



ATHLO *chain*

Paranchi elettrici a catena

Per portate fino a 5 t

ATHLO *chain* è il nuovo paranco elettrico a catena SWF, progettato per portate fino a 5 t. ATHLO *chain* 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 *chain* è facile da usare e offre le massime prestazioni anche 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 ne aumentano l'efficienza fino al 60%

Il nuovo finecorsa arresta delicatamente il motore

Il 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 chain offre un nuovo profilo per l'attivazione del finecorsa che funziona perfettamente sia nell'uso quotidiano che in condizioni estreme.

+ Maggiore sicurezza

Il nuovo freno è progettato per gestire 1 milione di cicli e per tutta la vita utile del paranco. La frizione in bagno d'olio è ulteriormente migliorata. Grazie alla nuova staffa di sospensione, è possibile installare rapidamente un carrello manuale o motorizzato.

+ Prestazioni più elevate & maggiore maneggevolezza

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

+ Manutenzione più semplice

Componenti ottimizzati per ridurre le manutenzioni. Non sono necessari strumenti speciali per sostituire i componenti e installare i ricambi.