

Generatore di corrente

Sezione: oleodinamica

Data:
01/03/09

File:
Ct/gc20309

VEICOLI COMMERCIALI

Le versioni più compatte dei generatori di corrente a motore idraulico, eventualmente associate ad un piccolo compressore d'aria a motore idraulico prodotto da Tecnoter, possono essere convenientemente installate sul telaio dei veicoli commerciali anche di bassa portata (35 q.li) rendendo gli stessi dei veri e propri centri di lavoro semovente ed ampliandone considerevolmente le possibilità di impiego.

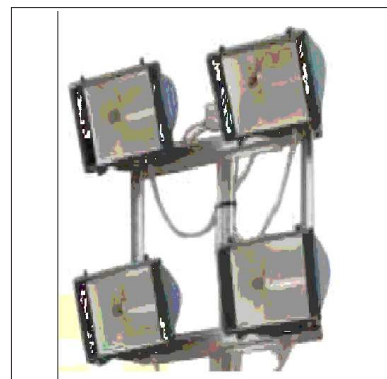
LA Serie di compressori a vite a elevata portata d'aria (fino a oltre 7000 litri al minuto a 7 bar di pressione continua), espressamente concepiti per essere utilizzati in situazioni limite, possono essere installati stabilmente su idonei mezzi consentendo l'utilizzo di ogni attrezzatura pneumatica.

Il gruppo motore ad altissima resistenza e la particolare geometria della vite consentono l'utilizzo intensivo tipico delle applicazioni a cui è destinato.



ILLUMINAZIONE

Installando sul generatore di corrente a motore idraulico il gruppo fari opzionale e collegando il tutto ad un sollevatore telescopico di opportuna estensione, si disporrà di una potente torre faro di emergenza, estremamente compatta, leggera ed affidabile.



CANTIERE

Il collegamento del generatore di corrente a motore idraulico ad un escavatore presente in cantiere, ad un telescopico, ad una pala o ad un qualsiasi mezzo d'opera dotato di pompa idraulica, consente di disporre di una notevole fonte di energia sempre funzionante e facilmente trasportabile.

Tecnoter offre un'ampia gamma di moduli per la generazione di corrente, ognuno caratterizzato dalla presenza di un motore idraulico, auto controllato ed auto regolato sia in pressione che in portata, capace di garantire elevate potenze mantenendo pesi ed ingombri estremamente ridotti.

Disponibili con potenze da 1,5 KVA sino ad oltre 100 KVA, mono e trifase; con o senza gruppo saldante integrato.

I gruppi elettrogeni a motore idraulico sono estremamente robusti, costruiti con materiali di prima qualità e progettati espressamente per impieghi gravosi, continuativi ed in ambienti difficili.

I generatori di corrente a motore idraulico non trasmettono vibrazioni, non necessitano di manutenzione e carburanti e possono essere installati a bordo di macchine operatrici senza compromettere la struttura di sostegno.

Possono essere attivati da qualsiasi impianto idraulico esterno a media pressione (centralina moto pompante, impianto ausiliario di escavatori, pale o telescopici, sistema idraulico di veicoli commerciali, ecc.) ed utilizzati in diversi contesti operativi.



TECNOTER
V. D. Chiesa 6 - 20098 - S. Giuliano M. (Mi) - Italy
Tel.: +39 029824.8180/9305/9339 - Fax: .7605
email: info@tecnotersrl.it - www.tecnotersrl.it

Rivenditore autorizzato

Impianti speciali oleodinamici ed elettronici • Antifurto • Telemetrie • Martelli pinze ed attrezzature per demolizione • Assistenza specializzata • Ricambi originali ed adattabili • Tubi rigidi • Tubi flessibili raccordati ed all'ingrosso • Raccordi • Pompe e motori • Valvole • Generatori di corrente a motore idraulico • Compressori a motore idraulico • Benne • Cingoli • Automazioni