

TANICA ELETTRICA

LIBRETTO D'USO
MANUTENZIONE
E GARANZIA

MATRICOLA

SEA
TECHNOLOGY®

EXPERTS IN DIAMOND TOOLS, SINCE 1973

INDICE

NOTA:

LA BATTERIA DEVE ESSERE CARICATA 12 ORE PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO!

Non sbagliare la spina di alimentazione al momento del cambio o dell'ispezione batteria, collegare il filo rosso all'anodo (+), il filo nero al catodo (-).

L'uso della tanica è riservato solo a persone in grado di comprendere interamente il presente manuale.

Al fine di ottenere le migliori prestazioni, durata e soddisfazione dalla vostra tanica, è molto importante leggere e comprendere le precauzioni di sicurezza e le istruzioni di manutenzione prima di utilizzare il dispositivo.

- 1..... Guida al manuale
- 2..... Precauzioni di sicurezza
- 3..... Caricare la tanica
- 4..... Uso della tanica
- 5..... Accendere l'alimentazione
- 5..... Spegnere l'alimentazione
- 5..... Avviso di batteria scarica
- 5..... Trasporto
- 6..... Pulizia e conservazione
- 6..... Specifiche e prestazioni
- 7..... Risoluzione dei problemi
- 7..... Avviso di garanzia

! ATTENZIONE:

Vietato usare polvere non solubile con la tanica. Assicurarsi di pulire completamente la tanica e la pompa qualora si utilizzino polvere non solubile e lattice, altrimenti causerà problemi quali mancanza di aspirazione, di pressione, di flusso e così via.

Guida al manuale

Questo manuale non comprende solo le istruzioni per l'uso della tanica, ma anche alcune informazioni che richiedono una particolare attenzione. Prestare attenzione ai simboli speciali, che sono particolarmente importanti.



ATTENZIONE

Dove c'è un rischio di lesioni personali per l'utente, un passante, o danni alla proprietà.



Dove è presente il rischio di danneggiare la tanica o i suoi componenti



Nota sulla procedura corretta per prevenire i danni ambientali.

Il mancato rispetto delle istruzioni per l'uso e la manutenzione della tanica invaliderà la nostra garanzia.

Precauzioni di sicurezza

1. L'uso della tanica può essere pericoloso. È necessario leggere, capire e seguire le precauzioni di sicurezza per voi e per la protezione altrui. Non smontare, modificare o assemblare questa tanica senza le preve istruzioni della nostra azienda.
2. L'uso improprio o incauto di questa tanica può causare gravi lesioni. Le persone di minore età non dovrebbero mai essere autorizzate a utilizzare questa tanica. Non utilizzare la presente tanica in presenza di bambini, astanti o animali.
3. Non lasciare mai la tanica incustodita senza spegnerla, scollegare la spina di alimentazione e lavarla da eventuali sostanze chimiche dannose.

**Precauzioni di
sicurezza**

4. Vietato prestare o noleggiare questa tanica senza il manuale. Assicurarsi che chiunque utilizzi questa tanica comprenda tutti i contenuti inclusi nel presente manuale.
5. Leggere attentamente le istruzioni sull'uso dei prodotti chimici. Quando si irrori qualsiasi prodotto chimico, si prega di indossare indumenti protettivi per proteggere gli occhi, il naso, le mani e tutto il corpo.
6. Non utilizzare questa tanica per conservare o irrorare prodotti chimici infiammabili. Osservare tutti i regolamenti, le ordinanze e le leggi locali riguardanti l'irrorazione.
7. Non usare polvere bagnabile con questa tanica. Le polveri solubili possono essere utilizzate se correttamente miscelate.
8. Posizionare sempre la tanica su un terreno pianeggiante e livellato e assicurarsi di utilizzare il filtro quando si riempie la tanica.
9. La nostra tanica è progettata per l'uso con la maggior parte dei prodotti chimici agricoli, pesticidi, detersivi e molte altre soluzioni. Vietato irrorare soluzioni caustiche o corrosive. Contattarci qualora non foste sicuri che il prodotto chimico sia compatibile con la tanica.
10. Mai puntare la lancia della tanica verso persone o animali, che la tanica sia accesa o meno.

Caricare la tanica

NOTA: LA BATTERIA DEVE ESSERE CARICATA 12 ORE PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO. CARICARE LA BATTERIA DOPO 2 MESI DI INUTILIZZO.

1. Caricare completamente la batteria prima o dopo ogni utilizzo. Assicurarsi che la spina e la presa siano nella giusta direzione. Spegnerne l'alimentazione dopo la carica.
2. Dovrebbe essere prontamente caricato per 12 ore quando l'ago delle istruzioni punta all'area gialla della griglia. La batteria deve essere caricata 12 ore prima del primo utilizzo. Caricare la batteria in qualsiasi momento non influenzerà la durata del ciclo. È possibile caricare o strumento dopo qualsiasi periodo di utilizzo.
3. Una batteria completamente scarica ha bisogno di più di 10 ore di carica. Inizialmente, la luce della spia di carica è verde, dopo più di 10 minuti, la luce diventerà rossa; significa che la batteria è in carica. Una volta che la batteria raggiunge piena capacità, diventerà verde.



Se è necessario sostituire la batteria di questa tanica, la batteria sarà sottoposta alla nostra conferma. Si prega di trattare la batteria scartata nel centro di recupero.

Uso della tanica



1. Posizionare la tanica su un terreno piano quando si riempie il serbatoio.
2. Installare il filtro di uscita e il filtro di entrata nella giusta posizione al fine di evitare il blocco di ugelli e pompa. Eventuali detriti nella pompa possono causare un funzionamento improprio della tanica.

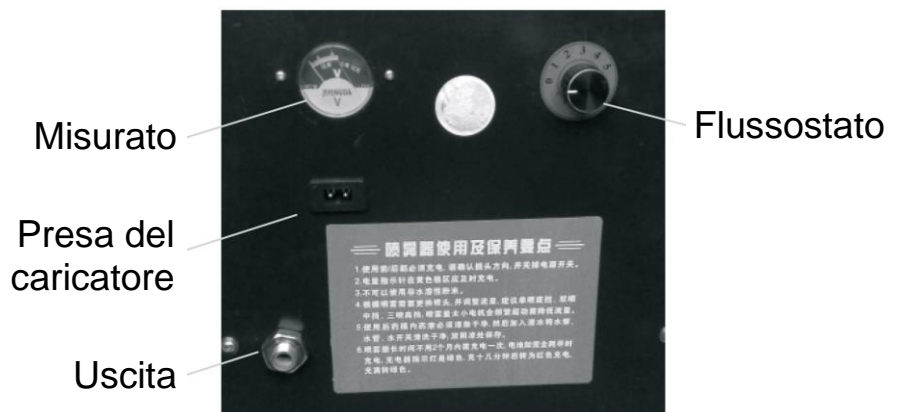
Uso della tanica

3. Sostituire gli ugelli e regolare il flusso secondo le vostre esigenze di irrorazione. È buona pratica impostare correttamente la portata prima dell'uso. Più bassa è la portata, più bassa è la corrente. Di conseguenza, la batteria può essere usata per un tempo più lungo; al contrario, se più alta è la portata, più alta è la corrente, allora la batteria può essere usata per un tempo più breve.
4. Se il diametro dell'orifizio degli ugelli è troppo piccolo, la pompa può accendersi o spegnersi frequentemente, in questo caso, è necessario regolare il flusso. Significa aggiungere gli ugelli.
5. Una volta terminata l'irrorazione, spegnere la l'alimentazione e aggiungere dell'acqua pulita al serbatoio. Accendere la tanica, mettere in operazione la pompa fino a quando il serbatoio è vuoto, assicurarsi che la pompa, il tubo flessibile e il filtro siano completamente puliti, quindi riporre l'irroratrice in un luogo ombreggiato.
6. Seguire le istruzioni del produttore della polvere, in primo luogo, sciogliere e diluire la polvere bagnabile in un altro recipiente. L'uso eccessivo di polvere può lasciare molti residui solidi nel serbatoio, influenzando così il funzionamento della tanica. Si prega di utilizzare prodotti chimici liquidi con questa tanica.
7. La temperatura massima del liquido da irrorare non deve superare i 43°C (110°F)
8. Una volta che il serbatoio è pieno, riposizionare il coperchio del serbatoio e ruotarlo saldamente in senso orario. Pulire l'esterno della tanica con un panno in caso di fuoriuscita durante la fase di riempimento.
1. La tanica è dotata di un interruttore di alimentazione e un interruttore di regolazione del flusso.

Accendere l'alimentazione

Accendere l'alimentazione

2. Accendere l'alimentazione, premere la leva manuale per iniziare a irrorare, rilasciarla per interrompere. Contemporaneamente, la pompa smette di funzionare. Quando il serbatoio esaurisce il liquido, la pompa continuerà a funzionare, in questo caso è sufficiente spegnere l'alimentazione.
3. Per rendere l'operazione meno faticosa, la leva manuale è dotata di un meccanismo di bloccaggio che consente all'operatore di bloccare la maniglia in qualsiasi momento.



Spegnere l'alimentazione

Spegnere l'apparecchio, puntare la lancia con ugello verso un luogo sicuro e premere la leva manuale per irrorare il liquido residuo.

Avviso di batteria scarica

Quando la tanica è a basso consumo energetico, il flusso diventerà gradualmente più debole, cioè, la batteria deve essere ricaricata. Si può ricaricare in qualsiasi momento, e la batteria tornerà al meglio della saturazione.

Trasporto

Assicurarsi che l'alimentazione sia spenta durante il trasporto della tanica. Posizionare sempre la tanica in posizione verticale, proteggere il tubo da oggetti appuntiti e non trasportare mai la tanica con prodotti chimici dannosi nel serbatoio.

Pulizia e stoccaggio

1. Dopo l'uso, aggiungere acqua fresca, aprire l'interruttore di alimentazione e premere la leva manuale per eliminare qualsiasi detrito dal serbatoio, dalla pompa, dal tubo e dal filtro.
2. Assicurarsi di caricare completamente la batteria dopo ogni utilizzo.
3. Conservare la tanica in un luogo all'ombra dove i bambini non possono arrivare.



Quando si conserva la tanica in un ambiente freddo, è necessario scaricare tutti i liquidi nel serbatoio al fine di proteggerla.

Specifiche e Prestazioni

TANICA CON POMPA ELETTRICA TSR-35

Capacità	40L (Nominale)	
Batteria	12V/17AH (Fusibile:6A) batteria di alimentazione senza manutenzione	
Caricatore	Ingresso 220V/50HZ	Saturazione automatica
	Uscita 12V/2000MA	
Pompa	Modello della pompa: FLO-2202A 12V/2,6A	
	Flusso: 4,0L/Min Il pressostato si spegne a 70Psi (0,48Mpa)	
Ciclo di lavoro	Cinque blocchi di regolazione della portata	
Misuratore	Istruzioni sull'elettricità	
Pistola a spruzzo	Pistola a spruzzo in ottone	
Tubo flessibile	6 metri di tubo di pressione in uscita con connettore a dado in ottone	
Ugello	Ugelli singoli, doppi e triplicati	
Pneumatico	Pneumatico gonfiabile, dimensione : 8" pressione: 3,0BAR	
Peso:	G.W : 22KGS N.W: 19KGS	
Dimensione	43,5 x 36 x 89cm	

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
La corrente è accesa, ma la pompa non funziona	Scollegamento del cavo di alimentazione	ricollegare il cavo di alimentazione
	Nessuna fonte di energia	Ricaricare la batteria
	Interruttore di alimentazione danneggiato	Sostituire l'interruttore di alimentazione
Rumore nella pompa	Allentamento delle viti	Serrare le viti
Perdite della pompa	Attacchi dei tubi della pompa persi o rotti	Rimuovere la base, stringere le fascette del tubo
Irrorazione ridotta	Ugelli bloccati	Eliminare i detriti negli ugelli
	Ugelli usurati, O-ring usurato	Sostituire gli ugelli o l'O-ring
	Guarnizione in posizione opposta	Riposizionare nella giusta posizione
	Filtro intasato	Pulire completamente il filtro
	Scollegamento dei tubi flessibili	Reinstallare il tubo alla macchina
	Fonte di energia debole	Caricare o sostituire una nuova batteria
La pompa si avvia frequentemente	Ugelli intasati	Ispezionare i tubi, pulire i residui, cambiare i nuovi ugelli
	Allentamento o usura del tubo di scarico	Serrare la fascetta e il dado dei tubi
	Presenza di detriti nelle valvole	Eliminare i detriti, sostituire le valvole
	Flusso degli ugelli troppo basso	Ridurre la portata

Avviso di garanzia

1. Questa tanica è garantita priva di difetti di materiale e di lavorazione in condizioni di uso normale, valida per un periodo di un anno dalla data di acquisto.
2. La garanzia decade in caso di installazione impropria, applicazione errata, danni, alterazioni e incompatibilità con componenti non approvati.
3. Non siamo responsabili dei danni di trasporto subiti durante la spedizione.
4. Non sono a nostro carico le spese di manutenzione causate da un uso improprio.
5. Ci riserviamo il diritto di testare i componenti chimici.

Scheda di garanzia

Prodotto	Tanica Elettrica	Modello	
Distributore	Nome dell'azienda		
	Indirizzo		
	Telefono		
	Nome del contatto		
Utente	Nome		
	Indirizzo		
	Telefono		
	Data di acquisto		
Centro di manutenzione	Nome		
	Indirizzo		
	Telefono		
	Nome del contatto		
Libretto di manutenzione			
Libretto di manutenzione	Problema		
	Sostituire le parti		
	quantità		Firma del centro
	Firma dell'utente		Data
Libretto di manutenzione	Problema		
	Sostituire le parti		
	quantità		Firma del centro
	Firma dell'utente		Data
Libretto di manutenzione	Problema		
	Sostituire le parti		
	quantità		Firma del centro
	Firma dell'utente		Data

Si prega di conservare la scheda di garanzia!

Dichiarazione di conformità CE

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Produttore: SEA Technology S.r.l.

Indirizzo: via Meucci, 1, Poviglio

Telefono: RE 0522 966090

Sito web: www.seatechnology.eu

Persona autorizzata dall'UE a compilare il fascicolo tecnico per conto del fabbricante

Nome: SEA Technology S.r.l.

Indirizzo: via Meucci, 1, Poviglio RE
Italia

Email: info@seatechnology.eu

Oggetto della dichiarazione

Nome del prodotto: C SEA TANICA EL

Modelli/tipi: C SEA TANICA EL

Parametri: Potenza Input: 220V AC, 50Hz, 15W

Potenza Output: 12V DC, 1-1.2A

Voltaggio: 9-14V DC

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme all'armonizzazione comunitaria in materia. Direttive:

2006/42/CE Direttiva Macchine e 2014/35/EU Direttiva Bassa Tensione

e sono conformi alle seguenti norme armonizzate:

EN 60204-1:2006+A1:2009

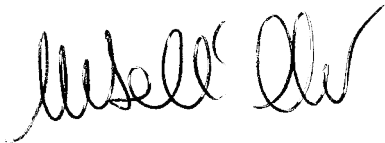
EN ISO 19932-1:2013

Anno di marcatura CE: **2023**

Firmato in nome e per conto di:

Azienda: SEA Technology S.r.l.

Firma:



Luogo e data: Poviglio

RE /02.03.2023

