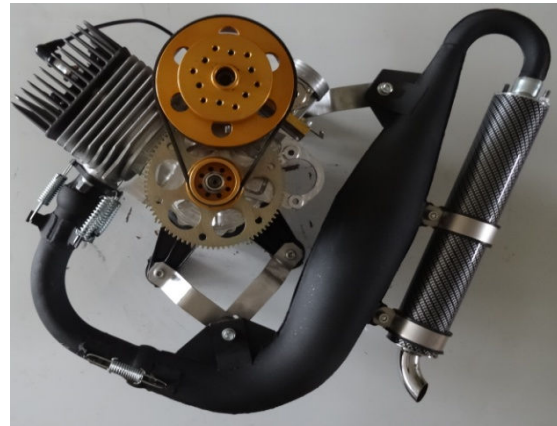
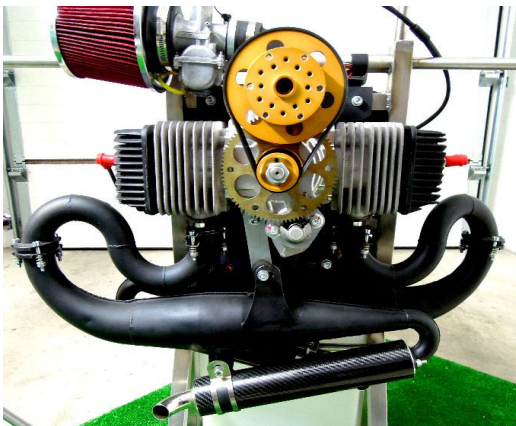


# MOTOROMA

Silniki MOTOROMA są specjalnie zaprojektowane do napędu paralotni z uwzględnieniem uwag i opinii pilotów paralotni. Produkowane są na bazie części aktualnie używanych w motocyklach sportowych. Składają się z części o wysokiej wytrzymałości. Na podzespoły mechaniczne udzielamy 2 letniej gwarancji. Zapewniamy części, prowadzimy przeglądy i serwis pogwarancyjny.

## PARAMETRY SILNIKA RK1-180/45

Pojemność 190 ccm  
Rozrusznik elektryczny lub ręczny  
Stopień sprężania 1:10  
Zapłon CDI  
Układ wydechowy z rurą rezonansową  
Moc 26 KM przy 7500 obr/min  
Układ zasilania membranowy, gaźnik Walbro WB37  
Masa silnika (roz. Ręcz. 14,7 kg, roz. El. 15.5 kg)

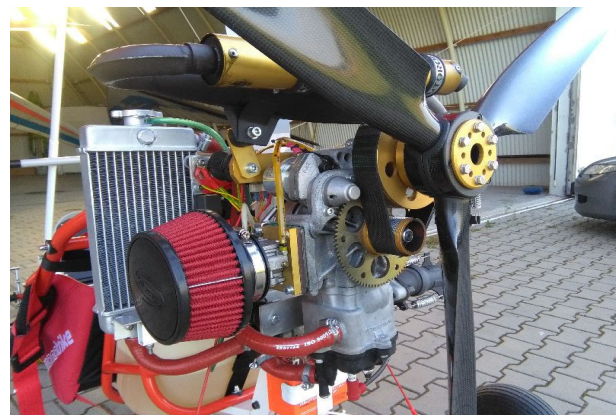


## PARAMETRY SILNIKA 2 CYLINDROWEGO JR350

Rodzaj silnika - **BOXER** 2 suwowy  
Pojemność 350 ccm  
Siła ciągu 100 kG  
Rozrusznik elektryczny  
Zapłon CDI  
Masa silnika z dwiema rurami rezonansowymi 26 kg  
Zastosowanie: do wózka 2 osobowego, motoszybowca, łodzi itp.

## PARAMETRY SILNIKA RK1-180LC

Pojemność 180 ccm  
Rozrusznik elektryczny  
Stopień sprężania 1:10  
Zapłon elektroniczny  
Układ wydechowy z rurą rezonansową  
Moc 26 KM przy 7500 obr/min  
Układ zasilania membranowy, gaźnik Walbro WB37  
Masa silnika z układem chłodzenia cieczą 18 kg



**SERWIS I SPRZEDAŻ 02-868 WARSZAWA UL. SARABANDY 73B**

tel 602 328 530

[www.motoroma.eu](http://www.motoroma.eu)

e-mail [motoroma@op.pl](mailto:motoroma@op.pl)

# MOTOROMA

## PARAMETRY NAPĘDU

Silnik Motoroma RK1-180 zamocowany na 4 wzmocnionych poduszkach gumowych  
Kosz aluminiowy 1- lub 2- ringowy dzielony na 2 lub 4 części Ø 147 cm o wyporach stałych.  
Śmigło z włókna węglowego Ø 125 lub 130 cm.  
Zbiornik paliwa 12 litrów  
Manetka gazu z przyciskiem rozruchowym i wyłącznikiem zapłonu.  
Uprząż firmy DUDEK z dwoma bocznymi kieszeniami oraz taśmą kompensującą moment skręcający od śmigła  
Siła ciągu 68-:-70 kg.  
Masa napędu z rozrusznikiem ręcznym 24,7 kg.



## PARAMETRY NAPĘDU

Silnik Motoroma RK1-180 zamocowany na 4 wzmocnionych poduszkach gumowych  
Kosz aluminiowy 1- lub 2- ringowy dzielony na 2 lub 4 części  
Ø 147 cm o wyporach ruchomych.  
Śmigło z włókna węglowego Ø 125 lub 130 cm.  
Zbiornik paliwa 12 litrów  
Manetka gazu z przyciskiem rozruchowym i wyłącznikiem zapłonu.  
Uprząż firmy DUDEK z dwoma bocznymi kieszeniami oraz taśmą kompensującą moment skręcający od śmigła  
Siła ciągu 68-:-70 kg.  
Masa napędu z rozrusznikiem ręcznym 25,7 kg.

**Napędy są przystosowane do latania na wózku lub lekkiej motolotni.**



**SERWIS I SPRZEDAŻ 02-868 WARSZAWA UL. SARABANDY 73B**

tel 602 328 530

[www.motoroma.eu](http://www.motoroma.eu)

e-mail [motoroma@op.pl](mailto:motoroma@op.pl)