG SM 102 DK/DKP - SORS DK	ARB00119
HEIDELBERG SM 102 DU/DUP	ARB00117
HEIDELBERG SM 102 LU/LUP	ARB00104
HEIDELBERG CD 102 DU	ARB00131
HEIDELBERG CD 102 LU	ARB00104
HEIDELBERG XL 105 DU/DUP	ARB00134
Komori Lithrone S 29 DU - Enthroner 29 DU	ARB01124
Komori Lithrone SX 29 DU	ARB01126
Komori Lithrone SX 29 LU	ARB01128
Komori Spica 29 DU/DUP	ARB01120
Komori Lithrone 40 LU	ARB01114
manroland 300 DU/DUP	ARB02112
manroland 700 DU/DUP	ARB02101
manroland 700 LU/LUP	ARB02103
RYOBI/RMGT 520 DU	ARB03101
RYOBI/RMGT 520 LU	ARB03123
RYOBI/RMGT 750 DU	ARB03105
RYOBI/RMGT 920 DU	ARB03113

System RSP

Płyty bazowe RSP



Blachy ochronne RSP



Płyty bazowe dla systemu RSP

Płyty bazowe systemu RSP Easy dostępne są na następujące maszyny:

Maszyna	Numer
KBA Rapida 74 DU/DUP	ARB06115
KBA Rapida 75 DU/DUP	ARB06103
KBA Rapida 75 LU/LUP	ARB06105
KBA Rapida 105 DU	ARB06107
KBA Rapida 105 L	ARB06109
KBA Rapida 106 DU	ARB06111
KBA Rapida 106 LU	ARB06113

Blachy ochronne dla systemu RSP

Blachy ochronne przeznaczone są do zabezpieczenia cylindra tłoczącego w czasie procesów cięcia i perforowania.

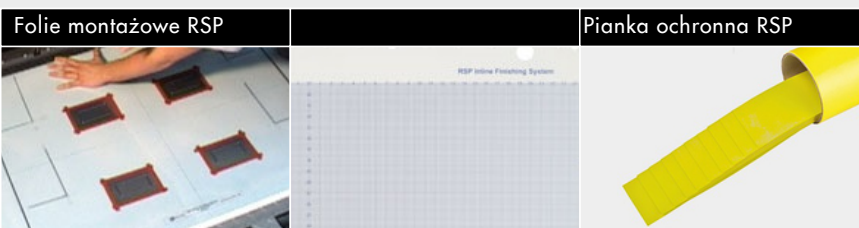
Blachy ochronne dostępne są również w postaci pasków o szerokości 6.5cm. Paski wykorzystywane są do częściowej osłony cylindra tłoczącego. Grubość blach jest jednakowa i wynosi 0.25 mm

Maszyna	Maszyna
HEIDELBERG QM 46	KBA Rapida 106
HEIDELBERG GTO 46	manroland 700
HEIDELBERG GTO 52	manroland 300
HEIDELBERG SM/PM 52	
HEIDELBERG MO/SORK	
HEIDELBERG MO	RYOBI/RMGT 520 DU
HEIDELBERG SM/PM 74	RYOBI/RMGT 750 DU
HEIDELBERG CD 74/XL 75	RYOBI/RMGT 920 DU
HEIDELBERG SORM/SM 72/SO 74	
HEIDELBERG SO 74	
HEIDELBERG SM/SO/CD 102	
HEIDELBERG SM 102	
HEIDELBERG XL 105	
Komori Lithrone 26	
Komori Lithrone 28	
Komori Lithrone S 29	
Komori Lithrone SX 29	
Komori Lithrone 40	
Komori Enthroner 29	
Komori Sprint 26	
Komori Sprint 28	
Komori Spica 29	
KBA Rapida 74	
KBA Rapida 75	
KBA Rapida 105	

Blachy ochronne w paskach dla systemu RSP

513 x 65 mm
703 x 65 mm
1050 x 65 mm

System RSP



Folie montażowe dla systemu RSP

Zastosowanie folii montażowych jest możliwe tylko w systemie RSP i BOGRAMA BSR 550. Folie posiadają skalę milimetrową, która ułatwia łatwy i szybki montaż akcesoriów. Możliwość archiwizacji.

Maszyna

HEIDELBERG GTO 46
 HEIDELBERG GTO 52
 HEIDELBERG SM / PM 52
 HEIDELBERG SM 52
 HEIDELBERG SM 52 Lackwerk Dry Star
 HEIDELBERG MO / SORK
 HEIDELBERG SORM / SM 72 / SO 74
 HEIDELBERG SORD
 HEIDELBERG SM / SX / PM 74
 HEIDELBERG SM / SX 74
 HEIDELBERG CD 74 / XL 75
 HEIDELBERG CD 74 / XL 75
 HEIDELBERG SM / SX 102 / SORS
 HEIDELBERG SM / SX 102
 HEIDELBERG CD / CX 102
 HEIDELBERG CX 102 (from S/N 551102)
 HEIDELBERG XL 105 / 106
 HEIDELBERG XL 105 / 106
 (from S/N FS001316)

KBA Rapida 105 / 106 DU 730 mm

Komori L 26 DK
 Komori L 28 Lack
 Komori L 28 DK / DU
 Komori Lithrone (S) 40
 Komori Lithrone 40

Maszyna

Komori S 26
 Komori S 28
 manroland 500
 manroland 700

Pianka ochronna dla systemu RSP

Pianka ochronna samoprzylepna utrzymuje arkusz we właściwej pozycji podczas pracy systemu.

Opis

Pianka RSP OSF

Wymiary

3 mm x 700 mm

System RSP



CITO ORS



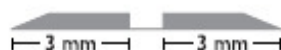
W x S	W x S
0.2 x 0.8	0.3 x 0.7
0.2 x 1.0	0.3 x 0.8
0.2 x 1.2	0.3 x 1.0
0.2 x 1.3	0.3 x 1.2
0.2 x 1.4	0.3 x 1.3
0.2 x 1.6	

Zawartość pudełka 30 x 70 cm = 21 mb

RSP MULTIPACK ORS

W x S	Zawartość
0.2 x 1.0	10 szt.
0.2 x 1.2	10 szt.
0.3 x 1.0	10 szt.
0.3 x 1.2	10 szt.

CITO Off center OCC



W x S
0.3 x 1.0
0.3 x 1.2
0.3 x 1.3

Zawartość pudełka 30 x 70 cm = 21 mb

RSP - Gumy do sztancowania

Gumy do sztancowania są alternatywą dla matryc sztancujących. Są łatwe w montażu na cylindrze transferowym. Dostępne w formie arkuszy lub pasków.

Opis	Wymiary
Arkusz gumy do sztancowania RSP	700 x 1000 x 0,46 mm
Paski gumy do sztancowania RSP	25 x 700
Płyta bigująca RSP	700 x 1000 x 0,60 mm

System RSP

Taśmy offsetowe



Taśmy offsetowe

Taśmy offsetowe Perfect są alternatywą w wypadku niewielkich zamówień, dostępne dla papieru i kartonu.

Dostępne w dwóch wersjach:

Ząbkowanie wyśrodkowane w wersji „Center”

Ząbkowanie boczne w wersji „Side”

Zastosowanie:

Papier

Wysokość noża od 0,43 do 0,53 mm. Dla papieru offsetowego do 110 g/m²

Karton

Wysokość noża 0,60 mm.
Dla papieru offsetowego do 180 g/m². W zależności od papieru do 200 g/m²

Mikroperforacja

Wysokość noża 0,55 mm
Dla wszystkich delikatnych perforacji

Produkt

Taśmy do linii nacinających

Karton
Papier

Taśmy do linii tnących

Karton
Papier

Taśmy do linii perforujących

Perf 16 tpi Karton
Perf 12 tpi Karton
Perf 8 tpi Karton
Perf 6 tpi Karton
Perf 16 tpi Papier
Perf 12 tpi Papier
Perf 8 tpi Papier
Perf 6 tpi Papier

Taśmy do mikroperforacji

Microperf 30 tpi Papier
Microperf 40 tpi Papier
Microperf 50 tpi Papier

System RSP

Akcesoria RSP



Akcesoria dla systemu RSP

Akcesoria pozwalające na bezpieczną i pewną pracę systemu RSP.

Opis

RSP klucz do blokowania listwy

Klucz dynamometryczny TX 20, 1.2 Nm

Taśma ochronna samoprzylepna, 12 mm x 66 m

Taśma metalowa samoprzylepna, 12 mm x 66 m

Klucz sześciokątny (2.5 mm)

Obcinaczkę boczne

Przyrząd do usuwania blach ochronnych dociskowych

Rękawice S

Rękawice M

Rękawice L

Nożyce ręczne S 80

Ostrze wymienne do nożyc S 80

Taśma CITO TAPE niebieska, 0.03 mm, 40 m x 6.0 mm

Taśma CITO TAPE czerwona, 0.05 mm, 30 m x 6.0 mm

Nacinarka ręczna RSP

Adapter do tarcz korundowych

Tarcza diamentowa do szlifierek / nacinarek, grubość 0.3 mm

Tarcza diamentowa do szlifierek / nacinarek, grubość 0.4 mm

Tarcza diamentowa do szlifierek / nacinarek, grubość 0.5 mm

Ostrze wymienne do nożyc S 80

Taśma CITO TAPE niebieska, 0.03 mm, 40 m x 6.0 mm

Taśma CITO TAPE czerwona, 0.05 mm, 30 m x 6.0 mm

Zestaw kluczy dynamometrycznych **, przedłużka 250 mm i gniazdo 17 mm

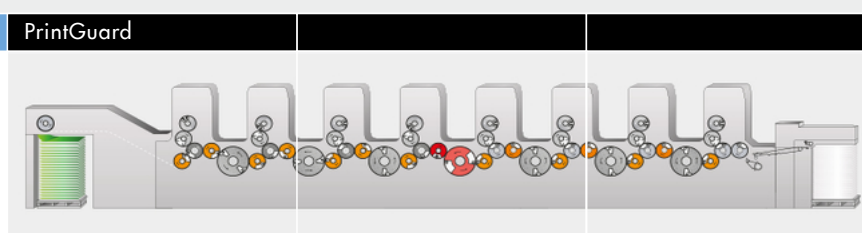
Narzędzie montażowe RSP

Taśma samoprzylepna RSP do mocowania elastycznych matryc na arkuszu siatki RSP

Płaszcz ochronny RSP

PrintGuard

Płaszczki ochronne na cylindry transferowe



PrintGuard System Anti-Marking

Anti-Marking dla cylindrów transferowych i wykładających

- PrintGuardPlus®
- PrintGuard Yellow™
- Arkusze PrintGuard
- OrangeNets - Siatka

Anti-Marking to system zapobiegający przenoszeniu farb. Są to obciążone/płaszczki ochronne na cylindry transferowe i wykładające do maszyn offsetowych wykonane z włókna szklanego. Bardzo łatwe w montażu, zapobiegają uszkodzeniu zadrukowanych arkuszy i prowadzą do znacznej poprawy jakości druku. Tkaniny Anti-Marking są produkowane zgodnie z bardzo wysokim standardem produkcji, co dodatkowo zwiększa żywotność.

PrintGuardPlus jest płaszczem ochronnym z pokryciem zapobiegającym przenoszeniu farb. Warstwa spodnia płaszczka z elastyczną pianką czyni go bardziej wytrzymałym oraz zapobiega rozerwaniu. Dostępny na wszystkie maszyny Heidelberg.

PrintGuardYellow jest płaszczem ochronnym z pokryciem zapobiegającym przenoszeniu farb. Korzystny cenowo zamiennik dostępny w dwóch wersjach różniących się strukturą powierzchni.

Arkusze PrintGuard mogą być samoprzylepne lub bez kleju i są dostępne na wszystkie maszyny innych producentów.

OrangeNets to siatki Anti-Marking do użycia na tkaninach bazowych różnych producentów.

PrintGuard

Płaszczki ochronne na cylindry transferowe



PrintGuardPlus

PrintGuard® jest tkaniną Anti-Marking z odporną powłoką nie przyjmującą farby i posiadającą podkład z elastycznej pianki. Dostępny na wszystkie maszyny Heidelberg.

Zalety:

- Wysoka jakość druku: warstwa silikonowa posiada świetne właściwości antybarwiące nieprzenoszące druku.
- Zwiększona produktywność: Prosta, bezpieczna i szybka samodzielna instalacja zmniejsza znacznie czas postoju maszyny.
- Warstwa spodnia płaszczka z elastyczną pianką, czyni go bardziej wytrzymałym oraz zapobiega rozerwaniu.
- Możliwość mycia.

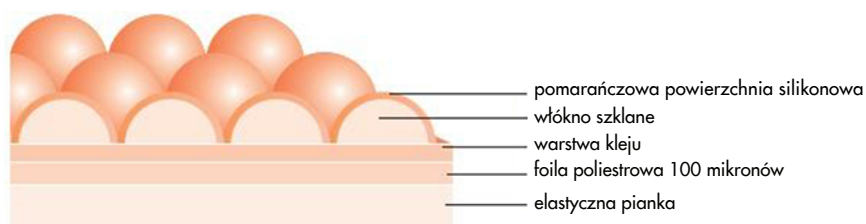
Zwycięzca w kategorii cena/wydajność

Zalety jakościowe w połączeniu ze znacznie niższą ceną niż płaszczki OEM sprawiają, że PrintGuardPlus® jest idealnym rozwiązaniem Anti-Marking. W zależności od typu maszyny są możliwe oszczędności w wysokości aż do 50% w porównaniu do płaszczków OEM.

Na przykładzie aktualnej ośmiokolorowej maszyny offsetowej z odwracaniem i formacie 3B możliwe są oszczędności ponad 40.000 złotych.

Typ maszyny	Cylinder
HEIDELBERG GTO 52	Transferowy
HEIDELBERG MO	Transferowy
HEIDELBERG SM 52	Transferowy
HEIDELBERG SM 52	Wykładający*
HEIDELBERG SM 52	Transferowy**
HEIDELBERG SM 72	Transferowy
HEIDELBERG SM 74	Transferowy
HEIDELBERG SM 74	Wykładający*
HEIDELBERG SM 102 (<1995)	Transferowy
HEIDELBERG SM 102 (> 1995)	Transferowy
HEIDELBERG SM 102 (705 mm)	Wykładający
HEIDELBERG SM 102 (762 mm)	Wykładający
HEIDELBERG SX 102	Transferowy

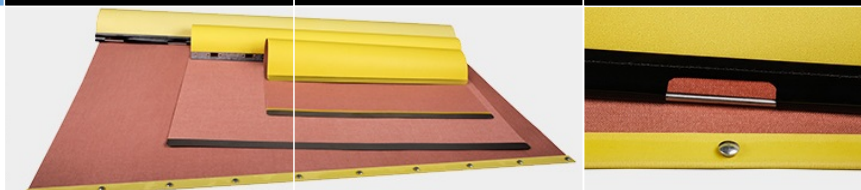
Budowa PrintGuardPlus



PrintGuard

Płaszczki ochronne na cylindry transferowe

PrintGuardYellow™



PrintGuardYellow

PrintGuardYellow™ jest płaszczem Anti-Marking z odporną powłoką odbijającą farbę. Korzystny cenowo zamiennik dostępny w dwóch wersjach różniących się strukturą powierzchni. Dostępny do wybranych maszyn Heidelberg.

Zalety:

- Wysoka jakość druku: warstwa silikonowa posiada świetne właściwości antybarwiące nieprzenoszące druku.
- Zwiększona produktywność: Prosta, bezpieczna i szybka samodzielna instalacja zmniejsza znacznie czas postoju maszyny.

Typ maszyny	Powłoka
HEIDELBERG SM 102 R-L (> 1995)	drobna
HEIDELBERG SM 102 R-L (> 1995)	gruba
HEIDELBERG SM 74 T	drobna
HEIDELBERG SM 74 T	gruba
HEIDELBERG SM 52 T	drobna
HEIDELBERG SM 52 T	gruba

Arkusze PrintGuardPlus

Arkusze z PrintGuardPlus® jest dostępny w wersji samoprzylepnej lub bez kleju dla maszyn offsetowych innych producentów.

Zalety:

- Wysoka jakość druku: warstwa silikonowa posiada świetne właściwości antybarwiące nieprzenoszące druku.
- Zwiększona produktywność: Prosta, bezpieczna i szybka samodzielna instalacja zmniejsza znacznie czas postoju maszyny.
- Dostępny jako samoprzylepna i niesamoprzylepna folia Anti-Marking; bez elastycznej pianki na tylnej stronie.

Opis	Wymiar	Wersja
PrintGuard F110S	1054 x 750 mm	samoprzylepna
PrintGuard F110S	750 x 527 mm	samoprzylepna
PrintGuard F110S	527 x 375 mm	samoprzylepna
PrintGuard F100S	1054 x 750 mm	bez kleju
PrintGuard F100S	750 x 527 mm	bez kleju
PrintGuard F100S	527 x 375 mm	bez kleju

PrintGuard

Płaszcz ochronny na cylindry transferowe

OrangeNet

OrangeNet Siatki Anti-Marking

OrangeNets to siatki Anti-Marking do użycia na tkaninach bazowych różnych producentów.

Opis

OrangeNet Wavy 74
OrangeNet Wavy 102

Instrukcja pielęgnacji PrintGuardPlus

Po pierwszym użyciu farba drukarska zbiera się pomiędzy małymi szklanymi kuleczkami tkaniny PrintGuardPlus. Pomimo tego zafarbowania, tkanina jeszcze długo nie traci swoich właściwości. W tym celu zalecane jest użycie środka do mycia wałków gumowych w stosunku 1:1 z wodą.

Nie pozwólcie farbie zaschnąć i unikajcie stosowanie ostrych przedmiotów lub środków czyszczących do mycia. Wystarczy tutaj używać niestrzępiącej się szmatki lub miękkiej gąbki. Tak postępując będziecie długo korzystać się z zalet antybarwiącego silikonu.



partner for success

PrintGuardPlus®

Antybarwiący silikon –
PROSIMY NIE SZOROWAĆ!

Pielęgnacja



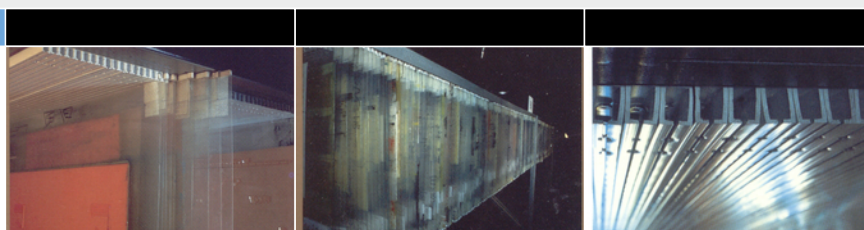
nowe

użyte

50/50

Woda ze środkiem do mycia

Akcesoria fleksograficzne



Systemy archiwizacji do klisz fopolimerowych

System archiwizacji do klisz fopolimerowych pozwala na efektywniejsze pionowe składowanie płyt fopolimerowych, dzięki czemu można zoptymalizować ilość składowanych płyt w danej przestrzeni. Przy takim rozwiązaniu płyty fopolimerowe nie ulegają deformacji.

Systemy do archiwizacji wykonane z tworzywa

Przekroje



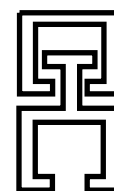
1TB



2JB



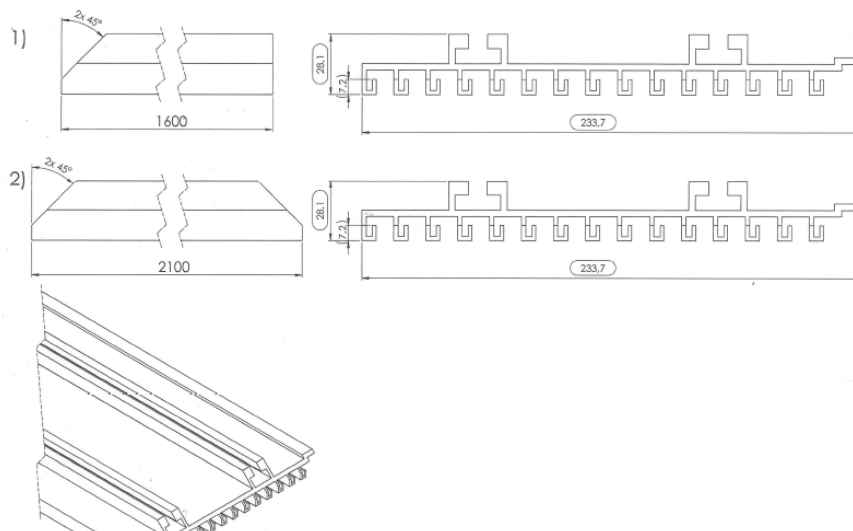
2BB



1TP

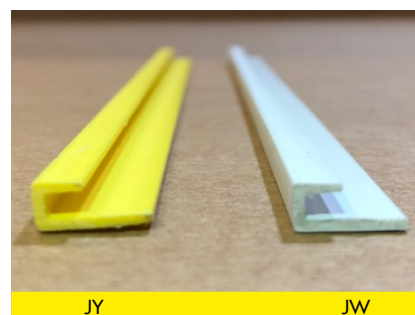
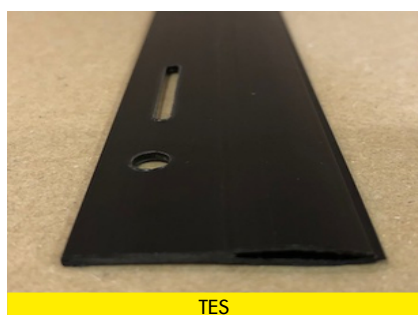
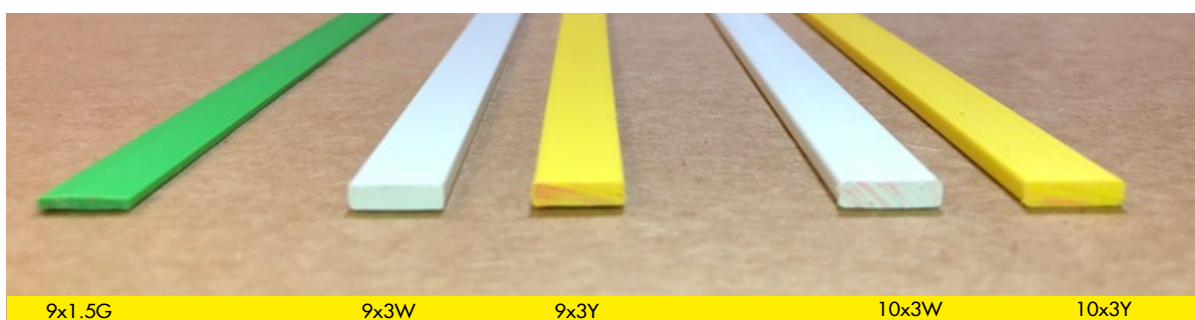
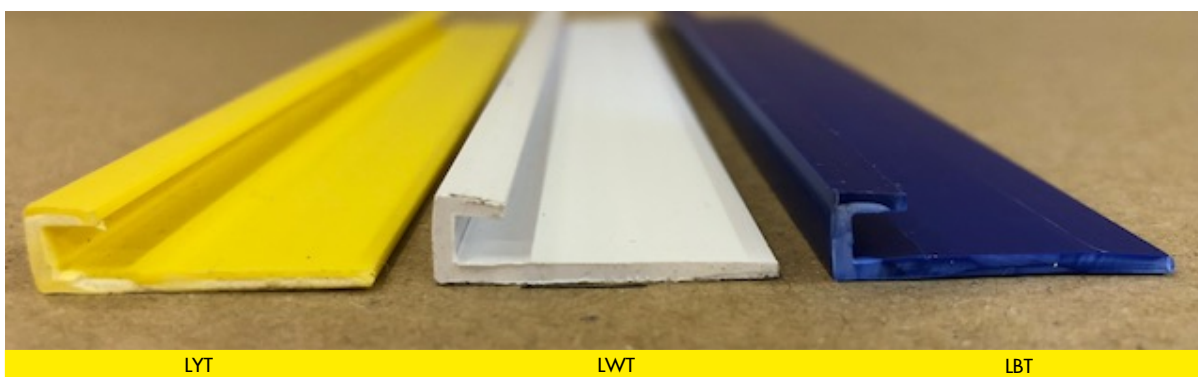


Systemy do archiwizacji wykonane z aluminium



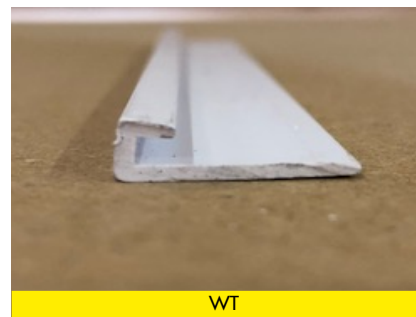
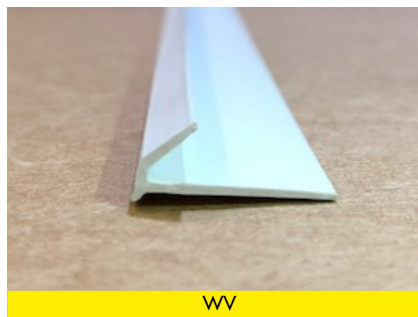
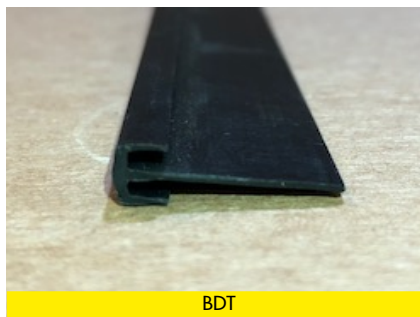
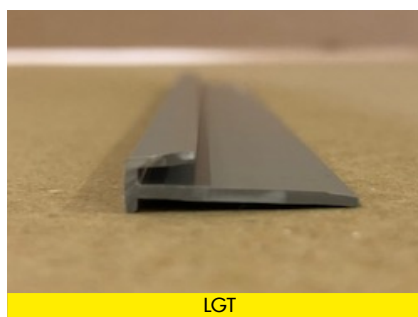
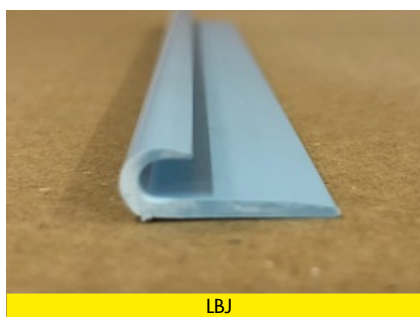
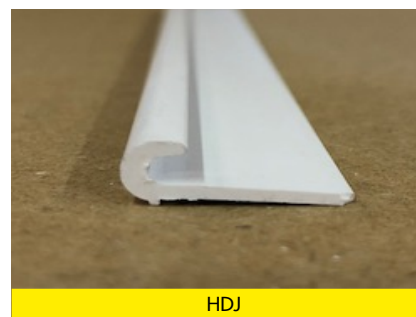
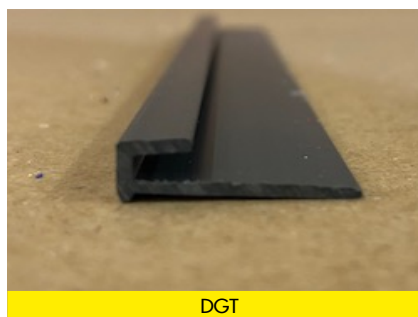
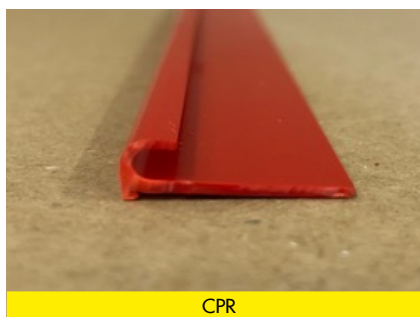
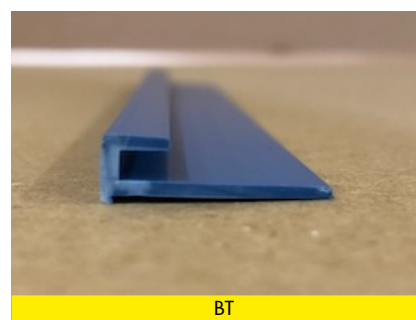
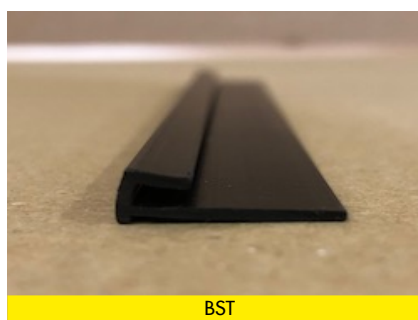
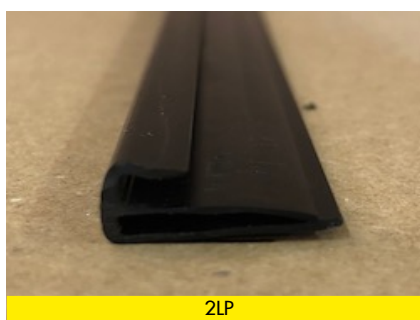
Akcesoria do druku flekso

Akcesoria do matryc drukujących - listwy montażowe do matryc drukujących



Akcesoria do druku flekso

Akcesoria do matryc drukujących - listwy montażowe do matryc drukujących



Akcesoria fleksograficzne

Naciągi wulkanizowane



Naciągi wulkanizowane do fotopolimerów

Długość	
3"	7,5 cm
4"	10 cm
5"	13 cm
7"	18 cm
9"	23 cm
11"	28 cm
13"	33 cm
15"	38 cm

Container strap



Container strap puller



Container strap - naciągi do fotopolimerów bez elementów metalowych

- proste w użyciu
- łatwa regulacja długości
- możliwość wydłużenia o 5cm
- nie zawierają metalowych części
- każdy napina z taką samą siłą

Długość
76 mm
380 mm
1015 mm

Container strap puller - przyrząd ułatwiający zakładanie naciągów do fotopolimerów

Taśma dwustronnie klejąca do fotopolimerów i tłoczników



Wymiar	Długość
310 x 0,1 mm	4,5 m
310 x 0,1 mm	25 m
310 x 0,2 mm	4,5 m
310 x 0,2 mm	25 m
310 x 0,3 mm	4,5 m
310 x 0,3 mm	25 m

Szczotki do czyszczenia aniloxów

- ceramicznych
- chromowych
- polimerów



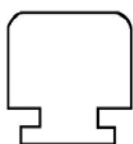
Akcesoria do sztancowania rotacyjnego

Profile bigujące

POLIURETAN to tworzywo produkowane w ponad tysiącu odmian o różnej jakości. Odpowiedni dobór surowców i metody produkcji są warunkiem dobrej jakości produktu końcowego. Dowiedziono, że produkowane przez Dicar profile bigujące, dzięki swym specyficznym właściwościom materiałowo-technicznym zapewniają optymalne bigi.

Korzyści:

- Dobre bigi
- Odporność na zużywanie
- Rzadsza wymiana
- Niskie koszty produkcji



profil T-leg (o podstawie T)

Część nr:	sr.zew. x szer.	Zastosow./prod.
424.001.007	305x25 mm	G&f
424.001.009	444x19 mm	TCY
424.001.010	381x19 mm	TCY
424.001.004	356x19 mm	
424.001.011	199x38 mm	#12225229

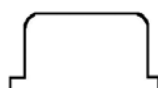


profil IDovetail (ogon gołębia)

Część nr:	sr.zew. x szer.	Zastosow./prod.
424.001.006	350x18 mm	
424.001.005	224x19x10,7	#1555181A

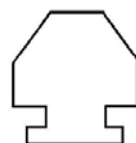
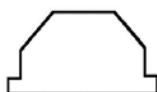
profil Martin

Część nr:	sr.zew. x szer.	Zastosow./prod.
424.001.001	223x26 mm	#1715428
424.001.002	304x26 mm	#1655243



profil Martin

Część nr:	sr.zew. x szer.	Zastosow./prod.
424.001.012	223x31 mm	#3365434



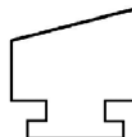
profil Martin

Część nr:	sr.zew. x szer.	Zastosow./prod.
424.001.008	254x30,5 mm	Martin



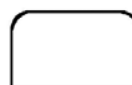
profil TCY

Część nr:	sr.zew. x szer.	Zastosow./prod.
424.001.013 *	152x16 mm	TCY



profil Split (rozszczepiony)

Część nr:	sr.zew. x szer.	Zastosow./prod.
424.001.014	256x19 mm	



profil Peters

Część nr:	sr.zew. x szer.	Zastosow./prod.
424.001.015	241x17 mm	Peters

Elementy do maszyn rotacyjnych

Kółka podajnikowe poliuretanowe do maszyn azjatyckich

Rolki dociskowo-podające zostały skonstruowane tak, aby zredukować deformację tektury w trakcie procesu produkcyjnego. Produkowane rolki mają średnice od 50 mm do 336 mm. Mogą mieć wciskane łożyska, lub mogą być montowane na piastach. Najbardziej popularne rozmiary dostępne są w magazynach, ale możemy również wyprodukować

w ciągu czterech tygodni, dowolny rozmiar na zamówienie. Struktura charakteryzująca się wysokim współczynnikiem giętkości i uformowanie naszych rolek dociskowo-podających zapewniają długą żywotność, eliminując jednocześnie niszczenie tektury. Aby zaspokoić specyficzne wymagania naszych klientów dostarczamy rolki różnej twardości. Dla ułatwienia wizualnej identyfikacji

różnym twardościom przypisane są różne kolory.



Korzyści:

- Redukcja deformacji tektury
- Długi czas użytkowania
- Twardość według zapotrzebowania
- Wymiary według zapotrzebowania
- Niezmienna jakość
- Maksymalna wytrzymałość

Zastosowania:

- Jako rolki dociskowe w tekturnicy
- Jako rolki transportujące
- Jako rolki podajnika

Okładziny, przeciwbieżnie – MaxDura, Dicar Nakładki kolcowe do kłapek klejowych

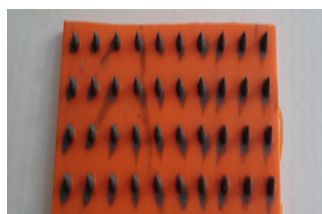
Okładziny MAXDURA



Okładziny DICAR



Nakładki kolcowe poliuretanowe do kłapek klejowych przy wykrojnیکach rotacyjnych



Akcesoria do montażu okładzin



Anvilatch™ JYD

Uchwyty do cylindra wykrojnikowego firmy DICAR to łatwe i wygodne rozwiązanie do rotacji cylindra / bębna wykrojnikowego. Ergonomiczny uchwyt z magnetycznym podkładem i kołkami pozycjonującymi sprawiają, że obrót cylindra podczas wymiany przeciwbieżni lub wykrojników staje się łatwiejszy

Anvilatch™

Anvilatch™ to najnowsza technologia montażu okładzin firmy DICAR, dzięki której użycie młotka jest zbędne. Po prostu umieść okładzinę Anvilatch™ na bębnie wykrojnikowym i zamontuj rolkę zabezpieczającą. Umieść krawędź przeciwbieżni w szczelinie cylindra, obróć bęben i cylinder, a okładzina Anvilatch™ zamknie przeciwbieżnię.



SpeedStrap™

Opaski ciągnące SpeedStrap™ do druku to świetne rozwiązanie zapewniające maksymalną kontrolę nad przepływem arkuszy podczas postoju druku. Podkład magnetyczny opasek SpeedStrap™ pozwala na szybki i łatwy montaż na cylindrze drukującym, zapewnia to kontrolę nad arkuszem i zmniejsza ryzyko postoju maszyny.

IMABT – niemiecki producent noży krążkowych oraz części eksploatacyjnych do tekturnic AGNATI, BHS, GÖPFERT, BOXMAKER, FOSBER

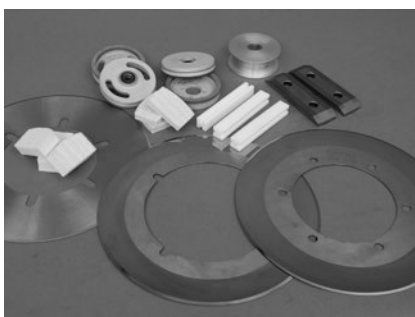
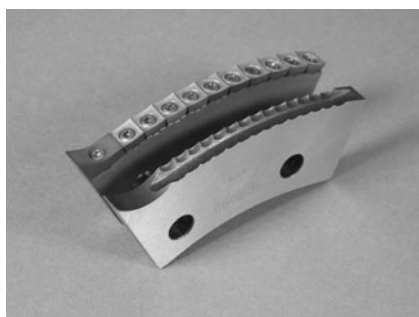
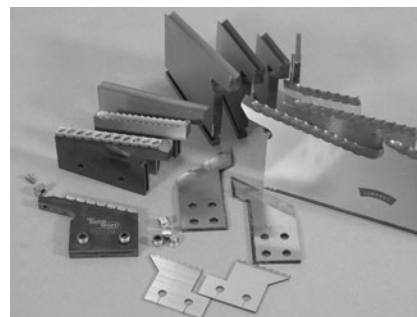
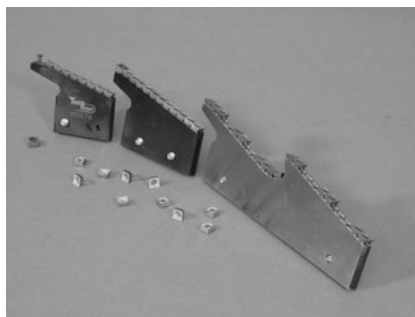
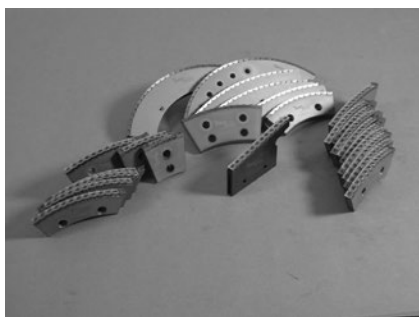
Noże wzdłużne i poprzeczne do tekturnic, ostrzałki

Noże do maszyn typu sloter

Uszczelnienia wanny klejowej do tekturnic

Grzebienie mosiężne do wałów ryflowanych do tekturnic

Wybieraki, koła pomiarowe, kółka bigujące do tekturnic



Pełen katalog części:



<http://www.interas.com.pl>

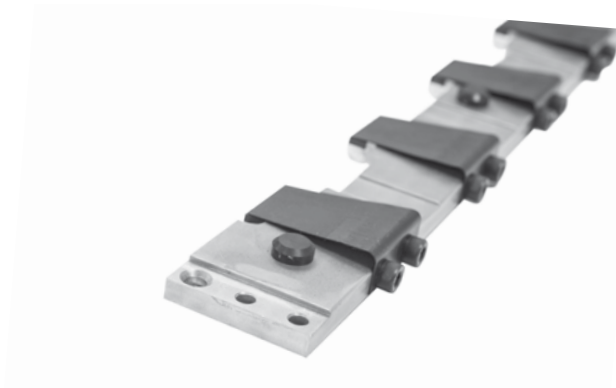
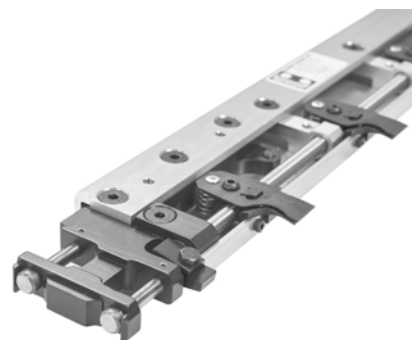


CONWAY - listwy chwytakowe do automatów sztancujących.

Listwy chwytakowe

Conway - listwy chwytakowe do automatów sztancujących:

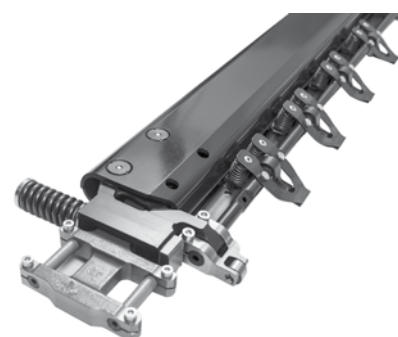
- Iberica
- Iijama
- Brausse
- Eterna
- Nikko
- Sanwa
- Sugano
- Bobst
- Maszyn offsetowych
Heidelberg, KBA Planeta oraz złociarki Gietz



Pełen katalog części:



<http://www.interas.com.pl>



System szybkiego montażu ram odpadowych **QUICK-LOCK**



Górna rama odpadowa



Górna rama czyszcząca



Stół z płytą wykrojnিকową



Środkowa rama odpadowa

Akcesoria do ram



AWEX

AWEX - A8

AWEX - T2 dwuręczny

AWEX - EL5

AWEX - T2 D

AWEX - T2



AWEX CARTON-STRIPPER

Awex jest to urządzenie do usuwania odpadu bocznego. Oczyszczanie palety (około 1,50 m.) następuje w czasie około 3-4 minut. Zastosowanie tańcucha jako elementu usuwającego odpad pozwala na utrzymanie porządku wokół czyszczonej palety w przeciwieństwie do frezarek gdzie zastosowano frez obrotowy

DANE TECHNICZNE

	AWEX - A8	AWEX - T2 dwuręczny	AWEX - EL5	AWEX - T2 D	AWEX - T2
Moc	400 W	400 W	1400 W	840 W	400 W
Ciśnienie	6,3 bar	6,3 bar		6,3 bar	6,3 bar
Zużycie powietrza	11 l/s	11 l/s		16,5 l/s	11 l/s
Waga	3,5 kg	4 kg	5 kg	5,5 kg	4 kg
Szerokość tańcucha	8 mm	20 mm	20 mm	20mm	20 mm
Zasilanie	pneumatyczne	pneumatyczne	elektryczne	pneumatyczne	pneumatyczne
Silnik	BOSCH	BOSCH	BOSCH	ATLAS COPCO	BOSCH

www.interas.com.pl



ZAMÓWIENIA: +48 52 35 46 155; +48 52 566 82 74

POMOC TECHNICZNA: +48 603 18 10 62

INTERAS – A. Snarski, ul. Niemojewskich 23, 88-100 Inowrocław
tel. +48 52 35 46 155, tel. +48 52 566 82 74, fax. +48 52 353 99 71,
mobile: +48 601 84 55 07,
e-mail: info@interas.com.pl, www.interas.com.pl