



SPRUZZATORI CORDLESS

DOMANDE FREQUENTI

I MODELLI CON CAVO E CORDLESS OFFRONO DAVVERO LE STESSA PRESTAZIONI?

I modelli GXFF con cavo e cordless sono entrambi in grado di spruzzare alla stessa pressione di 207 bar, pompano ugualmente 1,4 litri al minuto e supportano gli stessi ugelli da 0,019”.

I modelli GX21 con cavo e cordless sono entrambi in grado di spruzzare alla stessa pressione di 207 bar, pompano ugualmente 1,8 litri al minuto e supportano gli stessi ugelli da 0,021”.

I modelli 390 PC Classic con cavo e cordless sono entrambi in grado di spruzzare alla stessa pressione di 227 bar, pompano ugualmente 1,8 litri al minuto e supportano gli stessi ugelli da 0,021”.

Le unità cordless sono costruite per spruzzare negli stessi lavori, gestire gli stessi materiali ed essere utilizzate in tutte le applicazioni dei corrispondenti modelli con cavo.

Questo consente ai contractor di scegliere modelli cordless o con cavo.

CON IL MODELLO CORDLESS POSSO SPRUZZARE ALLA STESSA VELOCITÀ? LE MIE BATTERIE MANTERRANNO LA CARICA?

I modelli cordless offrono le stesse prestazioni (pressione, portata, supporto degli ugelli, ecc.) delle versioni con cavo, quindi i modelli con cavo e cordless consentono di spruzzare alla stessa velocità. Le batterie durano circa 11,5 litri per ogni carica e si possono caricare in meno di 60 minuti, il che significa che è possibile spruzzare continuamente 11,5 litri all’ora durante la giornata senza tempi di fermo, scambiando le batterie tra lo spruzzatore e il caricabatterie.

Se il contractor richiede più tempo di spruzzatura, esiste la possibilità di acquistare batterie aggiuntive a parte. Gli spruzzatori delle dimensioni dei modelli GXFF, GX21 & 390 PC Classic sono tipicamente utilizzati per lavori che richiedono meno di 40-45 litri al giorno, o fino a 200 litri alla settimana. Chi prevede maggiori quantità di spruzzatura può acquistare uno spruzzatore di maggiori dimensioni.



QUALE DURATA DELLA BATTERIA POSSO ASPETTARMI DALLE BATTERIE FLEXVOLT?

I modelli cordless GXFF, GX21 e 390 PC Classic possono essere alimentati da batterie DEWALT FLEXVOLT da 6 Ah, 9 Ah e 12 Ah. Le batterie con valori ampere-ora diversi hanno durate diverse,

- ▶ Batteria DEWALT FLEXVOLT 18V/54V MAX 6,0 Ah: fino a 11,5 litri per ogni carica della batteria
- ▶ Batteria DEWALT FLEXVOLT 18V/54V MAX 9,0 Ah: Fino a 17,25 litri per ogni carica della batteria
- ▶ Batteria DEWALT FLEXVOLT 18V/54V MAX 12,0 Ah: Fino a 23 litri per ogni carica della batteria

* NOTA: Molti fattori possono influenzare la durata della batteria, ad esempio modalità di uso e manutenzione, età della batteria, temperatura, viscosità dei materiali, lunghezza del tubo flessibile, diametro del tubo flessibile, dimensione dell'ugello e altro.

QUALI SONO LE PRATICHE MIGLIORI PER L'USO E LA MANUTENZIONE DELLA BATTERIA?

- Conservare e caricare le batterie in un luogo fresco e asciutto. Per uno stoccaggio ottimale a lungo termine (sullo scaffale) si raccomanda una temperatura da 10 °C a 30 °C.
- Evitare di esporre le batterie a liquidi, oli e temperature estreme.
- Per aumentare la durata della batteria, utilizzare cicli di carica e scarica parziale quando è possibile. Le batterie piombo-acido e altri modelli di batterie più vecchi possono danneggiarsi se caricati spesso, ma le batterie agli ioni di litio funzionano meglio con cicli di carica e scarica parziale.
- Si raccomanda di interrompere l'uso della batteria non appena si rileva una sostanziale diminuzione di potenza dell'apparecchio.
- La scarica completa della batteria potrebbe danneggiarla. Graco ha programmato lo spegnimento dell'unità prima che la batteria si scarichi completamente, in modo da non compromettere la durata della batteria.
- Evitare danni meccanici alle batterie e ai caricabatterie. In caso di danni meccanici, si raccomanda di smaltire l'apparecchiatura danneggiata e sostituirla.

QUAL È IL MODO MIGLIORE PER TRASPORTARE E CONSERVARE LE BATTERIE?

- Durante il trasporto, installare sempre il cappuccio rosso per lo stoccaggio, fornito con le batterie.
- Conservare e caricare le batterie in un luogo fresco e asciutto. Per una conservazione ottimale a lungo termine (sullo scaffale) si raccomanda una temperatura da 10 °C a 30 °C.
- Si raccomanda di conservare le batterie completamente cariche. Lo stoccaggio delle batterie al di fuori del caricabatterie non comporta la perdita della carica.
- I caricabatterie DEWALT dispongono di una "modalità di manutenzione" che consente alle batterie di rimanere sul caricabatteria fino a quando non sono necessarie. Quando si utilizzano sugli apparecchi, le batterie DEWALT si spengono automaticamente quando la carica è esaurita. Analogamente, le batterie interrompono automaticamente il processo di ricarica quando sono completamente cariche.

CHE COSA SUCCEDA SE RIMUOVO LA BATTERIA DAL CARICABATTERIA PRIMA CHE LA BATTERIA ABBA TERMINATO LA CARICA?

Non c'è alcun problema se le batterie vengono rimosse dal caricabatteria prima che la carica sia completa. Per aumentare la durata della batteria, utilizzare cicli di carica e scarica parziale quando è possibile. Le batterie piombo-acido e altri modelli di batterie più vecchi possono danneggiarsi se caricate spesso, ma le batterie agli ioni di litio funzionano meglio con cicli di carica e scarica parziale.

IN CHE MODO LE DIVERSE PRESSIONI DI SPRUZZATURA INFLUISCONO SULLA DURATA DELLA BATTERIA?

In generale, la spruzzatura a pressione inferiore aumenta la durata utile della batteria. Ad esempio, uno spruzzatore che funziona a 135 bar consente di spruzzare circa 1-2 litri in più con un'unica carica rispetto allo stesso spruzzatore che funziona a 227 bar.

POSSO UTILIZZARE ALTRI UGELLI OLTRE AGLI UGELLI RAC X LP E FFLP?

I modelli GXFF, GX21 e Classic 390 PC Cordless sono in grado di utilizzare tutti gli stessi ugelli di spruzzo delle loro controparti con cavo. Questi comprendono PAA, LTX, WIDE RAC, FFLP, LP e altri ancora. Noi forniamo questa unità con ugelli per bassa pressione poiché gli ugelli per bassa pressione consentono al contraente di abbassare la pressione fino a 50% aumentando la durata della batteria, riducendo la spruzzatura eccessiva e allungando la durata dei componenti dell'ugello e dello spruzzatore.



IN CHE MODO LE DIVERSE DIMENSIONI DEGLI UGELLI INFLUISCONO SULLA DURATA DELLA BATTERIA?

In generale, l'uso di ugelli di dimensioni ridotte abbrevia la durata della batteria rispetto all'utilizzo di ugelli di maggiori dimensioni, nelle stesse condizioni di funzionamento (ossia stessa lunghezza del tubo flessibile, impostazione della pressione, ecc.). Ad esempio, un ugello da 0,013" consente di spruzzare circa 1 litro in meno rispetto a un ugello da 0,021" quando la spruzzatura avviene con le stesse impostazioni di pressione, lunghezza del tubo flessibile, diametro del tubo flessibile, materiale, ecc.

POSSO UTILIZZARE LUNGHEZZE E DIAMETRI DIVERSI DEL TUBO FLESSIBILE?

Sì, le unità con cavo e cordless sono in grado di utilizzare le stesse lunghezze e diametri del tubo flessibile.

IN CHE MODO LE DIVERSE LUNGHEZZE DEL TUBO FLESSIBILE INFLUISCONO SULLA DURATA DELLA BATTERIA?

In generale, lunghezze maggiori del tubo riducono la durata della batteria per ogni carica.

CON QUESTO SPRUZZATORE POSSO SPRUZZARE SOLVENTI O MATERIALI BASATI SU SOSTANZE INFIAMMABILI?

Solo il modello cordless 390 PC Classic & GXFF può spruzzare materiali a base acquosa, a base oleosa, a base di solvente e infiammabili. Durante la spruzzatura di materiali a base oleosa, a base di solvente o infiammabili, utilizzare il filo di messa a terra fornito con lo spruzzatore. È sufficiente fissare il filo di messa a terra a un oggetto correttamente connesso a terra.

Con il modello cordless GX21 si raccomanda di spruzzare solo materiali a base acqua e oleosa.

* Fare riferimento al manuale dello spruzzatore per il funzionamento e le avvertenze.

IN CHE MODO I DIVERSI MATERIALI INFLUISCONO SULLA DURATA DELLA BATTERIA?

In generale, i materiali più viscosi abbreviano la durata della batteria rispetto ai materiali meno viscosi.

IN CHE MODO LA TEMPERATURA CALDA/FREDDA INFLUISCE SULLA DURATA DELLA BATTERIA?

Per lo stoccaggio ottimale a lungo termine (sullo scaffale) si raccomanda una temperatura da 10 °C a 30 °C, anche se le batterie possono funzionare da 0 °C a 40 °C. L'utilizzo al di fuori di questo intervallo può influire negativamente sulla durata della batteria.

IN CHE MODO LA FREQUENZA DI ATTIVAZIONE E LA TECNICA DI SPRUZZATURA INFLUISCONO SULLA DURATA DELLA BATTERIA?

La frequenza di attivazione e la tecnica di spruzzatura non influiscono sensibilmente sulla durata di ogni ricarica della batteria.

È POSSIBILE UTILIZZARE IL CARICABATTERIA PORTATILE AIRLESS PER LA BATTERIA FLEXVOLT?

Sì. Sia il caricabatteria standard DEWALT, sia il caricabatteria rapido DEWALT raffreddato con ventola sono in grado di caricare le batterie portatili e le batterie dei modelli cordless GXFF, GX21 e 390 PC Classic. Il caricabatteria rapido DEWALT raffreddato con ventola (DCB118) carica le batterie incirca metà del tempo rispetto al caricabatteria standard DEWALT (DCB115).

QUALI BATTERIE SI POSSONO UTILIZZARE NEI MODELLI CORDLESS GX21 E 390 PC CLASSIC?

Gli spruzzatori cordless GXFF, GX21 e 390 PC Classic funzionano con un motore CC senza spazzole a 54V, che richiede una sorgente di alimentazione a 54 V. Per questo motivo, questi spruzzatori funzionano solo quando sono alimentati con una batteria DEWALT FLEXVOLT da 18 V/54 V. Gli spruzzatori sono forniti con due batterie FLEXVOLT da 6,0 Ah e sono compatibili con i modelli di batterie DEWALT FLEXVOLT da 6,0 Ah, 9,0 Ah e 12,0 Ah.

GRACO OFFRE BATTERIE E CARICABATTERIE AGGIUNTIVI O SOSTITUTIVI?

Sì, Graco offre sia batterie, sia caricabatterie sostitutivi. Si raccomanda di acquistare delle nuove batterie quando il tempo di funzionamento scende sotto l'80% del tempo di funzionamento originale. Per acquistare nuove batterie e caricabatterie da Graco, Inc., utilizzare i seguenti codici:

- ▶ 20A163 – Batteria DEWALT FLEXVOLT da 18 V/54 V, 6,0 Ah (EMEA)
- ▶ 20A166 – Caricabatteria rapido DEWALT raffreddato con ventola (EMEA)



È POSSIBILE UTILIZZARE LE BATTERIE DELL'UNITÀ PORTATILE AIRLESS SUI MODELLI CORDLESS GX21 E 390 PC CLASSIC?

No. I nostri spruzzatori portatili funzionano con un sistema a 18 V, che per funzionare richiede batterie da 18 V. I modelli cordless GXFF, GX21 e 390 PC Classic funzionano con un sistema a 54 V, che per funzionare richiede batterie da 54 V, quindi non è possibile utilizzare le batterie da 18 V del portatile su questi spruzzatori. Inoltre, le batterie da 18 V utilizzano una connessione di tipo diverso che non ne permettono la connessione a un sistema da 54 V.

DOPO QUANTO TEMPO È NECESSARIO SOSTITUIRE LE BATTERIE?

La durata complessiva della batteria dipende dall'uso e dalla manutenzione. DEWALT garantisce le proprie batterie agli ioni di litio per tre anni, ma se ci si prende cura delle batterie si può prevedere una durata molto maggiore.

CHE GARANZIA VIENE OFFERTA PER LE BATTERIE E I CARICABATTERIE?

Il produttore offre una garanzia standard di 3 anni sulle batterie e sui caricabatterie. Per ulteriori informazioni sulla garanzia DEWALT, visitare questa pagina:

- ▶ <https://www.dewalt.com/legal/warranty/general-warranty-information>

POSSO RICARICARE LE BATTERIE DEL MIO VEICOLO?

La maggior parte dei veicoli è in grado di fornire la potenza necessaria per caricare le batterie. In caso di dubbi, verificare che il veicolo disponga di almeno 360 watt di potenza.

GLI SPRUZZATORI CORDLESS GX21 E 390 PC CLASSIC POSSONO ESSERE COLLEGATI ALLA RETE ELETTRICA?

No. Gli spruzzatori sono progettati per funzionare solo in configurazione a batteria da 54 V, quindi non possono essere collegati alla rete elettrica o funzionare con batterie a tensione diversa (ad esempio, 20 V/36 V/40 V/72 V, ecc.) Se i contractor chiedono comunque un'opzione con cavo, possono continuare ad acquistare i modelli con cavo.

SU QUESTA UNITÀ È POSSIBILE UTILIZZARE IL NUOVO KIT DI FINITURA AIRLESS, O ALTRE TRAMOGGE?

Sì, è possibile con il modello cordless 390 PC Classic & GXFF.

Al modello cordless GX21 non è possibile applicare una tramoggia.

Con la versione cordless è anche possibile utilizzare le stesse pistole, ugelli, dimensioni dell'ugello, tubi flessibili, ecc. dei corrispondenti modelli con cavo.

