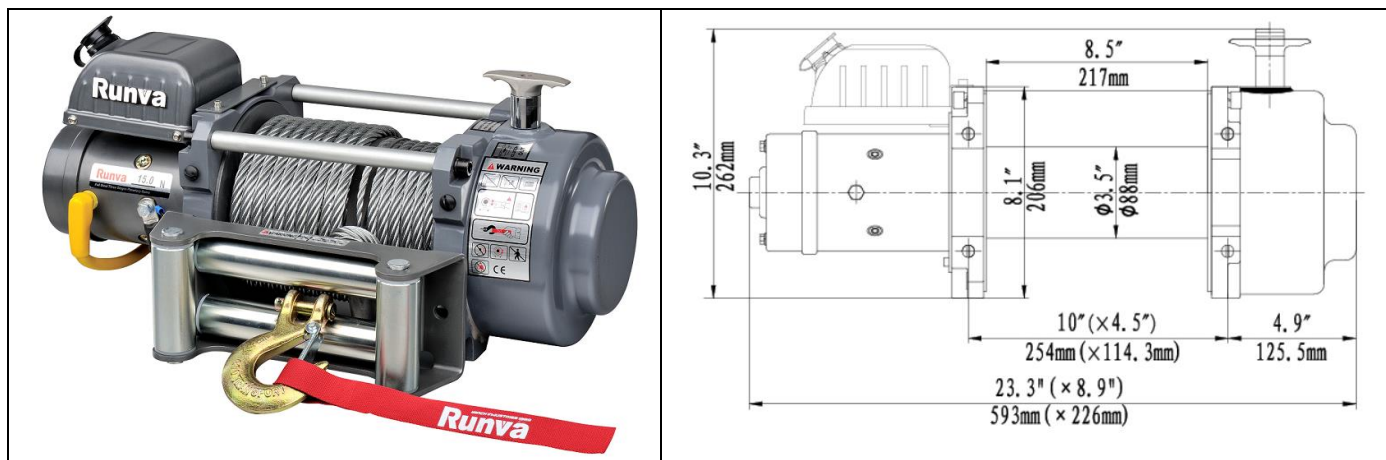


### MODEL: EWN15000



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Uciąg wyciągarki	6804 kg (15000lbs)
Silnik	12V:wejście: 4.2kW / 5.5hp; wyjście: 2.5kW / 3.4hp 24V:wejście: 5.5kW / 7.5hp; wyjście: 3.2kW / 4.4hp
Przełożenie przekładni	446:1
Lina stalowa (śr. x dł.)	$\Phi 11$ mm x 25.5m
Rozmiar bębna	$\Phi 88$ mm x 217 mm
Rozstaw otworów montażowych	254mm x 114.3 mm; 4-M10
Wymiary całkowite	593mm x 226mm x 262mm
Waga netto	73.8 kg

Uciąg liny kg (lbs)	Prędkość liny m/min		Prąd A	
	12V DC	24V DC	12V DC	24V DC
0	4.6	4.8	60	40
3629 (8000)	2.5	2.7	220	123
4536 (10000)	1.9	2.1	260	145
5443 (12000)	1.7	1.8	300	170
6804 (15000)	1.3	1.5	330	210

Zwój/warstwa liny	Znamionowy uciąg liny w kg (lbs)	Długość liny w bębnie w m
1	6804 (15000)	6.0
2	5443 (12000)	13.0
3	4581 (10100)	21.0
4	3955 (8720)	25.5