

**Czym jest firma
Arch Environmental?**

*Jest producentem i globalnym dystrybutorem preferowanych przenośników do produktów sypkich, od roku 1975

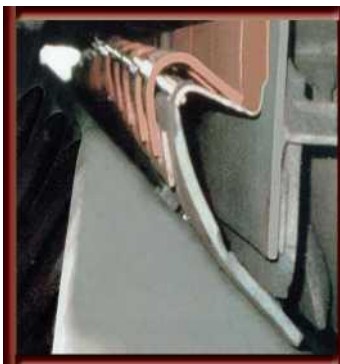
Pion Mechaniczny

Skrabaki do taśm • Prowadzenie taśm • Systemy uszczelniające • Systemy przeciętpylone • Systemy podparcia taśm w części nadawowej

Pion Elektryczny

Wagi przenośnikowe • Detektory metalu • Wyłączniki naciągowe • Zabezpieczenia taśm • Układy sterowania przenośnikiem

*Obiekty firmy obejmują halę produkcyjną • Wydział obrabiarek numerycznych oraz najnowocześniejszy wydział wyrobów poliuretanowych



System uszczelnienia *Flexiskirt*® eliminuje rozsypywanie materiału poprzez kontrolę zwisu taśm.

Zmniejsza zużycie taśm poprzez dostosowywanie się do jej dynamiki z minimalnym tarciem.

Uszczelnienie *Flexiskirt*® wytrzymuje temperatury do 200°F (93°C).

Rowkowana guma SBR kieruje drobnoziarniste pozostałości nosiwa z powrotem do jego strumienia głównego, uniemożliwiając im wzbicie się w powietrze.

Opcjonalna gładka guma SBR zalecana jest do taśm nawrotnych i systemów z nadciśnieniem.

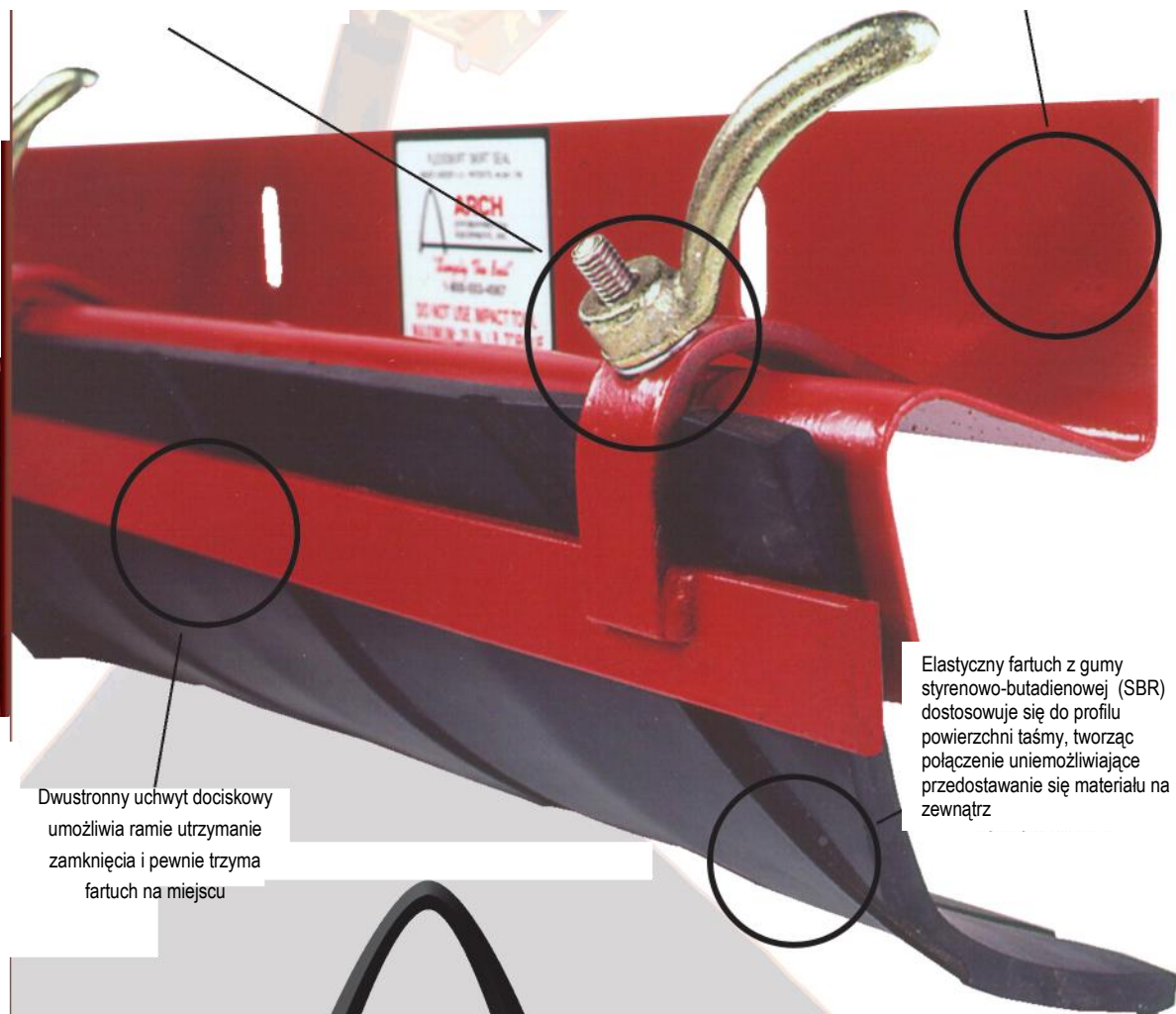
System jest praktycznie bezobsługowy.

Idealny z systemem *Simplicity Slider System**.

SYSTEM USZCZELNIENIA WARGOWEGO FLEXISKIRT®

Wymiana uszczelnień w ciągu zaledwie kilku minut przy użyciu szybkozłącznych zacisków, co oszczędza cenną robociznę

Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach uchwyt *Flexiskirt*® pewnie trzyma gumę, minimalizując przesunięcia i szpary względem taśmy.



Dwustronny uchwyt dociskowy umożliwia ramie utrzymanie zamknięcia i pewnie trzyma fartuch na miejscu

Elastyczny fartuch z gumy styrenowo-butadienowej (SBR) dostosowuje się do profilu powierzchni taśmy, tworząc połączenie uniemożliwiające przedostawanie się materiału na zewnątrz



(Conveying Confidence from Tail to Head)

ARCH
ENVIRONMENTAL
EQUIPMENT, INC.

EKSPERCI SPRAWNOŚCI PRZENOŚNIKÓW

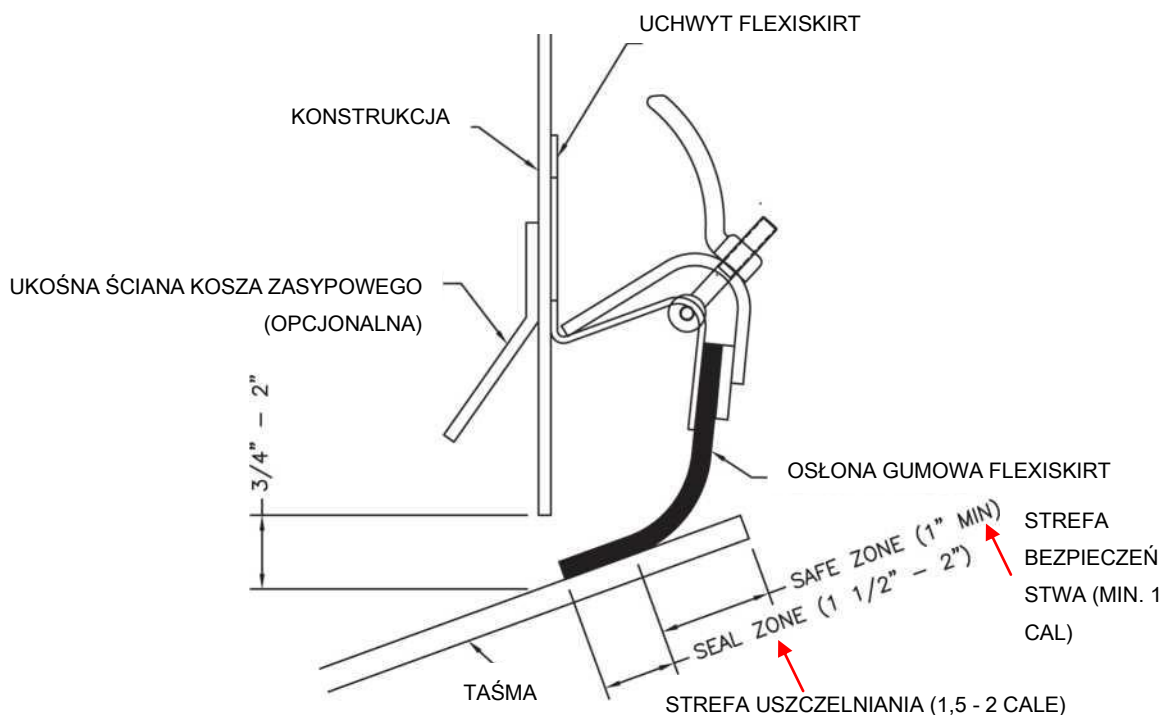
800-553-4567

www.archenv.com

Łatwe instalowanie ✓
Niskoobsługowy ✓
Odporność na korozję ✓
Szybka dostawa ✓



SYSTEM USZCZELNIANIA FLEXISKIRT®



KĄT KORYTKOWANIA	ZWALNIANIE DŹWIGNIĄ SZYBKOROZŁĄCZNĄ	STANDARDOWE ZWALNIANIE NAKRĘTKĄ
Poniżej 20°	MHF2001—ST	MHF1001-ST
20°	MHF2001—ST	MHF1001-ST
35°	MHF2002—ST	MHF1002-ST
45°	MHF2002—ST	MHF1002-ST
Powyżej 45°	MHF2002—ST	MHF1002-ST

UCHWYTY FLEXISKIRT DOSTARCZA SIĘ JEDYNIEM W ODCINKACH DŁUGOŚCI 5 STÓP (1520 MM)

SZEROKOŚĆ GUMY	ROWKOWANIE DWUSTRONNE	ROWKOWANIE JEDNOSTRONNE	BEZ ROWKÓW	ZATWIERDZONA PRZEZ URZĄD BEZPIECZEŃSTWA GÓRNICZEGO, MSHA
6 cali	✓	✓	✓	✓
8 cali	✓	✓	✓	✓
10 cali	✓	✓	✓	✓
12 cali	✓	✓	✓	X

USZCZELNIENIA WARGOWE FLEXISKIRT WYKONUJE SIĘ Z GUMY SBR
 GUMA JEST DOSTARCZANA JEDYNIEM W ROLKACH O DŁUGOŚCI 25 I 509 STÓP
 NIE ZALECA SIĘ STOSOWANIA GUMY ROWKOWANEJ DO TAŚM NAWROTNYCH



Rozwiązanie objęte jednym lub więcej z następujących patentów:
 4,202,437; 4,231,471; 4,436,446; 4,489,823; 4,533,036; 4,779,716; 4,877,125;
 4,989,727; 5,149,305; 5,222,588; 5,222,589; 5,219,063; 5,350,053; 5,725,083;
 inne zgłoszone do opatentowania

Uwaga: jeśli występują opcje, ceny zależą od opcji.