

## Naścienna wciągarka linowa ręczna z przekładnią zębatą czołową model MWS

Do zastosowania wszędzie, gdzie nie ma dostępu do elektryczności oraz w miejscach intensywnego zabrudzenia.

- Zamknięta szczelna obudowa przekładni dla zapewnienia ochrony części wewnętrznych podczas pracy w miejscach intensywnego zabrudzenia.
- Walcowo łożyskowy ślimak; bęben łożyskowy ślizgowo.



### Dane techniczne modelu MWS

Model	Siła uciągu liny 1. warstwa kg	Siła uciągu liny ostatnia warstwa kg	Droga liny na obrót korbą na 1. warstwie mm	Droga liny na obrót korbą na ostatniej warstwie mm	Przełożenie przekładni	Masa bez liny kg	Średnica liny* mm	Długość liny 1. warstwa m	Długość liny ostatnia warstwa m	Maksymalna liczba warstw liny na bębnie
MWS 150	150	68	122	210	1:1	4	4	783	13	8
MWS 300	300	166	32	44	1:7,4	10	5	1.758	21	7
MWS 600	600	308	28	41	1:7,4	11	6	1.162	12	6
MWS 1000	1.000	587	20	27	1:17	27	9	3.060	25	5
MWS 1500	1.500	844	14	19	1:25,7	27,5	10	2.658	21	5

\*Zalecana konstrukcja liny: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa