

Czym jest firma  
Arch Environmental?

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

### Pion Mechaniczny

Skrobaki do taśm • Prowadzenie  
taśmy • Systemy  
uszczelniające • Systemy  
przeciwpyłowe • Systemy podparcia  
taśmy w części nadawowej

### Pion Elektryczny

Wagi przenośnikowe • Detektory  
metalu • Włączniki naciągowe •  
Zabezpieczenia taśmy • Układy  
sterowania przenośnikiem

\*Obiekty firmy obejmują halę  
produkcyjną • Wydział obrabierek  
numerycznych oraz  
najnowocześniejszy wydział  
wytrobów poliuretanowych

# SYSTEM STOŁU UDERZENIOWEGO SIMPLICITY SLIDER SYSTEM®

Listwy ślizgowe **Simplicity Slider Bars®** są wykonane z  
Materiału o Ultra-Wysokiej Masie Cząsteczkowej  
(UHMW), zapewniającego dla taśmy trudnościerną  
powierzchnię o niskim tarciu.

Listwy ślizgowe zapewniają pełne  
podparcie taśmy, maksymalizując  
sprawność uszczelnienia

Opatentowane wkładki wymienne krążników bocznych  
można dostosować do Państwa stojaków krążnikowych  
BEZ ŻADNYCH DODATKOWYCH KOSZTÓW.



Stalowe krążniki środkowe o niskim tarciu podpierają  
taśmę w miejscach dużych obciążeń ładunkiem;  
dostępne są gumowe krążniki tarczowe dla punktów  
przesypowych, w których występują duże udary.

Dzięki zastosowaniu śrub  
**Simplicity T-Bolt**, montaż i  
wymiana listew ślizgowych  
są szybkie i łatwe



**Simplicity Slider Systems®**  
ogranicza rozsypywanie  
nosiwa poprzez eliminację  
uszkodzeń taśmy między  
krążnikami.

**Simplicity Slider Systems®**  
maksymalizuje parametry  
użytkowe i przedłuża trwałość  
materiału osłon bocznych  
Państwa przenośnika.

Zmniejsza niezbędne koszty  
związane z rozsypywaniem,  
sprzątaniami oraz  
przedwczesnym zużyciem  
eksploatacyjnym taśmy i osłon  
bocznych.

Zmniejsza zużycie taśm  
poprzez obniżenie nacisku na  
Państwa ściany boczne.

Dostarczany jako kompletny  
system lub łatwo montowany  
na już istniejących stojakach

Idealny do systemów  
uszczelnień **At-Last-A-Seal®**  
czy **Flexiskirt®** dla  
zapewnienia b. dobrej  
szczelności

**(Conveying Confidence from Tail to Head)**

**ARCH**  
ENVIRONMENTAL  
EQUIPMENT, INC.

EKSPERCI SPRAWNOŚCI PRZENOŚNIKÓW

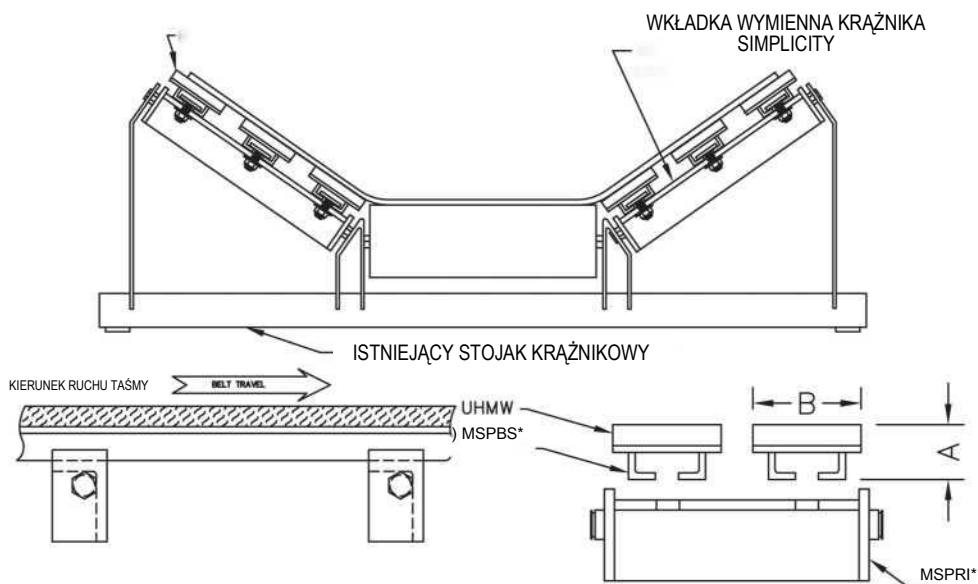
800-553-4567

www.archenv.com

- |   |   |
|---|---|
| Łatwe instalowanie                                    | ✓ |
| Niskoobsługowy  | ✓ |
| Możliwość instalacji w już<br>używanych przenośnikach | ✓ |
| Wymagana karta pracy                                  | ✓ |



# SYSTEM STOŁU UDERZNIOWEGO SIMPLICITY SLIDER SYSTEM®



WKŁADKI WYMIENNE KRAŻNIKA SIMPLICITY SĄ WYKONYWANE INDYWIDUALNIE W CELU ICH DOSTOSOWANIA DO ISTNIEJĄCYCH KRAŻNIKÓW NA STOJAKACH KRAŻNIKOWYCH

SZER. TAŚMY	WKŁADKI WYMIENNE KRAŻNIKA SIMPLICITY
	NR ZAMÓWIENIOWY
18	MSPRI018001OST
24	MSPRI 0240020ST
30	MSPRI0300020ST
36	MSPRI0360020ST
42	MSPRI0420030ST
48	MSPRI0480030ST
54	MSPRI0540030ST
60	MSPRI0600040ST
72	MSPRI0720040ST
84	MSPRI0840050ST
96	MSPRI0960060ST

DŁUGOŚĆ LISTWY	LISTWY ŚLIZGOWE SIMPLICITY		
	A	B	NR ZAMÓWIENIOWY
4 stopy.	2	4	MSPBS04048RST
5 stóp	2	4	MSPBS04060RST
6 stóp	2	4	MSPBS04072RST

INFORMACJA NT. NUMERÓW ZAMÓWIENIOWYCH DLA KOMPLETNEGO SYSTEMU LISTEW ŚLIZGOWYCH								
MSS ***	*	**	**	**	*	*	*	***
SZER. TAŚMY	KRAŻNIKI	DŁUGOŚĆ STOŁU	LICZBA STOJAKÓW	KĄT KORYTKA	CEMA SPEC	ŚREDNICA KRAŻNIKA	RODZAJ KRAŻNIKA	OPCJE
18	C: ŚRODKOWE	4 stopy	3	20	B	4	S : STAŁOWY	SZER. PODSTAWA
24	N: BRAK	5 stóp	4	35	C	5	I : UDAROWY	SUCHY PRZESUW
30		6 stóp		45	D	6		
36					E	7		
42								
48								
54								
60								
72								
84								
96								

PRZYKŁAD: MSS024C054S20C5S000



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.