

# ARE YOUR SHEETS ON CLOUD 9?



EFFICIENT · POWERFUL · SAFE

**VACUUM TRANSPORTATION BY DUO-TECHNIK**

**WE CREATE SOLUTIONS**

**DUO-TECHNIK**

PRODUCTS FOR PRINT

# DLACZEGO TRANSPORT PRÓŻNIOWY?

// W przypadku konwencjonalnego systemu transportu taśmowego, podczas transportu zadrukowanej tektury falistej do wykrawarki płaskiej można zaobserwować następujące problemy, niedogodności lub wady:

1

farba może się rozmazywać

2

zadrukowana powierzchnia może zostać zarysowana przez pasy

3

pasy muszą być wcześniej odpowiednio dopasowane do rozmiaru arkusza

4

Wyrzucenie wadliwego arkusza jest niemożliwe

5

śląd zainstalowanego systemu pasów jest znacznie większy

// Aby rozwiązać te problemy, Duo-Technik dostarcza system transportu próżniowego, który jest przeznaczony do wszystkich typów maszyn drukarskich i ma następujące zalety:

1

długość transportu jest dostosowana do istniejących warunków

2

eliminuje fizyczny kontakt z powierzchnią płytki drukowanej

3

pod spodem można zainstalować system suszenia lub system kontroli jakości

4

dostępne jest automatyczne wyrzucanie wadliwego arkusza

5

skrócenie czasu konfiguracji optymalizuje proces druku w inline

Transport próżniowy przeznaczony jest do transportu arkuszy tektury falistej pojedynczą falą do łuku do 5% i podwójną falą z krzywizną do 3% (Obliczenie krzywizny = odległość arkusza do równej powierzchni, odnosząc się do całkowitej długości w stosunku do całkowitej szerokości arkusza).

