



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

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 CO₂ 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.

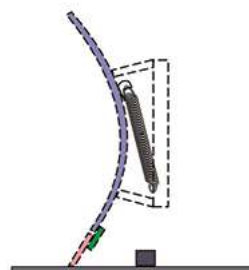
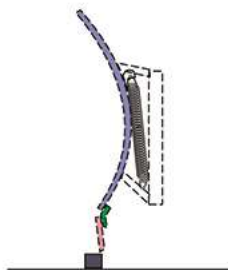
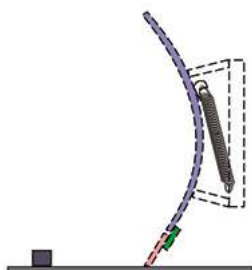
Niezależne zawieszenie segmentów lemiesz gwarantuje elastyczne dostosowanie segmentów lemiesz do nierówności pasa drogowego. W połączeniu z optymalną geometrią lemiesz/zgarniacza zapewnia to znakomite właściwości odśnieżające oraz doskonały efekt odśnieżania.

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 antykolidyjny

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

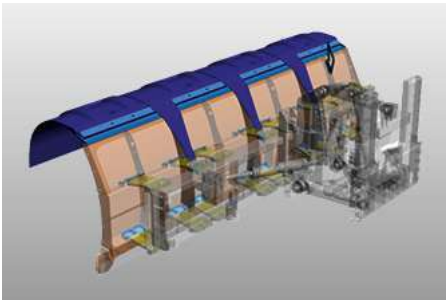
Podczas prac odśnieżających na obszarach miejskich odboje boczne zapobiegają ocieraniu korpusu pługa o krawężniki i krawędzie. Opcjonalne poszerzenie lemiesza z poliuretanu zapewnia maksymalną ochronę przeciwnajzdową. Wszystkie elementy stalowe są także piaskowane, dzięki czemu uzyskane zostaje optymalne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



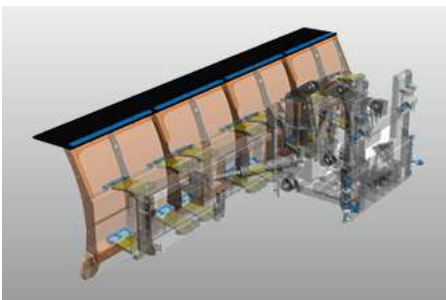
Ostona przed pyłem śnieżnym

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:

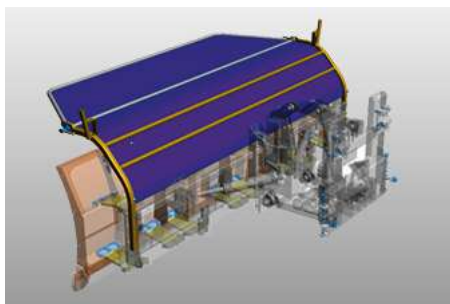
1. Elastyczny deflektor śniegowy wykonany z poliuretanu, odpowiedni zwłaszcza na mokry i ciężki śnieg. Dzięki specjalnym osłonom szczelin, zapobiega przedostawaniu się błota pośniegowego pomiędzy łopatkami.



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
Wymiary			
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°
Masy			
Masa ze zgarniaczami stalowymi ok.	560 kg	590 kg	630 kg



© Aebi Schmidt Group
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 20 KWI 2024

