

**Czym jest firma  
Arch Environmental?**

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

**Pion Mechaniczny**

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

**Pion Elektryczny**

Wagi przenośnikowe • Detektory metalu • Wylączniki naciągowe • Zabezpieczenia taśm • Układy sterowania przenośnikami

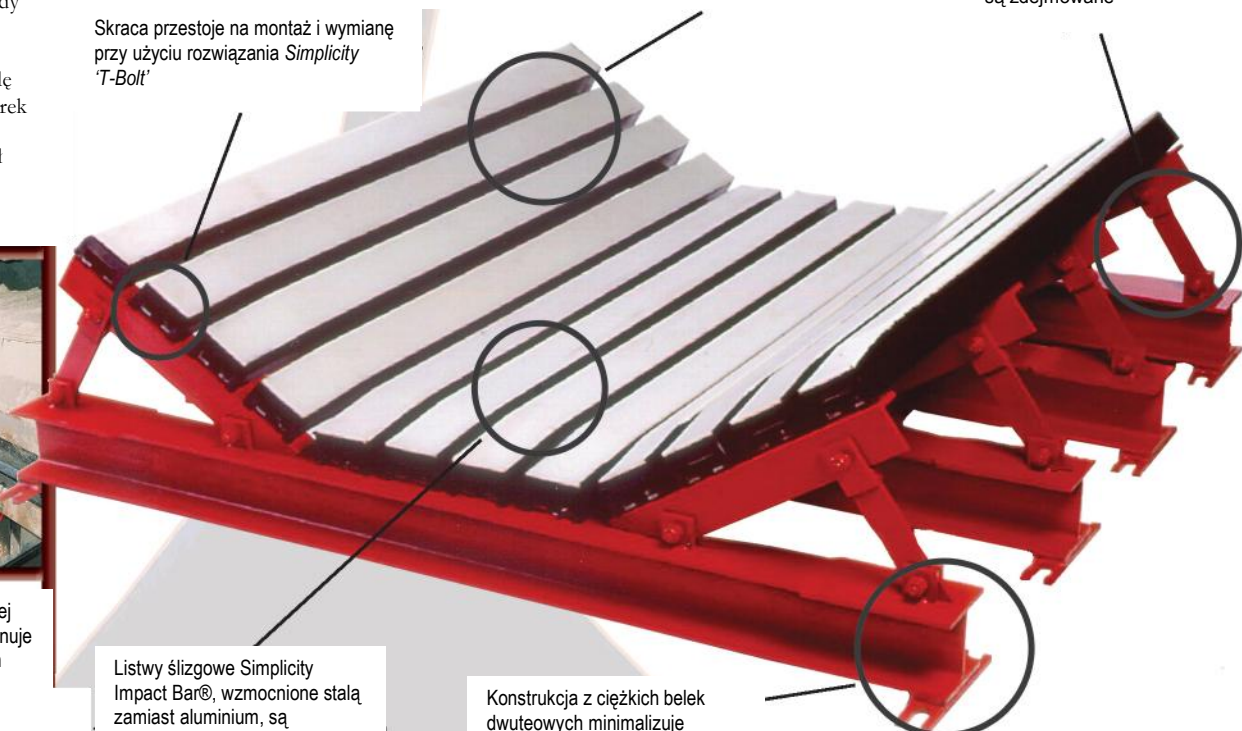
\*Obiekty firmy obejmują halę produkcyjną • Wydział obrabiarek numerycznych oraz najnowocześniejszy wydział wyrobów poliuretanowych

# SYSTEM STOŁU UDERZENIOWEGO SIMPLICITY IMPACT SYSTEM®

Materiał o Ultra-Wysokiej Masie Cząsteczkowej (UHMW) przyklejony do amortyzującej gumy o twardości 60 minimalizuje tarcie taśmy o wsporniki

W systemach 35° i 45° stalowe wsporniki boczne są zdejmowane

Skraca przestoje na montaż i wymianę przy użyciu rozwiązania *Simplicity 'T-Bolt'*



System podparcia części nadawowej **Simplicity Impact Systems®** eliminuje rozsypywanie materiału w punktach przesypowych

Zapewnia maksymalne podparcie taśmy *na długości i szerokości* części nadawowej.

Optymalne podparcie taśmy między krażnikami przyczynia się do zmniejszenia jej zużycia.

Stosowanie **Simplicity Impact Systems®** bezpośrednio zwiększa trwałość krażników, zmniejsza koszty sprzątania i zużycie taśmy oraz poprawia bezpieczeństwo.

System jest dostępny w wersjach do pracy lekkiej, średniej i ciężkiej.

Dopasowany indywidualnie do konstrukcji Waszego przenośnika. Prosty montaż przy użyciu śrub.

Listwy ślizgowe **Simplicity Impact Bar®**, wzmocnione stalą zamiast aluminium, są najtrwalsze na rynku.

Konstrukcja z ciężkich belek dwuteowych minimalizuje uszkodzenia stojaków krażników, powodowane ciężkimi ładunkami nosiwa.

- |  |   |
|--|---|
| Łatwe instalowanie                                 | ✓ |
| Niskoobsługowy                                     | ✓ |
| Możliwość instalacji w już używanych przenośnikach | ✓ |
| B. wysoka odporność na warunki eksploatacji        | ✓ |
| Wymagana karta pracy                               | ✓ |



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

**ARCH**  
ENVIRONMENTAL  
EQUIPMENT, INC.

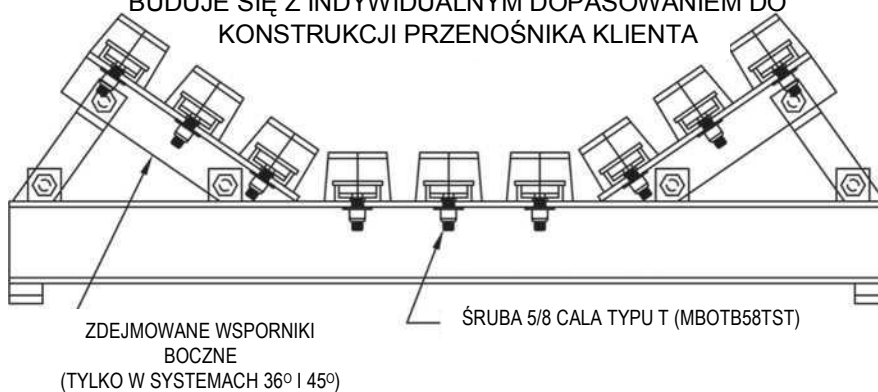
**EKSPERCI SPRAWNOŚCI PRZENOŚNIKÓW**

800-553-4567

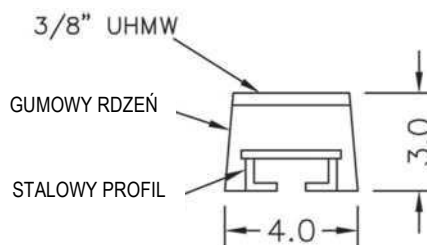
www.archenv.com



WSZYSTKIE SYSTEMY SIMPLICITY IMPACT SYSTEM®  
 BUDUJE SIĘ Z INDYWIDUALNYM DOPASOWANIEM DO  
 KONSTRUKCJI PRZENOŚNIKA KLIENTA



DŁUGOŚĆ LISTWY	LISTWY ŚLIZGOWE SIMPLICITY IMPACT NR ZAMÓWIENIOWY
4 stóp	MIPIB0480400ST
5 stóp	MIPIB0600400ST
6 stóp	MIPIB0720400ST



WKŁADKI WYMIENNE KRAŻNIKÓW SIMPLICITY® DOPASOWUJE SIĘ INDYWIDUALNIE DO JUŻ ISTNIEJĄCYCH WKŁADEK STOJAKÓW KRAŻNIKÓW

SZEROKOŚĆ TAŚMY	STOJAKI WYMIENNE SIMPLICITY IMPACT NR ZAMÓWIENIOWY
24	MIPIS024**06ST
30	MIPIS030**06ST
36	MIPIS036**09ST
42	MIPIS042**09ST
48	MIPIS042**09ST
54	MIPIS054**12ST
60	MIPIS060**12ST
72	MIPIS072**15ST
84	MIPIS084**18ST
96	MIPIS096**20ST

\*\* : KĄT KORYTKA

INFORMACJE NT. NUMERÓW CZĘŚCI DO ZAMAWIANIA KOMPL. SYSTEMU STOŁU UDZERZNIOWEGO					
MSI *	***	**	**	***	*
LICZBA STOJAKÓW	SZEROKOŚĆ TAŚMY	LICZBA LISTEW	KĄT KORYTKA	DŁUGOŚĆ STOŁU	OPCJE
3	24	6	00	48IN	P: PICKING
4	30	6	20	60IN	W: WIDE BASE
	36	9	35	72IN	ECT.
	42	9	45		
	48	9			
	54	12			
	60	12			
	72	15			
	84	18			
	96	20			

PRZYKŁAD: MSI404809350480



**ARCH**  
**ENVIRONMENTAL**  
**EQUIPMENT, INC.**

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

EKSPERCI SPRAWNOŚCI RZESZOŃNIKÓW

[www.archenvy.com](http://www.archenvy.com)

Uwaga: jeśli występują opcje, cena zależy od opcji.