



NAJNOWASZA
GENERACJA

100%
WŁÓKNA
WĘGLOWEGO

KOMÓR
RAKLOWYCH



Silną stroną naszych produktów
jest lekkość i prostota konstrukcji.
To dlatego stosują je najlepsi drukarze!

PACKAGING PLAST
HIGH TECH MANUFACTURER



Flexible



Paperboard



Tissue



100%
WŁÓKNA WĘGLOWEGO

NAJNOWASZA GENERACJA
KOMÓR RAKLOWYCH



PACKAGING PLAST S.r.l.
Strada Vecchia Morano, 38
15033 Casale Monferrato (AL) - ITALY
www.packagingplast.com

DISTRIBUTION:



PARTNER:



35% INK SAVING

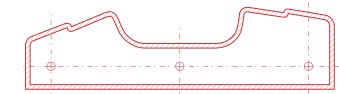
DECREASED MAKE-READY TIME

MODELE

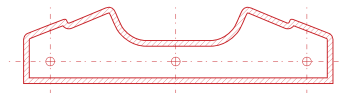
Packaging Plast zaprojektował wiele form do kształtowania korpusu komory, tak aby sprostać każdemu z dzisiejszych wyzwań.



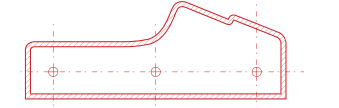
A ▶ Komora ASYMMETRICAL dzięki asymetrycznej budowie pozwala uniknąć problemu "back doctoring" i problemu, "back blading"



B ▶ Komora standardowa MULTIPLE zaprojektowana dla każdej maszyny o szerokości do 7 m.



C ▶ Komora MONOBLADE została skonstruowana specjalnie dla zastosowań w przemyśle tektury falistej. Idealnie nadaje się do zastosowania przy modernizacji maszyny wcześniej pracującej z wałkiem gumowym, w celu poprawy jakości druku oraz wszędzie tam, gdzie pierwotnie maszyna nie była wyposażona w komory rakłowe.

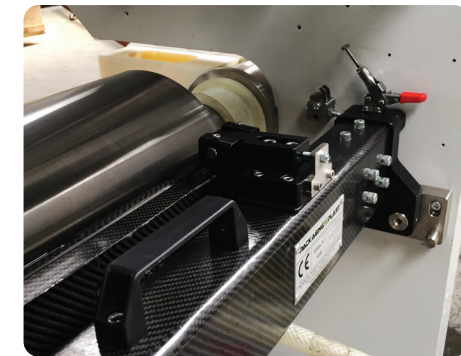


DLACZEGO 100% WŁÓKNA WĘGLOWEGO?



Po prostu dlatego, że zdecydowaliśmy się dostarczać najlepszy możliwy produkt, wolny od jakichkolwiek ograniczeń który wytrzyma próbę czasu. Dzięki naszej nowej technologii formowania i zastosowaniu splotów włókien węglowych, wykorzystujemy jeden prosty proces do uzyskania wyjątkowego i ekstremalnie lekkiego zespołu, odpornego na skręcanie niezależnie od swojej długości. Gniazda kołków i sprężyn systemu zacisku rakła, wykonane są w procesie formowania włókna węglowego i znajdują się wewnątrz komory stanowiąc jej integralną część. Stanowią one jednocześnie dodatkowe usztywnienie komory.

ZESPÓŁ BELKI POPRZECZNEJ

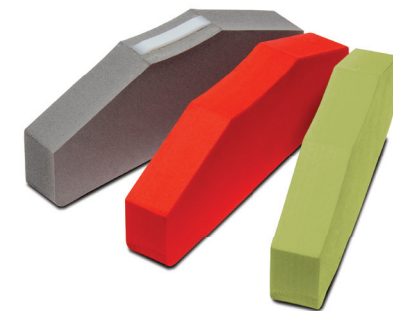


Packaging Plast oferuje belki poprzeczne w wersji aluminiowej i z włókna węglowego (CF).

Standardowa belka poprzeczna pokryta jest specjalną warstwą zapewniającą większą odporność na korozję co zapewnia jej większy czas eksploatacji.

Włókno węglowe (CF) stosuje się w wypadku wysokiego zagrożenia korozyjnego lub dla uzyskania niskiego ciężaru bardzo szerokich komór (do 7 m).

USZCZELNIACZE BOCZNE



Packaging Plast projektuje uszczelniacze boczne specjalnie dla różnych zastosowań jak druk fleksograficzny, powlekanie, laminacja. Nasz wyjątkowy system kształtowania zapewnia uzyskanie idealnie symetrycznego uszczelniacza, lepsze działanie uszczelniające oraz równe przyleganie i dłuższy czas pracy jak większość spotykanych uszczelek. Nasze nowe uszczelniacze boczne z powierzchnią przylegania pokrytą teflonem oferują najwyższą odporność na zużycie.

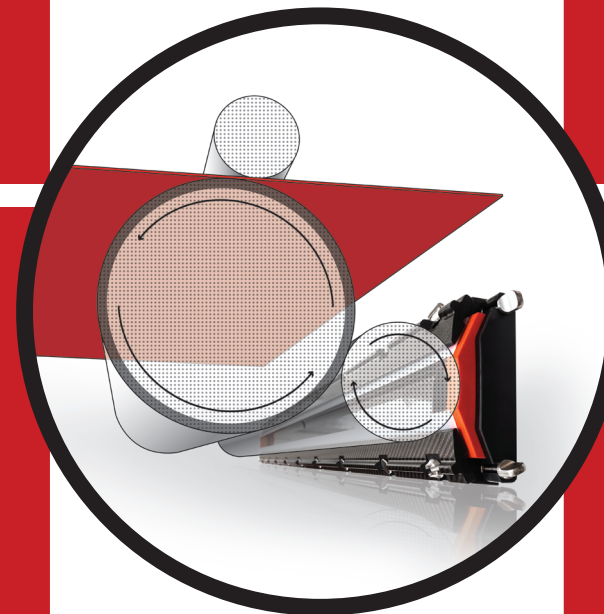


AKCESORIA

Dostarczamy szeroki zakres wyposażenia łącznic z pojemnikami na farbę i różnymi osłonami wykonanymi ze specjalnego anty -statycznego plastiku. Łatwe do użycia i czyszczenia dzięki ich napięciu powierzchniowemu.

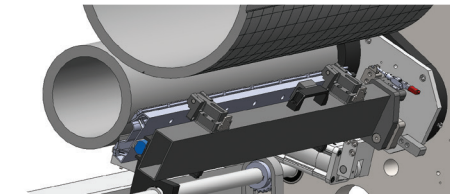
ZASTOSOWANIE WSZĘDZIE WE FLEKSOGRAFII

Nasze systemy komór rakłowych mogą być zainstalowane na maszynach drukujących z cylindrem centralnym (CI), jak również na maszynach rządowych. Znajduje on zastosowanie w pełnym spektrum fleksografii od druku na tekturze, poprzez papier, folię i materiały higieniczne .



PLUG&PLAY

W sytuacji kiedy Wasza maszyna wyposażona jest już w zespół belki poprzecznej wspierającej komorę rakłową, możemy dostarczyć jedynie nową komorę z włókna węglowego, która pozwoli zwiększyć wydajność maszyny i pozwoli osiągnąć znaczne oszczędności farby, wody i czasu obsługi.



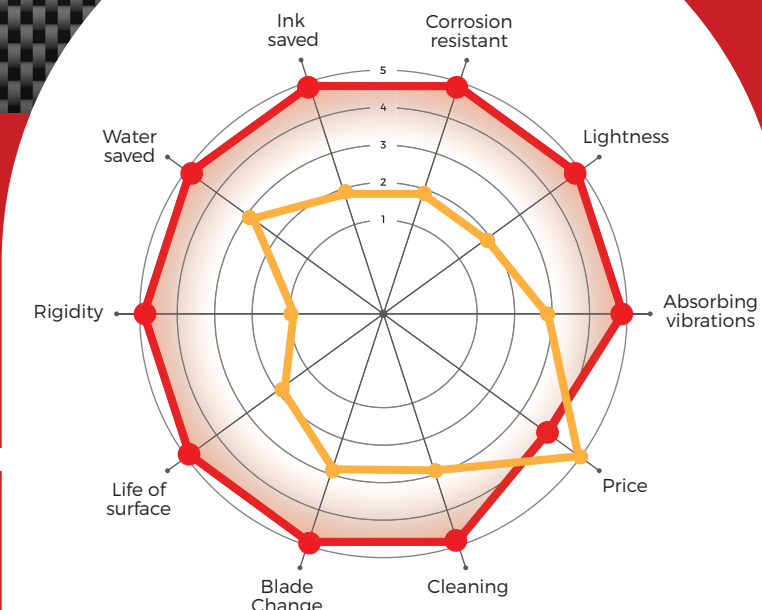
ROZWIĄZANIE ZAPROJEKTOWANE DLA CIEBIE

Packaging Plast projektuje, wytwarza i dostarcza „szyte na miarę” klienta rozwiązania do modernizacji każdej maszyny. Czy to przeróbka polegająca na usunięciu starego zespołu wała gumowego, w celu podniesienia jakości druku, czy też wymiana skorodowanej lub uszkodzonej komory rakłowej (otwartej lub zamkniętej) albo wymiana systemu z włókien węglowych, możemy dostarczyć rozwiązanie odpowiadające najnowszemu stanowi techniki w pełni wykonane ze splotu włókien węglowych, razem z belką poprzeczną, zapewniając idealne dopasowanie do maszyny i zapewniając możliwość drukowania tak dobrze jak to tylko możliwe.

UKŁAD FARBOWY

Dobra kontrola przepływu farby od zbiornika do komory i z powrotem jest sprawą kluczową. Możemy pomóc zoptymalizować Wasz układ farbowy oraz jego sterowanie poprzez dostarczenie kompletnego pakietu łącznic z odpowiednimi pompami, węzłami i złączkami.

PERFORMANCE



| | Standard Aluminium System | Packaging Plast CF System |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Corrosion resistant | 2 | 5 |
| Lightness | 2 | 5 |
| Absorbing vibrations | 3 | 5 |
| Price | 5 | 4 |
| Cleaning | 3 | 5 |
| Blade Change | 3 | 5 |
| Life of surface | 2 | 5 |
| Rigidity | 1 | 5 |
| Water saved | 3 | 5 |
| Ink saved | 2 | 5 |



ZWROT INWESTYCJI

INWESTUJESZ ABY ZAOSZCZĘDZIĆ

