

Wciągarka ręczna jednolinowa z przekładnią ślimakową WW250 - WW1500

Nr art.: DD1847



Wciągarki ślimakowe jednolinowe to urządzenia o solidnej konstrukcji. Wyposażone są w hamulec obciążeniowy, utrzymujący ładunek na dowolnie wymaganej wysokości zarówno podczas podnoszenia, jak i opuszczania. Wciągarki ślimakowe są bezpieczniejsze niż wciągarki zębate dzięki temu, że 50% siły pochodzi od siły tarcia w przekładni. Korby napędowe wciągarek mają regulowaną długość, a wszystkie części obrotowe pracują w łożyskach bezobsługowych. Większość części wykonana jest ze stali pokrytej powłoką lakierniczą bądź cynkowanej.

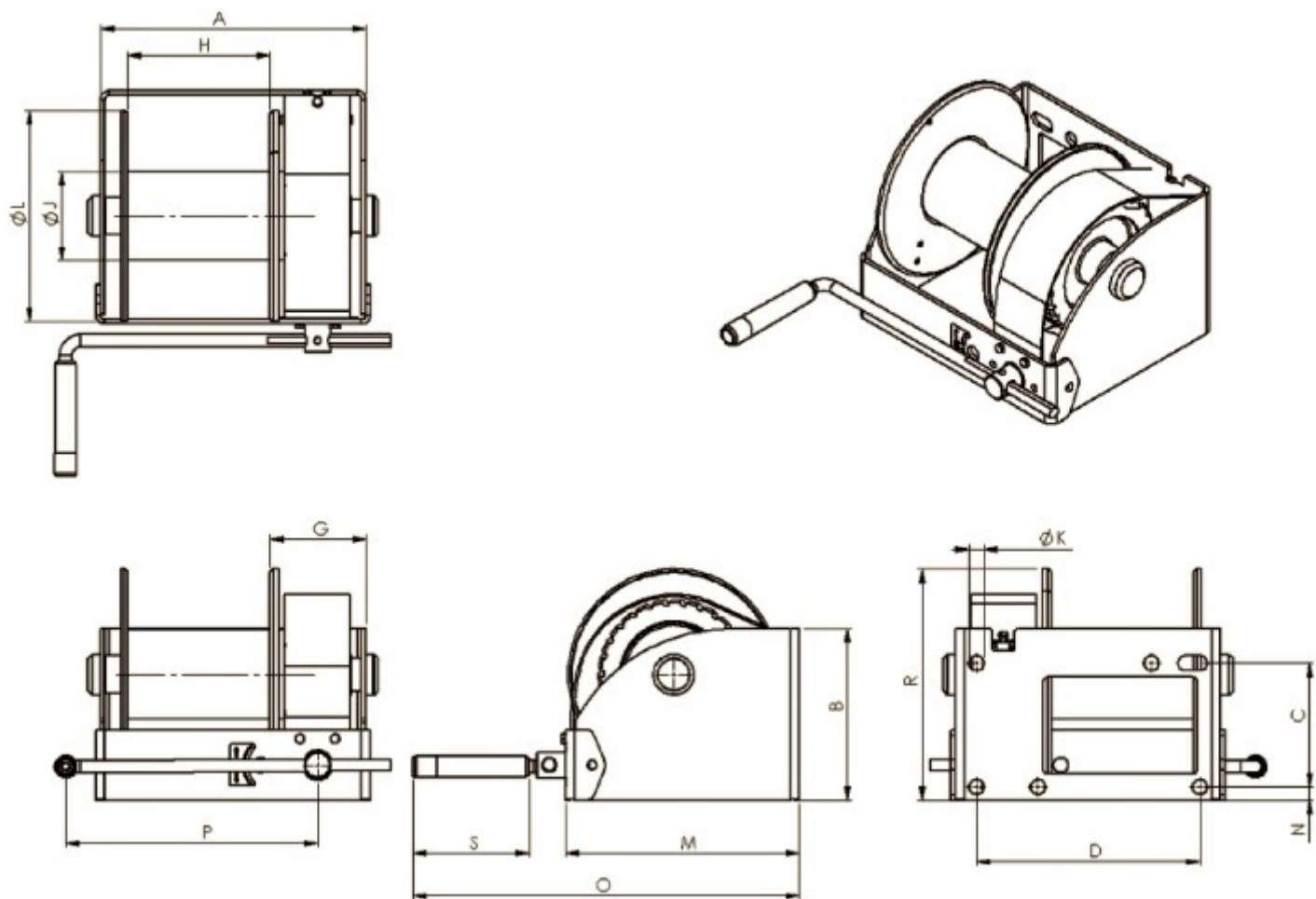
Zalety:

- solidna i bezpieczna konstrukcja;
- budowa zgodna z normą EN13157, DIN 15020;
- statyczny współczynnik bezpieczeństwa, wynoszący min. 4;
- zbudowane w oparciu o przekładnie ślimakowe oraz łożyska bezobsługowe;
- wyjście liny w górę, w dół bądź z tyłu;
- regulowana długość korby z ergonomicznym uchwytem;
- łatwe smarowanie przekładni ślimakowej;
- hamulec cierny z cichym układem zapadkowym;
- grubość powłoki lakierniczej wynosi 60-80 mikronów w jednej warstwie (zgodnie z DIN / ISO 12944, C1M);

Wyposażenie opcjonalne:

- zabezpieczenie przez ocynkowanie;
- certyfikat ATEX II 3 GD T4, odpowiedni do stref 2 i 22;
- rowkowany bęben;
- granicznik siły korbowej;
- bęben wielołożyskowy.
- Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.



Wymiary:

	A	B	C	D	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S
WW250	238	145	100	192	107	105	48	14	160	191	15	365	280	171	132
WW500	269	160	115	223	108	135	70	14	190	221	15	393	325	193	132
WW1000	302	195	141	254	109	162	102	17	240	266	15	440	350	263	132
WW1500	302	250	178	254	109	162	102	17	240	278	15	451	350	306	132

Dane techniczne:

Parametr	Jednostka	WW250	WW500	WW1000	WW1500
----------	-----------	-------	-------	--------	--------

Udźwig:

- dla pierwszej warstwy liny	kg	250	500	1000	1500	
- dla ostatniej warstwy liny	kg		92	224	527	846
Siła na korbie przy pierwszej warstwie	daN		6	10	13	14
Wysokość podniesienia przy 1 obrocie korbą	mm		17	20	13	9
Maksymalna długość liny na jednym bębnie	m		104	78	63	41
Przekrój liny (EN 12383-4)	mm		4	6	8	10
Min. siła zrywająca linę	kN		9	17	34	51
Masa własna	kg		13	16	29	28
Rodzaj i ilość śrub mocujących			4 x M12 klasa 8.8	4 x M12 klasa 8.8	4 x M16 klasa 8.8	4 x M16 klasa 8.8