



BOSKY

ERGONOMICZNY SYSTEM TAŚM PAKOWYCH

lekki • wydajny • ekologiczny



INNOVATION AWARD FOR
ERGONOMICS 2023

Winner 2023: Enviro Group GmbH



ZMIANA W ŚWIECIE PAKOWANIA

ZeroTape® - całkowicie nowy system taśm pakowych rewolucjonizuje przemysł opakowaniowy.

Opracowany przez utalentowany zespół inżynierów, który na każdym etapie projektowania dokładnie analizował cały proces pakowania, by móc maksymalnie ulepszyć system.

Dzięki ergonomicznej konstrukcji, zaawansowanej funkcjonalności, łatwości użytkowania i korzyściom w zakresie wydajności, ZeroTape® jest wyjątkowym nowym produktem, który zachwyci każdego!

Dzięki ZeroTape® czas bolących nadgarstków dobiegł końca.

WYJĄTKOWE ZALETY ZEROTAPE®



ERGONOMICZNY

O 75% mniejsze obciążenie mięśni nadgarstka, ramienia i barku.

+



ZRÓWNOWAŻONY

Rdzenie wielokrotnego użytku i mniej odpadów opakowaniowych minimalizują ślad węglowy.

+



ZWIĘKSZAJĄCY WYDAJNOŚĆ

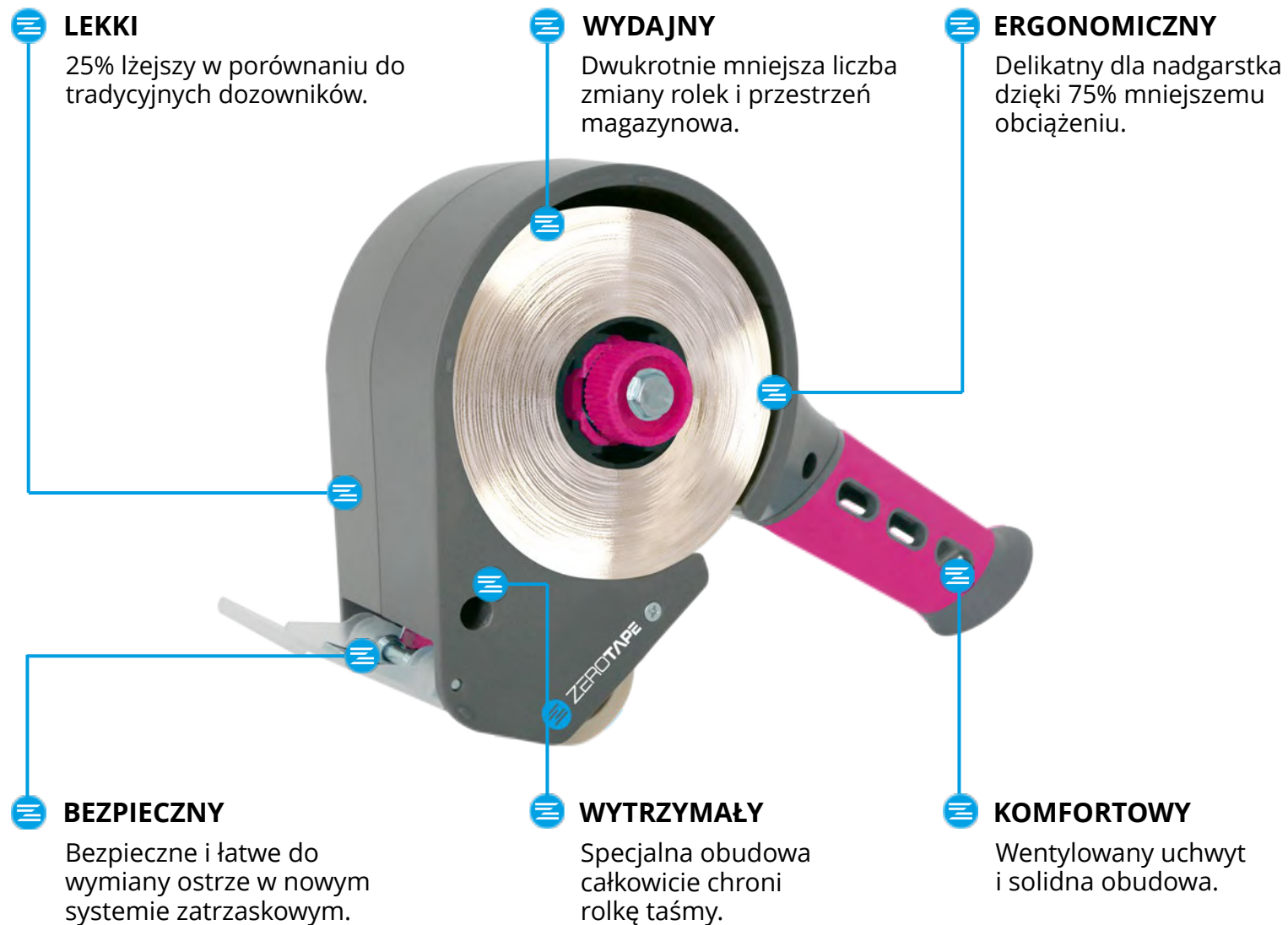
Mniejsza liczba wymian rolek dzięki prawie trzykrotnie większej długości taśmy.

+



KOMFORTOWY

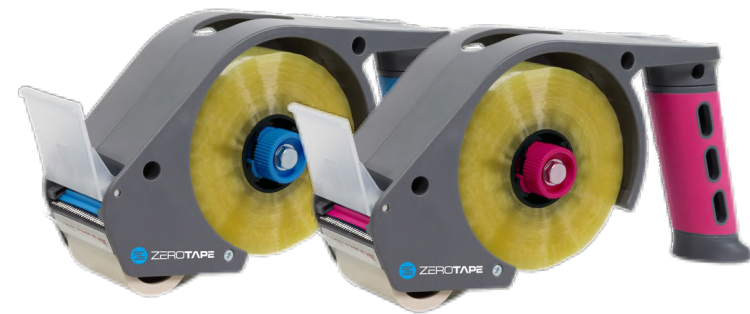
Łatwe i płynne odwijanie taśmy oraz wentylowany uchwyt.



DYSPENSERY ZEROTAPE®

ZeroTape® First

Pierwszy dyspenser w rodzinie ZeroTape® i zdobywca nagrody ECN za wybitny rozwój produktu.



ZeroTape® Classic

ZeroTape® Classic oferuje wszystkie znane zalety dyspensera ZeroTape® First wraz z intuicyjną obsługą.

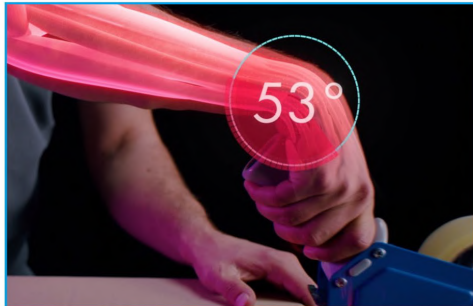


ZeroTape® 72 mm

Nowość: Dyspenser do taśm pakowych ZeroTape® o szerokości 72 mm. Dla jeszcze większej siły zaklejanania.



ZEROTAPE® KONTRA STANDARDOWY DYPENSER



**STANDARDOWY
DYPENSER**

Szeroki kąt i wysokie napięcie.



**DYPENSER
ZEROTAPE®**

Łatwo i swobodnie.



**STANDARDOWY
DYPENSER**

Naprężenie i napięcie.



**DYPENSER
ZEROTAPE®**

Łatwo i swobodnie.



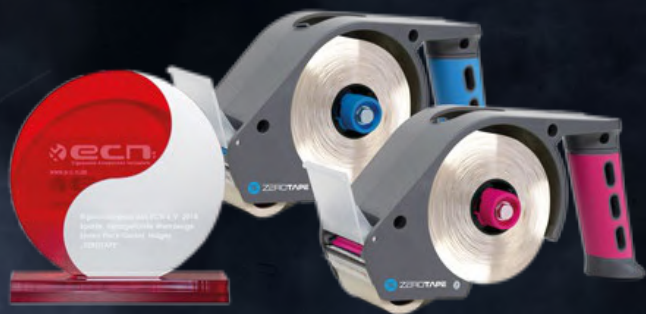
UNIWERSYET W SIEGEN

We współpracy z Wydziałem Ergonomii Uniwersytetu w Siegen, innowacyjność i ergonomia systemu taśm pakowych ZeroTape® w porównaniu do innych systemów zostały naukowo zbadane i potwierdzone.

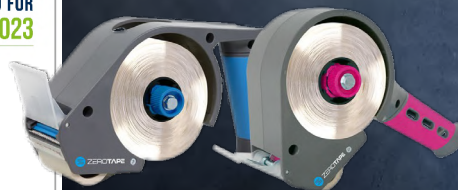
Badanie wykazało ogromną ulgę dla napiętych mięśni barku i przedramienia podczas korzystania z ZeroTape®. Tak więc, z ergonomicznego punktu widzenia, naukowcy mogą polecić go bez żadnych ograniczeń.

NAGRODA W DZIEDZINIE ERGONOMII

ZeroTape® otrzymał prestiżową
nagrodę ECN za wybitny
rozwój produktu.



ZDOBYWCA NAGRODY INNOVATION AWARD FOR ERGONOMICS 2023



TAŚMY IDEALNE DO KAŻDEGO ZASTOSOWANIA



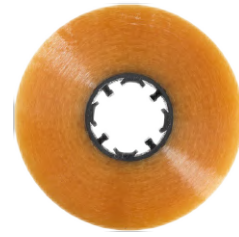
ZEROTAPE® 300

48 mm x 150 m
klej IHB-120
grubość: 45 μ



ZEROTAPE® 400

48 mm x 150 m
klej XHT-90
grubość: 43 μ



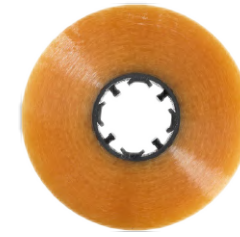
ZEROTAPE® 400

72 mm x 150 m
klej XHT-90
grubość: 43 μ



ZEROTAPE® 500

48 mm x 150 m
klej z naturalnego kauczuku
grubość: 43 μ



ZEROTAPE® 500

48 mm x 150 m
klej XHT-90
grubość: 48 μ



ZEROTAPE® PAPER

48 mm x 70 m
klej z naturalnego kauczuku
grubość: 120 μ



ZEROTAPE® rPET

48 mm x 200 m
klej hotmelt
grubość: 33 μ

TAŚMY Z NADRUKIEM - PRODUKOWANE NA RDZENIACH POCHODZĄCYCH Z RECYKLINGU



**ZeroTape® 300,500
i 700 z nadrukiem**



**ZeroTape® Paper
z nadrukiem**



**ZeroTape® taśma
ostrzegawcza biała**



**ZeroTape® taśma
ostrzegawcza czerwona**

ZRÓWNOWAŻONE ROZWIĄZANIA

Specjalne rdzenie ZeroTape® o zmniejszonej średnicy pozwalają na zwiększenie długości taśmy na rolce.

Ponadto rdzenie są wielokrotnego użytku.



Przy sortowaniu i czyszczeniu rdzeni współpracujemy z pracownikami zakładu pracy chronionej, następnie rdzenie wykorzystujemy ponownie do produkcji nowej taśmy.

W ten sposób zamykamy obieg i robimy więcej dla środowiska!



BOSKY

ERGONOMICZNY SYSTEM TAŚM PAKOWYCH

lekki • wydajny • ekologiczny



INNOVATION AWARD FOR
ERGONOMICS 2023

Winner 2023: Enviro Group GmbH