

Scheda tecnica prodotto

Tirvit F2 - codice articolo VMH0000154

Articolo	VMH0000154 Misura F2
Descrizione	Tenditore a leva per funi d'acciaio: TIRVIT F2
Forza di trazione	Kg 400
Diametro fune	2 ÷ 8 mm
Peso	4 Kg



Caratteristiche prodotto:

Attrezzo per trazione di funi e cavi metallici adatto a molteplici applicazioni: tesatura linee elettriche, coltivazioni arboree e agricole, lavori in quota, stendimento e posa di reti paramassi, barriere contro valanghe, strutture di consolidamento geologico.

Tenditore per funi metalliche veloce e pratico da usare grazie a dimensioni compatte e peso ridotto.

Tendicavo a leva con ganasce temprate per funi d'acciaio.

Per introdurre il cavo è sufficiente una semplice pressione del dito sulla levetta della camma che, così aperta, permette l'introduzione laterale del cavo. Il cavo può essere afferrato in qualsiasi punto.

Specifiche tecniche:

Le due ganasce, a camma autostringente, sono a chiusura automatica. Ad ogni movimento della leva, le ganasce si spostano simmetricamente sulla guida, e mentre una tira il cavo, l'altra torna liberamente indietro per afferrarlo a sua volta quando il movimento della leva viene invertito.

Per tendere il cavo si imprime alla leva un movimento alternato.

La progressione è rapida essendo la leva a duplice effetto. Per allentare il cavo si aprono le due ganasce, una dopo l'altra. Per poter aprire facilmente una ganascia sotto carico è necessario manovrare la leva nel senso di far sopportare la tensione all'altra ganascia. Per sganciare l'apparecchio è necessario prima allentare il cavo e sganciare poi simultaneamente le due ganasce.