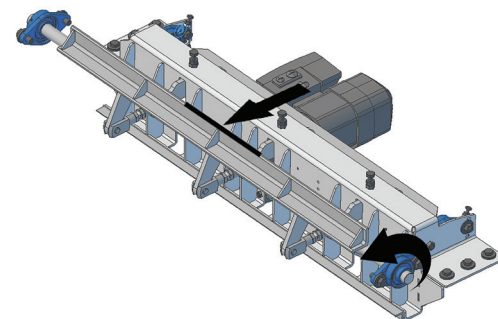


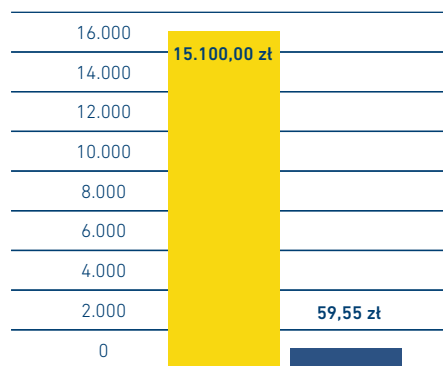


TRANSPORT WEWNĘTRZNY & AUTOMATYZACJA

To część przenośnika rolkowego przeznaczona do zatrzymywania transportowanego materiału. Dzięki stoperowi elektrycznemu możliwa jest automatyzacja przepływu materiału.



* ROCZNA KALKULACJA KOSZTÓW ENERGII W PLN:



● Stoper pneumatyczny

● Stoper elektryczny

Założenia obliczeniowe

- Koszty energii = 0,317 zł / kWh
- Koszty produkcji powietrza = 2,79 zł / m³ / h
- Liczba cykli = 120 cykli / h
- Jednostka czasu = 7665 h

Stosując stoper elektryczną można zaoszczędzić 15.040,50 zł w roku

* Obliczenia przyjęte dla 2 stoperów znajdujących się w linii.

Zalety stopera elektrycznego:

- eliminacja sprężonego powietrza pozwala na obniżenie kosztów użytkowania,
- niskie koszty zużycia energii urządzenia,
- obecność stopera w przenośnikach pozwala na kumulowanie i rozdzielanie przemieszczanych materiałów.



WUWER Sp. z o.o.
ul. Gen. Hallera 18a
PL- 41-709 Ruda Śląska

Telefon: (+48) 32 244 99 70
Telefax: (+48) 32 24 499 90
E-Mail: kontakt@wuwer.pl

WUWER Fördertechnik und Automation
Weltenschwanner Straße 29
D-75385 Bad Teinach - Zavelstein

Telefon: (+49) 7053 92650
Telefax: (+49) 7053 926520
E-Mail: info@wuwer.de

www.wuwer.de

