

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/speedup-technologie-2-rzedowa-p-859.html>

## SPEEDUP/ TECHNOLOGIA 2 - Rzędowa



Cena	<b>14 498 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 tygodnie</b>
Producent	<b>SOL SPORTS Indústria e Comércio Ltda</b>

### Opis produktu



**SPEEDUP** to nazwa naszego nowego skrzydła napędowego (stosowanego wyłącznie w napędach) przeznaczonego dla pilotów, którzy potrzebują dużej prędkości, niskiego zużycia paliwa i stabilności dzięki **najnowszej technologii 2-rzędowej**.

**SOL rozwija paralotnie 2-rzędowe od 2010 roku**, z kilkoma projektami, które były mistrzami i rekordzistami świata. Firma SOL jest producentem na światowym rynku, który zaprojektował jako pierwszy technologię 2 rzędową w skrzydle PPG, tym samym wzmacnia swoją pozycję pioniera.

Więcej informacji na stronie producenta: <http://solparagliders.com.br/solid/speedup.php>

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor.:** Blue. , Indywidualny, bez dodatkowej dopłaty. , Orange , Red2 , Yellow.

### Technologie

**SPEEDUP łączy w sobie najnowsze technologie i rozwiązania stosowane w**

## najnowocześniejszych paralotniach.



2D Steering System



Pressure booster profiles



3D Shaping



Load distribution tapes



X Battens



Mini ribs



Laser cut



Aerodynamic stabilos



High tech lines



SOL Maxi Stable Reflex



Bow tec



High Project Aspect Ratio



Battens



Full Hybrid Technology



High Tech Materials



2 Liner

Dane techniczne

## Sizes

	XXS	XS	S	M	L	XL	
<b>Model</b>	<b>145</b>	<b>160</b>	<b>175</b>	<b>190</b>	<b>205</b>	<b>220</b>	
Cells	60	60	60	60	60	60	
Real Surface	14,5	16	17,5	19	20,5	22	m <sup>2</sup>
Real Wingspan	9,2	9,7	10,2	10,6	11,0	11,4	m
Real A/R	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	
Projected Surface	12,6	13,9	15,2	16,5	17,8	19,1	m <sup>2</sup>
Projected Wingspan	7,5	7,9	8,3	8,6	8,9	9,3	m
Projected A/R	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
Height	595	622	649	674	698	722	cm
Maximum Profile	192	202	211	220	229	237	cm
Minimum Profile	48	51	53	55	57	60	cm
Weight	4,0	4,3	4,5	4,7	5,0	5,2	kg
Take-off Weight	60-110	70-120	80-130	95-145	110-160	120-175	kg
Certification	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC	DGAC	

## Materiały

Od 1991 roku SOL produkuje i śledzi ewolucję materiałów i produktów. Nasze doświadczenie sprawia, że starannie dobieramy materiały, zapewniając tym samym dużą trwałość i wysoki poziom bezpieczeństwa.

**SPEEDUP**, jak wszystkie nasze paralołnie, został opracowany, zaprojektowany i wyprodukowany w naszym własnym zakładzie produkcyjnym.

**Materiał** - WTX 40g/m<sup>2</sup> - Nylon + impregnat silikon - ulepszony, trwały i jeszcze lżejszy. Staranne połączenie legendarnej, podwójnie silikonowanej tkaniny wraz z innymi lżejszymi rodzajami materiału gwarantuje o wiele więcej godzin korzystania z **SPEEDUP**.

Wszystkie liny główne i pośrednie są w oplocie, dla maksymalnej ochrony w każdych warunkach.

Top  
 Bottom  
 Profiles  
 Battens  
 Lines

WTX 40 PU + WTX 29 gr/m<sup>2</sup> S  
 WTX 40 PU + Silicon 40 gr/sm  
 PTecido Perfil Pro-Nyl 36 gr / m  
 Nylon Maxfio 1,6 / 2,0 / 2,5 m  
 Cousin Vectran 0,6 - 0,9 - 1,0  
 Technora 2,1 mm  
 Ansong precision 20 mm BI 80

Carabiners

Risers  
Pulleys

Premium 19x2,0 mm flat mult  
Allen roletada light A2020II

---

## O firmie Sol Paragliders

---

Ponad 30 lat temu Ary Carlos Pradi stworzył firmę opartą na swoim marzeniu o lataniu.

Siedziba firmy zlokalizowana jest w mieście Jaraguá do Sul/SC firma Sol Sports & Paragliders. SOL posiada park przemysłowy o powierzchni 4100 metrów kwadratowych i zatrudnia 180 bezpośrednich pracowników, jest liderem w obu Amerykach i jednym ze światowych liderów w produkcji paralotni lotów swobodnych oraz napędowych.

Firma ma dystrybutorów w ponad 70 krajach, a jej produkty są obecne wszędzie na świecie, gdzie uprawia się paralotniarstwo, czyli jak to się nazywa po angielsku, paralotniarstwo.

Filozofia SOL polega na wprowadzaniu na rynek produktów, które są wykładniczo lepsze od obecnych, zapewniając znaczny postęp w zakresie komfortu, bezpieczeństwa, wydajności, łatwości obsługi i innowacyjności.

Bazując na tej filozofii, w 2011 roku Sol wprowadził na rynek swoją linię odzieży sportowej, łącząc w sobie techniczne doświadczenie produkcyjne, wiedzę na temat zaawansowanych technologicznie surowców i rygorystyczne standardy jakości, dzięki czemu jest dziś referencyjną marką odzieżową w świecie sportów outdoorowych.

Dbamy o każdy szczegół, zapewniając niezapomniane wrażenia naszym klientom i dumę naszym pracownikom.

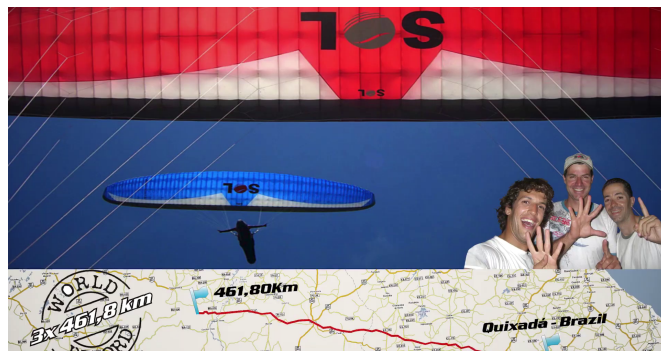
Wciąż stawiamy sobie wyzwania, pracując nad realizacją naszych marzeń, planując, odpowiedzialnie i skupiając się na zrównoważonym rozwoju, z wizją bycia inspirującą marką wolności wśród praktyków i zwolenników sportów na świeżym powietrzu.

SOL 30 lat.

Wyzwania, emocje i wolność od 1991 roku

[Artykuł o firmie Sol Paragliders.](#)







NEW 2019  
**PRYMUS 5**  
LTF / EN A

Just for fun!

Beginner Intermediate

PBP  
XBT  
JRS  
3D  
MINI RIBS  
FHT

## Rekordowy lot -266 Km na klasie EN-A

Poznaj firmę Sol paragliders .

Zapraszamy Was na wycieczkę po największej i nowoczesnej fabryce produkującej paralołnie z Ameryki południowej.

Firma Sol Paragliders istnieje już ponad 30 lat.



Włącz napisy i automatyczne tłumaczenie



Włącz napisy i automatyczne tłumaczenie

## Warunki Gwarancji - naprawy

### Warunki gwarancji

Każda wyprodukowana paralołnia posiada **gwarancję na 3 lata lub 300 godzin lotu**, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej. Nasza technologia badawcza w połączeniu z wykorzystaniem wysokiej jakości materiałów i przyjęciem nowych metod produkcji pozwala nam zaoferować Państwu, naszemu klientowi, tę wielką zaletę. Gwarancja ta obejmuje bezpłatną naprawę lub wymianę materiału na nowy, będący w idealnym



stanie. Kryteria zależą od producenta. Warunki gwarancji określa producent\*

Szczegóły tutaj: <https://solparagliders.com.br/garantia>

**Naprawy pogwarancyjne**, przeglądy, trzymowanie itp. wykonujemy w serwisie paralotniowym w Polsce.

Uszkodziłeś paralotnie, rozdarcie, nie ma problemu. Jako jedyni (z wielu importerów sprzętu paralotniowego) w Polsce utrzymujemy stan magazynowy materiałów potrzebny do naprawy paralotni SOL Paragliders\*