

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 •

Wyłączniki naciągowe • Zabezpieczenia taśmy • Układy sterowania przenośnikiem

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



Zespół krążników prowadzących *Tri-Return®* zapobiega uszkodzeniom taśmy oraz konstrukcji przenośnika powodowanym przez zbieganie, automatycznie naprowadzając taśmę na właściwy tor.

Minimalizuje zagrożenia w zakresie BHP, związane z niestabilnym przenoszeniem materiału.

Zespół krążników prowadzących *Tri-Return®* można z łatwością założyć na miejsce istniejących krążników.

Podpierające taśmę krążniki obracają się na 6 łożyskach zamiast 2 jak w standardowym krążniku.

Łatwy w instalowaniu i praktycznie bezobsługowy.

Dostępne są opcjonalne gumowe i ceramiczne krążniki tarczowe.

Dostępna jest opcja do pracy w skrajnie trudnych warunkach.

POTRÓJNY ZESPÓŁ POWROTNYCH KRAŻNIKÓW PROWADZĄCYCH ARCH TRI-RETURN®

Opatentowana konstrukcja 3 wklęsłych krążników na centralnej osi (2 krążniki zewn. pochylone na boki i krążnik środkowy zamocowany poziomo) automatycznie korygują zbieganie taśmy i dostosowują się do pełnej niecki Państwa taśmy.



Stalowa rama wytrzymałe pracę w najbardziej wymagających zastosowaniach.

Standardowe krążniki gumowane zmniejszają gromadzenie się pozostałości, nosiwa, zwiększają trwałość krążnika i poprawiają czas reakcji krążnika prowadzącego.

(Conveying Confidence from Tail to Head)

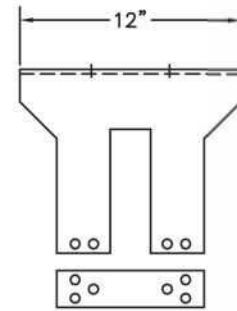
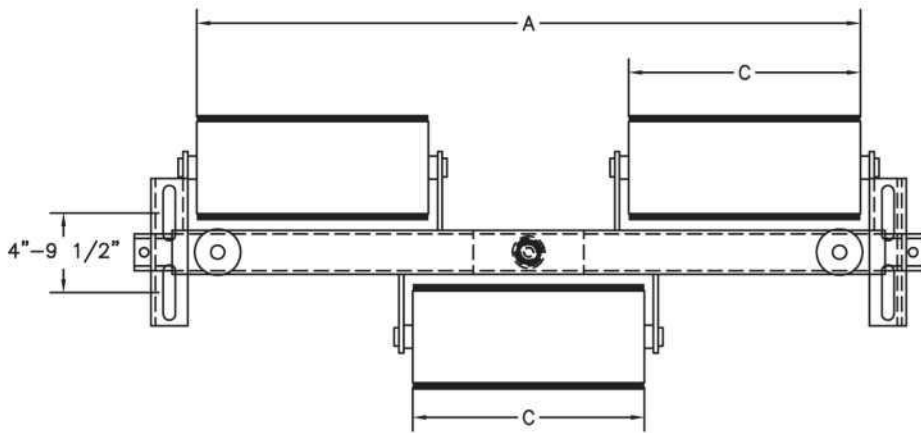
ARCH
ENVIRONMENTAL
EQUIPMENT, INC.

EKSPERCI SPRAWNOŚCI PRZENOŚNIKÓW

800-553-4567

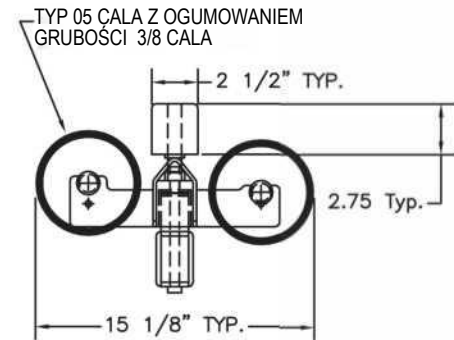
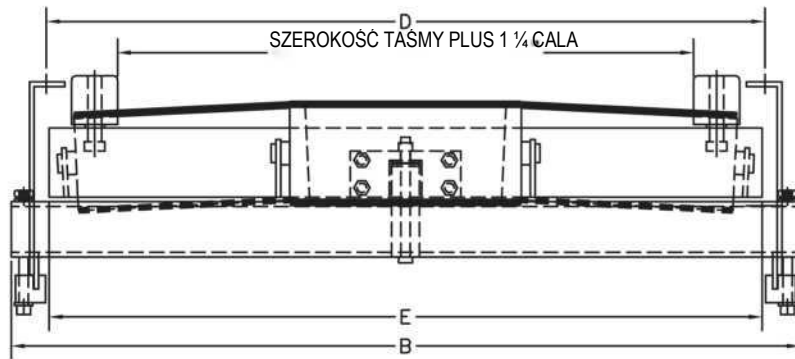
www.archenv.com





REGULOWANY WIESZAK 1-CALOWY
DLA WYSOKOŚCI SPADKU 4 - 5 CALI *

MOŻNA WYKONAĆ WSPORNIKI SPECJALNE DLA
DOSTOSOWANIA DO DOWOLNEGO ZASTOSOWANIA



WIDOK BOCZNY MODELU SA
Z USUNIĘTYM WIESZAKIEM

| SZER. TAŚMY | KRAŻNIK PROWADZĄCY TRI-RETURN (SAMONASTAWNY) | | | | | |
|----------------|--|---------|---------|----|----------|------------------------|
| | WSZYSTKIE WYMIARY W CALACH (WYMIARY METRYCZNE DOSTĘPNE NA ŻĄDANIE) | | | | | |
| | A | B | C | D | E | NR CZĘŚCI |
| 24 | 30 | 37 1/16 | 10 9/16 | 33 | 32 11/16 | MTR024024SARC500000000 |
| 30 | 36 | 43 1/16 | 12 9/16 | 39 | 38 11/16 | MTR030030SARC500000000 |
| 36 | 42 | 49 1/16 | 14 9/16 | 45 | 44 11/16 | MTR036036SARC500000000 |
| 42 | 48 | 55 1/16 | 16 9/16 | 51 | 50 11/16 | MTR042042SARC500000000 |
| 48 | 54 | 61 1/16 | 18 9/16 | 57 | 56 11/16 | MTR048048SARC500000000 |
| 54 | 60 | 67 1/16 | 20 9/16 | 63 | 62 11/16 | MTR054054SRC500000000 |
| 60 | 66 | 73 1/16 | 22 9/16 | 69 | 68 11/16 | MTR060060SRC500000000 |
| 66 | 72 | 79 1/16 | 24 9/16 | 75 | 74 11/16 | MTR066066SRC500000000 |
| 72 | 78 | 85 1/16 | 26 9/16 | 81 | 80 11/16 | MTR072072SRC500000000 |

OPCJE:

CERAMICZNE KRAŻNIKI TARCZOWE (TYLKO NA ZAMÓWIENIE)
WERSJA DO PRACY W TRUDNYCH WARUNKACH (SKONSULTUJ SIĘ
Z PRODUCENTEM NT. WYMIARÓW)
KRAŻNIKI PROWADZĄCE O DŁUGOŚCI 4 I 6 CALI
ZEWNĘTRZNE KRAŻNIKI PODPOROWE
RÓŻNE WARTOŚCI CEMA I ŚREDNICE KRAŻNIKÓW



**ENVIRONMENTAL
EQUIPMENT, INC.**
EKSPERCI SPRAWNOŚCI PRZENOŚNIKÓW
800 553-4567
www.archenv.com

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.

POTRÓJNY ZESPÓŁ POWROTNYCH KRAŻNIKÓW
PROWADZĄCYCH ARCH TRI-RETURN®