



## Przecięgarka linowa Yaletrac

Przenośne urządzenie do ciągnięcia, podnoszenia, opuszczania, naciągania oraz zabezpieczania na dłuższe odległości.

- Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium
- Niska masa własna
- Wielkopowierzchniowa para szczęk zaciskowych o niskiej zużywalności
- Urządzenie prawie nie wymagające serwisowania
- Uchwyt pracy i powrotny pracujące w jednej płaszczyźnie
- Łatwa wymiana sworzni zabezpieczających

### Opcje

- Hak z zabezpieczeniem
- Liny o różnych długościach
- Bęben do nawijania liny
- Skrzynia do transportu

### Dane techniczne modelu Yaletrac oraz modelu Yaletrac ST

Model	Udźwig (nominalny) kg	Przesuw liny dla podwójnego skoku mm	Siła uciągu wciągarka daN	Długość dźwigni mm	Średnica liny mm	Masa bez liny kg	Waga liny kg/m
Y 08	800	60	24	800	8,4	7	0,29
Y 16	1.600	60	30	790/1.190	11,5	14	0,53
Y 32	3.200	40	50	790/1.190	16	21	1
Y 10 ST	1.000	60	23	800	8,4	8,5	0,29
Y 16 ST	1.600	60	28	790/1.190	11,5	15,8	0,53
Y 32 ST	3.200	40	46	790/1.190	16	27,2	1

## Przecięgarka linowa Yaletrac ST

Seria Yaletrac ST posiada zalety modelu Yaletrac. Odróżniające dodatkowe cechy modelu ST są następujące:

- Wytrzymała konstrukcja z blachy stalowej z opcją; dźwignia ręczna/stopka
- Optymalne wykorzystanie siły ręcznej przez łożyska osiowe
- Gumowe kołnierze zapobiegają wnikaniu zanieczyszczeń wydłużając automatycznie żywotność urządzenia
- Wysuwalną, nie zajmującą dużo miejsca dźwignię ręczną, można przymocować do urządzenia za pomocą zapięcia na rzepy w celach transportowych.

**Wersja Yaletrac ST w wykonaniu z blachy stalowej**



## Przecięgarka linowa LP

Małe poręczne narzędzie idealne do prac montażowych, serwisowych oraz jako wyposażenie małych warsztatów.

- Niska masa własna
- Zestaw składa się z 10 m liny, uchwytu nośnego oraz zawiesia mocującego 1 m

### Dane techniczne modelu LP

Model	Udźwig (nominalny) kg	Przesuw liny dla podwójnego skoku mm	Siła uciągu przecięgarka daN	Długość dźwigni mm	Średnica liny mm	Masa bez liny i bez dźwigni kg
LP 500	500	35	15	600	8,3	4

