

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA TAŚM PROWADZONYCH PO ŁUKACH

Opakowania stały się mniejsze, urządzenia bardziej kompaktowe, ładunki cięższe, a wymagania dotyczące bezpieczeństwa bardziej surowe. Taśma Flush Grid Nose-Roller Tight Turning z serii 2300 firmy Intralox spełnia wszystkie te złożone wymagania dzięki wodzącej w branży konstrukcji opartej na związku między prędkością taśmy, rozkładem obciążenia, ostrością skrótu i szerokością.

Zalety

Nieźródlna do przenoszenia małych produktów

- Możliwość zastosowania dynamicznej rolki nosowej o średnicy 0,75 cala (19,1 mm) w transferach
- Gładka górna powierzchnia ułatwiająca przenoszenie produktów w punktach transferowych rolki nosowej

Udoskonalone działanie i większa trwałość taśmy

- Opatentowana krawędź taśmy Load-Sharing™ firmy Intralox
- Ograniczenie nacisku i zmniejszenie zużycia materiału w kluczowych miejscach taśmy
- Ulepszony rozkład obciążenia na połączeniach
- Całkowite wyeliminowanie zużycia linii spawanych
- Znaczne zredukowanie liczby usterek pinów i modułów

Optymalne możliwości dostosowywania układu

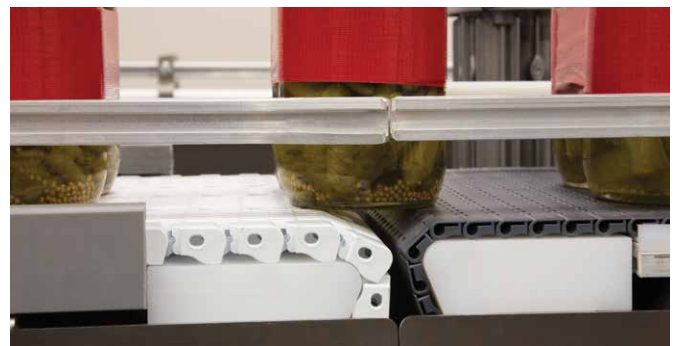
- Współczynnik skrótu na poziomie 1,7 szerokości taśmy

Zwiększone bezpieczeństwo

- Otwory w taśmie o średnicy nieprzekraczającej 0,24 cala (6,2 mm) dla większego bezpieczeństwa

Niższe całkowite koszty eksploatacji

- Minimalizacja nieplanowanych przestoju
- Ulepszone koło łańcuchowe z zakrzywionymi zębami z lepszym zazębieniem i o większej trwałości
- Łatwiejsza konserwacja dzięki systemowi pinów bez ła



Dodatkowe korzyści

Czołowe w branży modelowanie promienia skrótu i wyjątkowa konstrukcja firmy Intralox zapewniają ulepszoną technologię formowania struktury oraz elementów dzięki naukowym metodom i wyszukanej strategii. Nasze komputerowe modele wychwytyją niewielkie szczegóły budowy, które mają później duży wpływ na pracę taśmy. Opatentowana **krawędź Load-Sharing** ulepsza przekazywanie ładunku na połączeniach, zmniejszając nacisk w kluczowych obszarach i minimalizując ryzyko usterek spowodowanych zużyciem materiału w sekcjach taśmy. Testy przeprowadzone w rzeczywistych warunkach wyraźnie potwierdzają wyniki modeli komputerowych, dając dowód na to, że S2300 jest najlepszym rozwiązaniem na rynku taśm skrętnych.