

## Powerwinch 500



### Descrizione

EDER Powerwinch 500 è il più leggero tra i verricelli Eder, consentendo così una lavorazione e un funzionamento senza problemi. Il verricello è alimentato da un motore Honda a 4 tempi che può funzionare in qualsiasi posizione. Può essere azionato con una corda sintetica leggera di qualsiasi lunghezza, la quale può essere trasportata o conservata con facilità utilizzando la borsa di trasporto.

Specifiche del prodotto:

Capacità di 500 kg se usato direttamente con una velocità di trazione di 12 m/min

Capacità di 1000 kg quando utilizzato con la puleggia con una velocità di trazione di 6 m/min

Lavoro

Eder-Powerwinch 400 è progettato per consentire all'operatore di controllare il dispositivo da una zona sicura. Tirando delicatamente la fune si aziona il comando dell'acceleratore e il carico viene tirato.


Freno della corda

Il freno della fune garantisce un'elevata sicurezza durante il funzionamento! Non appena l'operatore rilascia la fune, il verricello si fermerà, poiché la fune è trattenuta dal freno. Ciò impedisce che il carico scivoli giù involontariamente e porta ad avere un controllo preciso sul movimento di questo.

Peso

8 kg

### Applicazioni

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Forestale                 | Tira carichi pesanti in luoghi difficilmente raggiungibili da macchinari pesanti e facilita le operazioni di abbattimento dell'albero |  |
| Operazioni di salvataggio | Soccorre i veicoli che hanno subito un incidente e veicoli che sono rimasti bloccati  |  |

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
|                        |  |   |
| Caccia                 | Facilita lo spostamento della carcassa degli animali                                       |   |
| Costruzione            | Facilita il trasporto di materiali da costruzione e consente lo spostamento di fili e tubi |   |
| Uso militare           |  |   |
| Vigili del fuoco       |  |   |
| Operazioni di soccorso |  |  |