



# Tarron Compact

Pług odśnieżny



Tarron Compact to solidny, wielosegmentowy pług odśnieżny idealny do czystego usuwania dużych ilości ubitego, a nawet zamrożonego śniegu w obszarach miejskich - na drogach, parkingach, terenach fabrycznych lub prywatnych posesjach. Jego funkcjonalność opiera się na zwartej konstrukcji. Lżejsza rama i niższe lemiesz sprawiają, że pług ten można zamontować na Aebi TT i VT/TP oraz na wielu pojazdach wąskotorowych i małych ciągnikach. Ponadto, agresywne odśnieżanie jest możliwe dzięki kątowni lemieszka 32°.

## Najważniejsze w skrócie

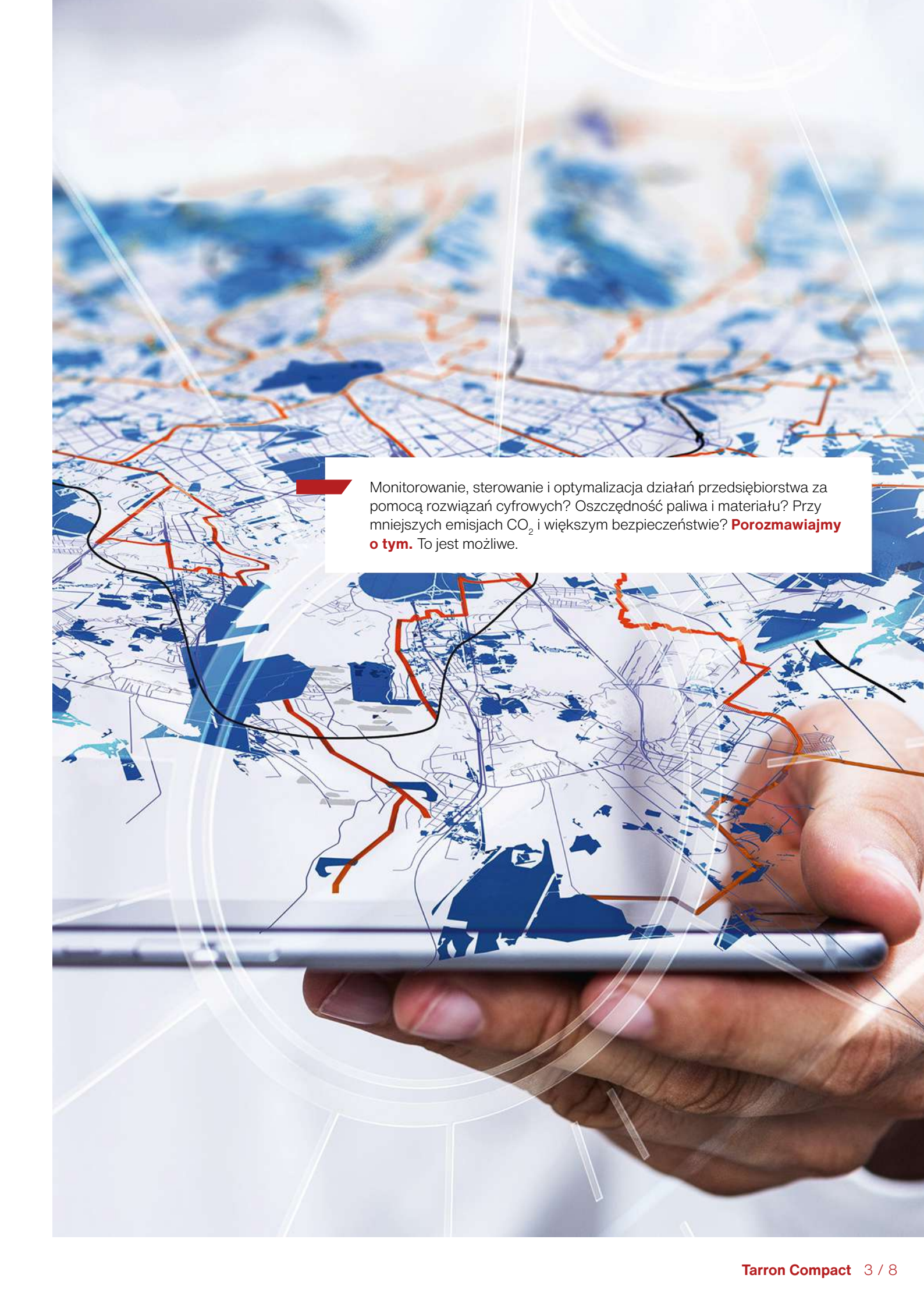
- **Bardzo dynamiczne odśnieżanie**
- **Zwarta konstrukcja**
- Możliwość odgarniania także **śniegu ubitego lub zlodowaciałego**

## Zalety dla klienta

- **Efektywne odśnieżanie z prawej i lewej strony pług** odśnieżnego
- **Znakomita stabilność jazdy dzięki licznym elementom tłumiącym** umożliwia odśnieżanie także na obszarach zabudowanych
- **Bezpieczne pokonywanie przeszkód** bez ryzyka uszkodzenia pług odśnieżającego dzięki automatycznemu systemowi antykolizyjnemu

Wiemy, jak ważne jest to, by maszyny i urządzenia zawsze były gotowe do działania. **Prosimy skontaktować się z nami w sprawie** specjalnie dopasowanych ofert serwisowych i oryginalnych części zamiennych.





Monitorowanie, sterowanie i optymalizacja działań przedsiębiorstwa za pomocą rozwiązań cyfrowych? Oszczędność paliwa i materiału? Przy mniejszych emisjach CO<sub>2</sub> i większym bezpieczeństwie? **Porozmawiajmy o tym.** To jest możliwe.

## Właściwości użytkowe

### Lemiesz

Pług Tarron Compact charakteryzuje się mocowanymi za pomocą sprężyn segmentami lemiesz, które umożliwiają dynamiczne odśnieżanie, a także bezproblemowe odgarnianie śniegu ubitego lub zlodowaciałego.

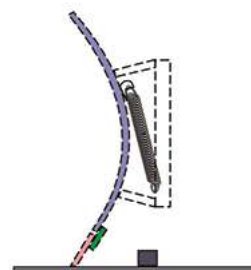
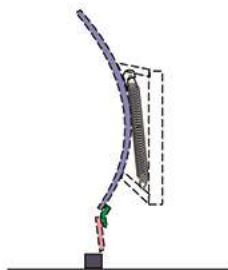
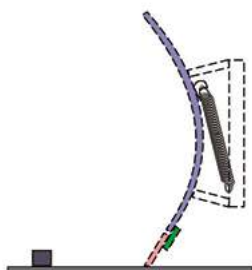
Niezależne zawieszenie segmentów lemiesz gwarantuje elastyczne dostosowanie segmentów lemiesz do nierówności pasa drogowego. W połączeniu z optymalną geometrią lemiesz/zgarniacza zapewnia to znakomite właściwości odśnieżające oraz doskonały efekt odśnieżania.

Segmenty lemiesz są ponadto uniesione po stronie zewnętrznej dla uzyskania optymalnego przesuwu śniegu, a co za tym idzie - istotnie lepszego wyrzutu śniegu. Opcjonalne poszerzenie lemiesz z poliuretanu zapewnia maksymalną ochronę przeciwnajzdową, a tym samym pozwala ograniczyć koszty.



### System antykolizyjny

Dzięki zastosowaniu szyny amortyzującej poszczególne segmenty lemiesz mogą się uchylać w przypadku natrafienia na przeszkody, co pozwala uniknąć uszkodzeń. Mocna sprężyna powrotna lemiesz zapewnia cofnięcie segmentów do położenia odśnieżania po natrafieniu na przeszkody na podłożu. Szyna amortyzująca pomiędzy zgarniaczem i korpusem pługa zapewnia pochłonięcie dużej energii zderzeniowej.



### Mechanizm podnoszący

System podnoszenia wyposażony jest w bezobrotowy i cichobieżny układ kompensacji nachylenia poprzecznego oraz w identyczne siłowniki podnoszenia i wychylenia. Punkt obrotu wykonany jest z tulei z poliacetalu o właściwościach tłumiących hałas i wibracje.

### Hydrauliczny układ pozycjonowania bocznego

Za pozycjonowanie boczne odpowiadają dwa silne siłowniki wychylne dwustronnego działania, które zapewniają precyzyjne ustawienie pługa Tarron w wybranym położeniu odśnieżania.

### Działające urządzenia wspomagające

Kółka samonastawne przedłużają żywotność krawędzi tnących i pozwalają łagodniej omijać przeszkody. Kółka samonastawne lub ślizgacze to opcja niezbędna do zapewnienia prawidłowego działania zabezpieczenia przed przeciążeniem.

## Tłumienie

Pług Tarron Compact wyposażony jest w wahacze z tworzywa sztucznego, które gwarantują znakomite właściwości tłumiące także podczas dynamicznego odśnieżania. Między zgarniaczem i korpusem pługa zamontowana jest szyna amortyzująca, która pochłania dużą energię zderzeniową i dodatkowo redukuje emisję hałasu. Opcjonalna osłona przed pyłem śnieżnym również wykonana jest z elastycznego poliuretanu.

## Odboje boczne

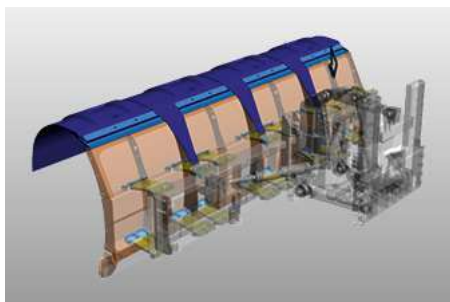
Podczas prac odśnieżających na obszarach miejskich odboje boczne zapobiegają ocieraniu korpusu pługa o krawężniki i krawędzie. Opcjonalne poszerzenie lemiesza z poliuretanu zapewnia maksymalną ochronę przeciwnajzdową. Wszystkie elementy stalowe są także piaskowane, dzięki czemu uzyskane zostaje optymalne podłoże do nanoszenia kolejnych antykorozyjnych powłok lakierniczych



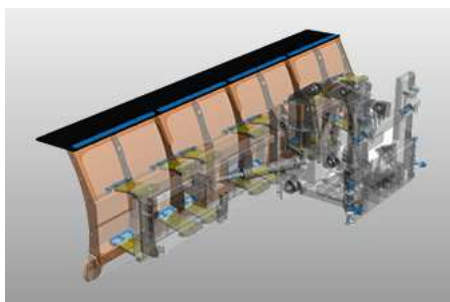
## Osłona przed pyłem śnieżnym

Opcjonalna osłona przed pyłem śnieżnym wykonana jest z elastycznego poliuretanu i zapobiega wnikaniu błota pośniegowego pomiędzy segmenty lemiesza dzięki zastosowaniu opatentowanych osłon szczelinowych. Do wyboru są trzy warianty:

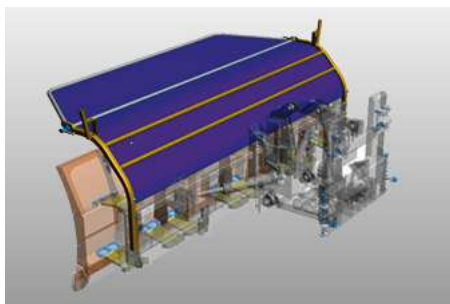
1. Elastyczny deflektor śniegowy wykonany z poliuretanu, odpowiedni zwłaszcza na mokry i ciężki śnieg. Dzięki specjalnym osłonom szczelin, zapobiega przedostawaniu się błota pośniegowego pomiędzy łopatkami.



2. Osłona przeciwnieżna wykonana z gumy. Idealne rozwiązanie do użytku w mieście i przy małej prędkości roboczej.



3. Regulowany deflektor śnieżny z tkaniny. Ta wersja jest szczególnie przydatna w warunkach suchego śniegu.



## Montaż

Układ montażowy składa się z trzypunktowego układu podnoszenia o małej masie, płyty montażowej z otworami montażowymi oraz hydraulicznego mechanizmu podnoszenia i opuszczania.

Dzięki płycie narzędziowej z regulacją wysokości oraz 3-punktowemu układowi zawieszenia (kat. I-III) pług Tarron Compact oferuje różne możliwości montażowe na pojazdach AEBI TT i VT/TP, ale i na pojazdach o małym rozstawie kół oraz na ciągnikach.

## Opcje

- Sprężyny stabilizujące
- Oznaczenia ostrzegawcze lub flagi
- Światła graniczne
- Belki świetlne ze stali nierdzewnej o regulowanej szerokości i wysokości (ze światłami pełnymi i mijania)
- Poliuretanowe przedłużenia lemieszki (lewe i prawe)
- Stopki parkingowe z kółkami i bez kółek

## Galeria



## Produkt powiązany

### Cirron

Pług odśnieżny



### CP

Pług odśnieżny



### Tarron

Pług odśnieżny





Niech zaufają Państwo długoletniemu i bogatemu doświadczeniu. **Po-  
rozmawiajmy o tym.** Znajdziemy odpowiednie rozwiązanie również w  
przypadku Państwa wyzwań.

## Dane techniczne

	Tarron MS-C 24	Tarron MS-C 27	Tarron MS-C 30
<b>Wymiary</b>			
Wysokość pługa środek	850 mm	850 mm	850 mm
Wysokość pługa strona prawa i lewa	950 mm	950 mm	950 mm
Długość wzdłuż zgarniacza	2 400 mm	2 700 mm	3 000 mm
Szerokość odgarniania	1 935 mm przy 36°	2 180 mm przy 36°	2 430 mm przy 36°
<b>Masy</b>			
Masa ze zgarniaczami stalowymi ok.	560 kg	590 kg	630 kg



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Szwajcaria

Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne mogą ulec zmianie.  
Ilustracje niewiążące. Pomyłki i zmiany zastrzeżone.

Document created on 9 CZE 2024

