



Szynowy wyciąg spalin EVERT-TRACK

Rozwiązanie dla osób ceniących wygodę i swobodę użytkowania. Prezentowany model szynowego wyciągu spalin to budżetowe rozwiązanie umożliwiające przeprowadzanie prac serwisowych na całej długości profilu jezdny przy jednoczesnym zachowaniu wolnej przestrzeni w garażu. Wąż i ssawka są podtrzymywane przez balanser, który porusza się wewnątrz prowadnicy znajdującej się w profilu jezdny. Dzięki takiemu rozwiązaniu, użytkownik zyskuje swobodny dostęp do wyciągu spalin, który może obsługiwać zamiennie dwa stanowiska położone obok siebie.

Przeznaczenie:

dmc pojazdu do 3,5 t - średnica węża / ssawki DN 100 mm



3 x 400 V
50 Hz

+150°C

Numer katalogowy	Długość kanału szynowego	Ilość wózków	Wąż wyciągowy TWS		Nr kat. ssawki	Wentylator promieniowy	
			Średnica	Długość		Moc	Prąd znam.
EVERT-TRACK 6	6,0 m	1	100 mm	7,5 m	25-4936-100	0,37 kW	1,00 A
EVERT-TRACK 12	12,0 m	2	100 mm	2x 7,5 m	25-4936-100	0,55 kW	1,35 A



WYPOSAŻENIE - W ZESTAWIE

Wentylator promieniowy

- zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz

Nr kat.:	Moc:	Wydajność maks.:
EVERTZE14.001	0,37 kW	510 m ³ /h
EVERTZE20.001	0,55 kW	1250 m ³ /h



Profil jezdny

- zawiera kompletne wyposażenie
- wykonany z aluminium

Nr kat.:
19-102-001



Wózek z balanserem



Wąż wyciągowy typu TWS

- odporność temperaturowa od 0°C do +150°C
- wykonany z tworzywa, opłot z tkaniny

Nr kat.: Średnica:
EVERTZE14.006 100 mm



Ssawka wyciągowa gumowa, owalna

- z kluczem mocującym, wypinana ręcznie
- odporność temperaturowa do +180°C
- kąt przyłącza 60°

Nr kat.: Średnica:
25-4936-100 100 mm



Opaska zaciskowa z mostkiem

- wykonana ze stali
- szerokość 9 mm

Nr kat.: Średnica:
EVERTZE14.005 100 mm



Włacznik z zabezpieczeniem

- może być stosowany jako przetąicznik on/off
- masa 0,5 kg

Nr kat.:	Moc:	Napięcie:
74-5031-024	do 1,10 kW	1,6 - 2,5 A
74-5031-060	do 2,20 kW	4,0 - 6,3 A

