



## STARCO HS Flotation

Najwyższej jakości koła i opony przeznaczone do maszyn rolniczych do zaawansowanych zastosowań podczas pracy w polu oraz szybkiego toczenia na drodze.

- ▶ **Maksymalna stabilność** na polu i drodze, dzięki unikalnej budowie opony radialnej.
- ▶ **Ograniczony nacisk na podłoże** ze względu na płaski profil opony i dużą powierzchnię kontaktu.
- ▶ **Optymalizacja toczenia** dzięki specjalnie dostosowanemu bieżnikowi, trakcji na barku opony oraz łączonej budowie flotacyjnej.
- ▶ **Lepsze właściwości samoczyszczące** uzyskane dzięki umieszczeniu krawędzi usuwających błoto w dolnej części bieżnika.
- ▶ **Idealne dopasowanie** dzięki standardowym rozmiarom umożliwia zastosowanie w dotychczas używanych maszynach.
- ▶ **Wysoki poziom niezawodności** dzięki stosowanej przez STARCO technologii e-coat zapobiegającej rdzewieniu felg stalowych oraz dokładnemu dopasowaniu opony z felgą, co zapobiega utracie powietrza.
- ▶ Koło **zaprojektowane, opracowane i wyprodukowane przez STARCO.**

### Zwiększenie jakości dotychczas stosowanych maszyn

Większość opon do sprzętu dodatkowego dotąd nie była projektowana z myślą o wysokiej prędkości. Budowa i specjalny bieżnik opon radialnych STARCO HS Flotation pozwalają na modernizację istniejących maszyn.

	Kg	km/h	Bar
<b>Transport, duża ładowność przy wysokiej prędkości</b>	3 550	65	5,0
<b>Sprzęt dodatkowy, duża ładowność przy standardowej prędkości</b>	3 969	40	4,4
<b>Siew, duża ładowność przy wysokiej prędkości</b>	3 109	15	2,4



# STARCO

<b>Opona</b>	400/55R17
<b>Felga</b>	5.00 x 10, pokryta powłoką e-coat z garbem zabezpieczającym
<b>Prędkość</b>	Zastosowanie przy niskiej i wysokiej prędkości do 65 km/h
<b>Zastosowanie</b>	Kultywatory, wały polowe, siewniki, przyczepy i inne urządzenia
<b>Średnica całkowita (mm)</b>	882
<b>Obwód toczny (mm)</b>	2714
<b>Szerokość przekroju (mm)</b>	410
<b>Wykorzystanie</b>	50% na drodze / 50% na polu
<b>Zgodność</b>	PAH, R106

## Kalkulacja ładowności na podstawie prędkości i ciśnienia

PRĘDKOŚĆ	1.0 bar	1.2 bar	1.4 bar	1.6 bar	1.8 bar	2.0 bar	2.2 bar	2.4 bar	2.6 bar	2.8 bar	3.0 bar	3.2 bar	3.4 bar	3.6 bar	3.8 bar	4.0 bar	4.2 bar	4.4 bar	4.6 bar	4.8 bar	5.0 bar
10km/h	2085	2320	2539	2745	2941	3128	3307	3480	3647	3809	3965	4118	4267	4412	4554	4692	4828	4961	5092	5220	5325
15km/h	1863	2073	2268	2452	2627	2794	2955	3109	3258	3402	3542	3679	3812	3941	4068	4192	4313	4432	4549	4664	4757
20km/h	1710	1902	2082	2251	2412	2565	2712	2854	2991	3123	3252	3377	3499	3618	3734	3848	3959	4068	4175	4281	4367
25km/h	1668	1856	2031	2196	2353	2502	2646	2784	2918	3047	3172	3294	3413	3529	3643	3754	3863	3969	4074	4176	4260
30km/h	1668	1856	2031	2196	2353	2502	2646	2784	2918	3047	3172	3294	3413	3529	3643	3754	3863	3969	4074	4176	4260
35km/h	1668	1856	2031	2196	2353	2502	2646	2784	2918	3047	3172	3294	3413	3529	3643	3754	3863	3969	4074	4176	4260
40km/h	1668	1856	2031	2196	2353	2502	2646	2784	2918	3047	3172	3294	3413	3529	3643	3754	3863	3969	4074	4176	4260
45km/h	1599	1779	1947	2105	2255	2398	2536	2668	2796	2920	3040	3157	3271	3382	3491	3597	3702	3804	3904	4002	4083
50km/h	1515	1686	1845	1995	2137	2273	2403	2529	2650	2768	2882	2992	3100	3206	3309	3410	3508	3605	3700	3794	3870
55km/h	1390	1547	1693	1830	1961	2085	2205	2320	2431	2539	2644	2745	2844	2941	3036	3128	3219	3308	3395	3480	3550
60km/h	1390	1547	1693	1830	1961	2085	2205	2320	2431	2539	2644	2745	2844	2941	3036	3128	3219	3308	3395	3480	3550
65km/h	1390	1547	1693	1830	1961	2085	2205	2320	2431	2539	2644	2745	2844	2941	3036	3128	3219	3308	3395	3480	3550

System e-coat to proces gruntowania/malowania wstępnego, gdzie felgi stalowe są pokryte podkładem, którego celem jest ochrona przed rdzą i korozją podczas standardowego wykorzystania felg na co dzień.

Ten ekologiczny proces lakierowania stanowi sam w sobie ochronę przed rdzą, ponadto, jest świetnym podkładem, przygotowującym felgę przed nakładaniem kolejnej warstwy, zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami.

W ten sposób STARCO wykorzystuje najnowszą automatyczną nanotechnologię w obróbce wstępnej.

Jest także jedynym producentem felg tłoczonych z technologią malowania e-coat.



## Informacje o technologii e-coating

### STARCO – firma grupy Kenda

Firma STARCO to rodzinna firma, pionier w branży kół i opon od ponad 55 lat. Obecnie w firmie pracuje 550 osób, tworząc świetny zespół ze wspólną pasją do rozwoju, produkcji oraz dostarczania inteligentnych systemów kół. STARCO specjalizuje się w dostarczaniu małych oraz dużych partii standardowych i indywidualnie dopasowanych kompletnych kół do wielu zastosowań – od najmniejszych tacek, przyczep, po duże maszyny rolnicze i sprzęt przemysłowy.

Firma STARCO posiada rozbudowaną sieć dystrybucji, łącznie z fabrykami w Wielkiej Brytanii, Chorwacji, Chinach oraz ośmioma punktami sprzedaży i dystrybucji rozmieszczonymi w całej Europie. STARCO jest częścią grupy Kenda, jednego z wiodących światowych producentów opon i dętek, posiadającego fabryki na całym świecie oraz ponad 11 000 pracowników.

**Dowiedz się więcej, odwiedzając witrynę [pl.starco.com](http://pl.starco.com)**