

# Aluminiowa przeciągarka linowa POWERTEX PAPH-S1



## Informacja o produkcie

**POWERTEX**



Aluminiowa przeciągarka linowa POWERTEX PAPH-S1 to kompaktowy i lekki wciągnik linowy, który może być stosowany do podnoszenia, ciągnięcia i napinania, oferując bardzo duże wysokości podnoszenia. Pracuje z liną stalową biegnącą przez szczęki wciągnika z prędkością wciągania ok. 3 m/min. Podwójne zestawy szczęk otwierają się na zmianę, dzięki czemu lina stalowa pozostaje zawsze napięta podczas operacji podnoszenia/opuszczania.

W zestawie znajduje się 20 m liny stalowej z hakiem zapadkowym.

### Cechy charakterystyczne:

- Bezpieczeństwo - każdy wciągnik przed opuszczeniem fabryki jest odporny testowany obciążeniem dynamicznym 1,5 x DOR.
- Kompaktowa, lekka konstrukcja z aluminiowymi osłonami.
- Wytrzymała konstrukcja z powłoką proszkową i powlekanymi elementami ramy.
- Wyposażony w wymienny, ścinany trzpień zabezpieczający, który zapobiega przecięciu (5 zapasowych trzpieni w zestawie).
- może służyć do podnoszenia, nie tylko przeciągania
- Wyposażony w gumowe zabezpieczenie w górnym otworze zapobiegające przedostawaniu się zanieczyszczeń do wciągnika.
- Uchwyt ułatwiający transport i przenoszenie.
- W zestawie znajduje się 20 m liny stalowej z hakiem zatraskowym, dostępne są również inne długości.
- przeciążone haki będą się otwierały, zamiast pękać.
- Haki wyposażone są w stalowe zatraski bezpieczeństwa o dużej wytrzymałości.
- wyposażone w chip RFID - łatwy serwis i inspekcja
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Świadectwo badań i deklaracja zgodności dołączone do każdego wciągnika
- Instrukcja obsługi w 14 językach dołączona do każdego urządzenia
- Dostępne części zamienne

**Materiał:** Wytrzymała konstrukcja aluminiowa / stalowa, gumowa osłona uchwytu

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, POWERTEX, Model, DOR, rodzaj liny, numer seryjny, kod QR instrukcji

**Zakończenie:** Przeciągarka w kolorze białym, lakierowana proszkowo, stalowa lina ocynkowana ogniowo

**standard:** EN 13157, EN 13414-1

**Uwaga:** Wyłącznie oryginalna lina może być używana z tym modelem przeciągarki!

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Model	Lina Ø mm	Długość dźwigni [mm]	Siła wymagana do uruchomienia [kg]	A mm	B mm	C mm	D mm	E	L1 mm	L2 mm	Waga kg
501100082000180	0,8	20	PAPH-S1/800	8,3	800	34,77	426	235	168	60	64	-	800	6,5
501100162000180	1,6	20	PAPH-S1/1600	11	1 200	40,79	545	284	190	72	97	692	1 200	12,5
501100322000180	3,2	20	PAPH-S1/3200	16	1 200	44,66	660	325	230	91	116	692	1 200	23,5
501100542000180	5,4	20	PAPH-S1/5400	20	1 120	86,55	930	390	300	110	150	692	1 200	56

## Rysunek techniczny

