

A D V A N C E R

ALL-ELECTRIC, ALL-ADVANCER



W PEŁNI ELEKTRYCZNY AGREGAT ADVANCER DO
ZRÓWNOWAŻONYCH, BEZEMISYJNYCH NACZEP CHŁODNICZYCH

Bezkompromisowa niezawodność. Zero emisji.

Kompatybilność z alternatywnymi źródłami zasilania, całkowita bezemisyjność i niezwykła efektywność, Advancer—e ma to wszystko. Advancer—e to pierwszy krok w kierunku pełnej elektryfikacji i czystszej, bardziej zrównoważonej przyszłości naczepowych agregatów chłodniczych.

KOMPATYBILNY Z RÓŻNYMI ŹRÓDŁAMI ZASILANIA

Advancer—e toruje drogę do kreowania w pełni neutralnej floty pojazdów, w pełni neutralnej pod względem emisji dwutlenku węgla i pomaga przygotować się na przyszłe regulacje. **Agregat jest w pełni kompatybilny z alternatywnymi, ekologicznymi źródłami zasilania.**

- **AxlePower**
System korzysta z zasilania energią wytwarzaną przez oś pojazdu.
- **EnviroDrive**
Układ składający się z alternatora i falownika umożliwia zasilanie elektrycznego agregatu przez silnik pojazdu.
- **Zasilanie postojowe**
Agregat jest zasilany z baterii.
- **Oraz przyszłe alternatywne ekologiczne rozwiązania** takie jak wodorowe ogniwa paliwowe

NAJBARDZIEJ ZRÓWNOWAŻONY AGREGAT ADVANCER

Dzięki w pełni elektrycznej architekturze agregat Advancer—e pracuje całkowicie bezemisyjnie, zapewniając Twojej flocie pojazdów bezproblemowy dostęp do stref o ultraniskiej emisji spalin. Każdy agregat może **zmniejszyć ślad węglowy Twojej floty pojazdów nawet o 10 ton CO₂ na rok***. Czynniki chłodnicze o niskim współczynniku GWP obniża wpływ agregatu na środowisko do absolutnego minimum.

* może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia



CAŁKOWICIE ELEKTRYCZNE CHŁODZENIE, ZE SPRAWDZONĄ EFEKTYWNOŚCI AGREGATU ADVANCER

- **Precyzyjna kontrola temperatury**
Dokładność do 0,5°C
- **Zmienny przepływ powietrza**
- **Wysoki odzysk temperatury**
- **Szybkie obniżanie temperatury**

WSZYSTKIE ZALETY W PEŁNI ELEKTRYCZNEGO AGREGATU

- **Cicha praca**
Brak silnika oznacza mniejszy hałas, co jest wielkim atutem przy dostawach w mieście i późną nocą.
- **Niska waga**
Brak silnika to mniejsza masa całkowita pojazdu, a tym samym mniejsze zużycie paliwa.
- **Zerowa emisja**
Bezemisyjne chłodzenie i efektywne wykorzystanie energii pozwalają radykalnie zmniejszyć ślad węglowy.

ADVANCER

ALL-ELECTRIC, ALL-ADVANCER

— Sprawdzona efektywność agregatu Advancer

W pełni elektryczna architektura o sprawdzonej niezawodności agregatów Advancer i zmniejszonymi wymaganiami konserwacyjnymi

— Kompatybilny z wieloma źródłami zasilania

Agregat Advancer-e – kompatybilny ze wszystkimi głównymi, alternatywnymi źródłami zasilania – jest elastycznym uzupełnieniem dotychczasowej floty pojazdów.

— Zrównoważona funkcjonalność

Agregat Advancer-e jest całkowicie neutralny pod względem emisji dwutlenku węgla i w ten sposób przygotowuje Twoją flotę pojazdów do bardziej zrównoważonej przyszłości



ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ,
ODWIEDŹ STRONĘ
[TKADVANCER.COM](https://tkadvancer.com)

THERMO KING

Thermo King – marka firmy Trane Technologies (symbol na giełdzie nowojorskiej NYSE: TT) – jest światowym liderem dostarczającym rozwiązania przeznaczone do zrównoważonej kontroli temperatury podczas transportu. Od 1938 roku firma Thermo King dostarcza rozwiązania kontroli temperatury w transporcie do różnych zastosowań, w tym do naczep, nadwozi ciężarówek, autobusów, sprężonego powietrza, kontenerów morskich i wagonów kolejowych.

Aby uzyskać dodatkowe informacje
europe.thermoking.com

Aby znaleźć najbliższego dealera, wejdź na stronę:
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES