



Prodotti EXproof

Ideali per la protezione dalle esplosioni

Tutta la nostra gamma di prodotti è disponibile nella versione antideflagrante (EX). I componenti della gru EX sono progettati per carichi fino a 80 t. I nostri prodotti possono essere utilizzati nelle zone 1 e 2 per la protezione dai gas, nonché nelle zone 21 e 22 per la protezione dalla polvere. Soddisfano i più alti standard di sicurezza europei e internazionali secondo le norme ATEX e IECEx. I nostri prodotti EX sono utilizzati in tutti i settori industriali e abbiamo molti anni di esperienza nel settore antideflagrante.



Paranchi elettrici a fune NOVAex

+ Maggiore sicurezza

NOVAex presenta un design compatto, dimensioni ridotte del gancio e le minime misure di accosto disponibili sul mercato. Il diametro del tamburo extra-large è ottimale per l'avvolgimento della fune. Inoltre i freni e la lubrificazione del riduttore del paranco sono progettati per la vita utile della macchina. NOVAex ha costi di manutenzione molto bassi ed è estremamente flessibile ed affidabile.



NOVAex
fino a 80 t

Paranchi elettrici a catena CHAINsterEX // SKex

+ La soluzione giusta per ogni applicazione EX

Entrambi i modelli sono affidabili e progettati per durare nel tempo. Possono essere utilizzati in modo molto versatile. CHAINsterEX soddisfa con facilità molti requisiti necessari nell'area EX. Con SKex, la realizzazione di gru antideflagranti con requisiti molto specifici non è un problema.



CHAINsterEX
fino a 2,5 t

SKex
fino a 5 t

Paranchi manuali a catena CRAFTsterEX

+ Mobile e versatile EX

CRAFTsterEX non necessita di alimentazione, offre una costruzione robusta in combinazione con componenti di alta qualità e consente uno sfruttamento ottimale dello spazio. Il paranco manuale a catena EX è facile da trasportare sul luogo di utilizzo ed è semplice da usare.



CRAFTsterEX
fino a 20 t

Componenti per gru CraneKitEX

+ Componenti EX per gru pronti all'uso

CraneKitEX offre tutti i componenti, ad eccezione della trave del ponte, necessari per costruire una gru customizzata. I componenti pre-assemblati e pre-cablati interagiscono in modo sicuro e affidabile. Il kit si distingue per il suo assemblaggio rapido e per le numerose opzioni di personalizzazione disponibili.

