



NovaMaster

Unità di monitoraggio elettronica del paranco

NovaMaster garantisce massima sicurezza e una lunga durata a tutti i componenti:

- **Utilizzo sicuro**
controllo dello stato del paranco da terra tramite la pulsantiera di comando, calcolo del periodo di lavoro sicuro (SWP), costante protezione dai sovraccarichi
- **Funzionamento progressivo**
avviamenti e frenate del carico controllati
- **Ridotti fermi macchina**
rapida e facile lettura delle informazioni sul paranco mediante il display sulla pulsantiera
- **Bassi costi di manutenzione**
accelerazione e frenata progressive a protezione dei freni e dei motori

Vantaggi: l'utilizzo del carro ponte può essere facilmente ottimizzato

NovaMaster

NovaMaster: un salto nel futuro.

NovaMaster stabilisce nuovi standard per i paranchi. Questo innovativo sistema di controllo per paranchi elettrici assicura operazioni di sollevamento estremamente sicure con consumi ed usure minimi dei componenti.

NovaMaster

NovaMaster assicura sollevamenti ed arresti progressivi, proteggendo i componenti meccanici ed il freno di sollevamento da un'eccessiva usura. Durante la frenata e l'avviamento, il sistema utilizza la velocità più bassa evitando grandi sollecitazioni al freno. In più NovaMaster calcola costantemente il periodo di lavoro sicuro (SWP).

NovaMaster rileva ed analizza tutte le principali informazioni sul carroponete, tra le quali, ad esempio, il peso istantaneo sollevato dal gancio. Il sistema inoltre controlla il motore di sollevamento e lo protegge dai sovraccarichi.

Tutti i principali parametri di utilizzo come SWP, il numero totale degli avviamenti, il tempo totale di utilizzo, il carico medio sollevato, SWP del gruppo freno ed i messaggi di errore sono mostrati sul display.

NovaMaster

