



## ATHLO *chain*

# Paranchi elettrici a catena

### Per portate fino a 5 t

ATHLO è il nuovo paranco elettrico a catena, progettato per portate fino a 5 t. ATHLO combina sicurezza, performance e maneggevolezza, con una facile manutenzione e una lunga durata. Il design moderno è di futuristica concezione con componenti meccanici all'avanguardia. ATHLO è facile da usare e offre le massime prestazioni in condizioni estreme.



Il nuovo occhiello di sospensione consente un utilizzo estremamente flessibile.

La ventola e le alette di raffreddamento lavorano perfettamente insieme per migliorare le performance del nuovo motore di sollevamento e aumentarne l'efficienza fino al 60%

Il nuovo fincorsa spegne delicatamente il motore

Il nuovo freno e il limitatore di carico a frizione hanno maggiore durata grazie a un migliore raffreddamento

Il raccogli catena migliora il posizionamento della catena nel sacco

Il nuovo riduttore è prodotto internamente e progettato per durare per tutta la vita utile del paranco

Il bozzello del gancio aumenta ulteriormente la durata del prodotto grazie a una nuova costruzione con due cuscinetti a sfera

## ATHLO chain

# Paranchi elettrici a catena

### + Maggiore durata

Il motore del paranco e le alette di raffreddamento riprogettate ottimizzano la corretta temperatura di esercizio prolungando la vita utile del prodotto. ATHLO offre un nuovo design per l'attivazione del fincorsa che funziona perfettamente sia nell'uso quotidiano che in condizioni estreme.

### + Prestazioni più elevate & maggiore maneggevolezza

Il raccogli catena assicura un equilibrio ideale. Il design compatto e il nuovo occhiello di sospensione producono una maggiore alzata utile di sollevamento a parità di altezza di fissaggio.

### + Maggiore sicurezza

Il nuovo freno è progettato per gestire 1 milione di cicli e per tutta la vita utile del paranco. L'olio del riduttore raffredda ancora meglio la frizione a slittamento. Grazie alla nuova staffa di sospensione, è possibile installare rapidamente un carrello manuale o motorizzato.

### + Manutenzione più semplice

Non sono necessari strumenti speciali per sostituire i componenti e installare i ricambi.