

## Czym jest firma Arch Environmental?

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

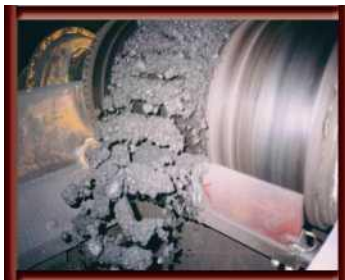
### Pion Mechaniczny

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

### Pion Elektryczny

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

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



Opatentowany dociskacz skrętny **Twister Tensioner®** utrzymuje stały docisk listwy zgarniacza do taśmy i jej rdzenia **DOŻYWOTNIA GWARANCJA!**

Wymaga tylko 6 cali (152 mm) powierzchni do zamocowania.

Dostępny do taśm o szerokości do 120 cali.

Bezkonkurencyjne oczyszczanie taśmy na bębnie napędowym.

Zwiększa trwałość ekspl. taśm i krążników poprzez usuwanie niepożądanego pozostałości nosiwa.

Jednocześnie listwę można wymienić w ciągu zaledwie minut.

Liczne opcje listwy obejmują wersję **wysokotemperaturową**, do materiałów mokrych, **dla dużych prędkości**, oraz dla żywności.

# ZGARNIACZ GŁÓWNY SABER MAX®

Rdzeń opatentowanego dociskacza **Twister Tensioner®** ma DOŻYWOTNIA GWARANCJĘ!

Masywna, samoostrząca się listwa z poliuretanu super-premium dokładnie usuwa pozostałości nosiwa na bębnie napędowym

- Łatwe instalowanie ✓
- Niskoobsługowy ✓
- Bezpieczny dla połączeń taśmy ✓
- Szybka dostawa ✓
- Do pracy w b. trudnych warunkach ✓
- Wymagany arkusz pracy ✓

Zakrzywiona listwa zgarniająca agresywnie atakuje pozostałości nosiwa uporczywie przylegające do powierzchni taśmy, a przy tym jest bezpieczna dla połączeń taśmy

Drugi dociskacz **Twister Tensioner®** zapewnia stały i niezmienny docisk listwy zgarniającej

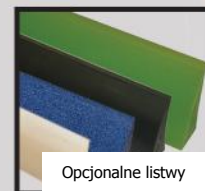
Dzięki wytrzymałej ramie stalowej i blokowanym rurom wspomagającym zgarniacz **Saber Max®** jest praktycznie niezniszczalny, nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.

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

**ARCH**  
ENVIRONMENTAL  
EQUIPMENT, INC.

EKSPERCI SPRAWNOŚCI PRZENOŚNIKÓW

800-553-4567  
www.archenv.com



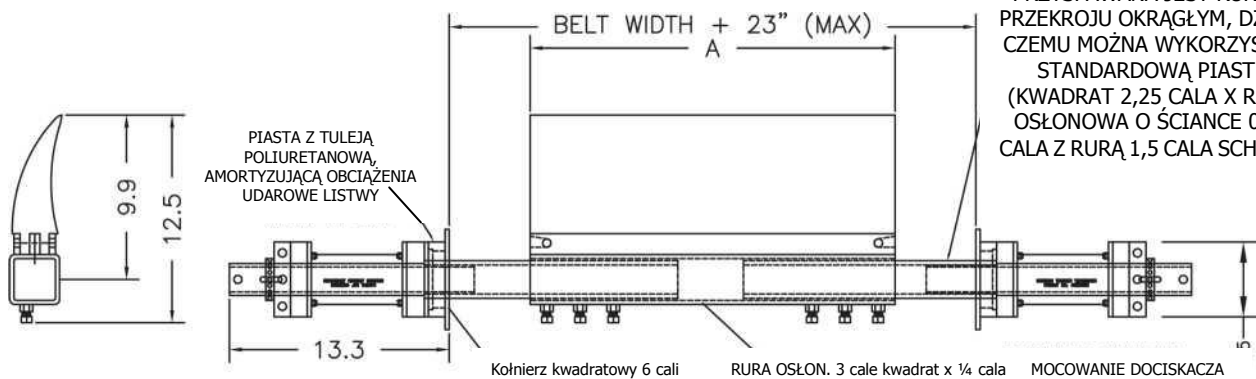
Opcjonalne listwy



# ZGARNIACZ GŁÓWNY SABER MAX®

RURA DOCISKACZA MA PRZEKRÓJ KWADRATOWY W MIEJSCU WEJŚCIA DO DOCISKACZA. DO NIEJ PRZYSAPAWANA JEST RURA O PRZEKROJU OKRĄGŁYM, DZIĘKI CZEMU MOŻNA WYKORZYSTAĆ STANDARDOWĄ PIASTĘ (KWADRAT 2,25 CALA X RURA OSŁONOWA O ŚCIANCE 0,25 CALA Z RURĄ 1,5 CALA SCH 160)

SZEROKOŚĆ TAŚMY + 23 CALI (MAKS.)



SZER. TAŚMY	ZGARNIACZ CŁÓWNY SABER MAX WSZYSTKIE WYMIARY W CALACH	
	A	NR ZAMÓWIENIOWY
18	16	MCNMX00018000018ODT000000000000
24	22	MCNMX00024000024ODT000000000000
30	28	MCNMX00030000030ODT000000000000
36	34	MCNMX00036000036ODT000000000000
42	40	MCNMX00042000042ODT000000000000
48	46	MCNMX00048000048ODT000000000000
54	52	MCNMX00054000054ODT000000000000
60	58	MCNMX00060000060ODT000000000000
66	64	MCNMX00066000066ODT000000000000
72	70	MCNMX00072000072ODT000000000000
84	82	MCNMX00084000084ODT000000000000
96	94	MCNMX00096000096ODT000000000000



Listwa standardowa czerwona  
Zakres temp.: 180-220°F (82°C - 104°C)

Listwa do materiału mokrego szara  
Zakres temp.: 180-220°F  
Zawartość wilgoci ponad 15%

Listwa ceramiczna niebieska  
Silne tarcie/wysoka prędkość - ponad 750 stóp (250 m)/min.

Listwa wysokotemperaturowa zielona  
Zakres temp.: do 300°F

Listwa bezpigmentowa biała  
Taka sama jak standardowa czerwona  
Idealna do materiałów wrażliwych na kolor (tj. boraksu, mydła itp.)

Listwa do kontaktu z żywnością naturalna naturalna  
Zatwierdzona przez FDA do łagodnego kontaktu z produktami żywnościowymi.



Rozwiązania 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.