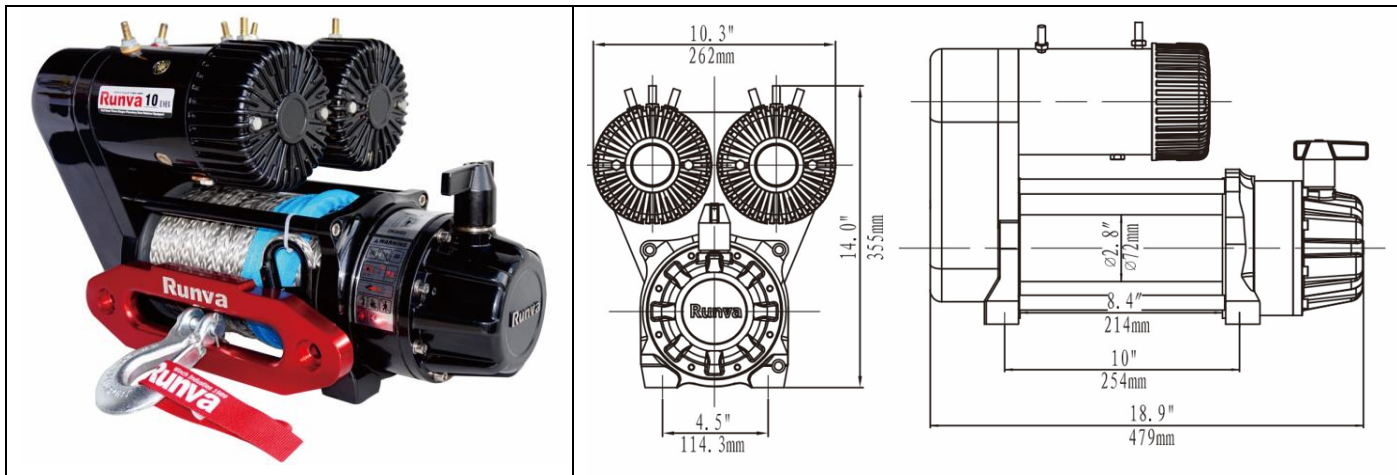


MODEL: EWS10000



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Uciąg wyciągarki	4536 kg (10000lbs)
Silnik	12V: wejście: 5.4kW / 7.2hp; wyjście: 2.7kW / 3.6hp 24V: wejście: 5.3kW / 7.1hp; wyjście: 3.3kW / 4.4hp
Przełożenie przekładni	80:1
Lina syntetyczna (śr. x dł.)	Φ10mm x 25m
Rozmiar bębna	Φ72mm x 214 mm
Rozstaw otworów montażowych	254mm x 114.3 mm; 4-M10
Wymiary całkowite	479mm x 262mm x 355mm
Waga netto	45 kg

Uciąg liny kg (lbs)	Prędkość liny m/min	
	12V DC	Prąd A 12V DC
0	13	140
1816 (4000)	6	400
2722 (6000)	5.1	560
3629 (8000)	4.0	690
4536 (10000)	3.2	790

Zwój/warstwa liny	Znamionowy uciąg liny w kg (lbs)	Długość liny w bębnie w m
1	4536 (10000)	4.6
2	8153 (3698)	10.3
3	3121 (6881)	17.0
4	2700 (5953)	25.0