

Manuale di uso e manutenzione

Compattatore di rifiuti modelli EX1055 & 1056L

Notizie importanti riguardo la sicurezza. Leggere prima di utilizzare il compacttatore.

E' necessario utilizzare le norme di sicurezza di base quando si utilizza un elettrodomestico, comprese le seguenti:

1. E' necessaria una attenta supervisione di un adulto quando l'apparecchio deve essere utilizzato nelle vicinanze di un bambino. Non permettere che l'apparecchio sia utilizzato come un gioco o comunque che venga utilizzato da un bambino senza la supervisione di un adulto.
2. Non spingere i rifiuti all'interno del vano del compacttatore con le mani o con i piedi, i rifiuti lì stordati potrebbero contenere schegge di vetro o pezzi di metallo taglienti che potrebbero causare danni fisici alla persona.
3. Non compacttare materiale chimico come vernici, solventi o derivati dal petrolio ne materiali sotto pressione con combustibili, agenti tossici o insetticidi: le latte più piccole potrebbero esplodere durante la compressione e diffondere fumi/nubi tossiche e pericolose per la salute.
4. Non buttare nell'apparecchio mozziconi di sigaretta accesi o altri oggetti incandescenti o bollenti.
5. Non sovraccaricare il compacttatore.
6. Fare molta attenzione nel rimuovere e nel trasportare il sacchetto pieno, potrebbe contenere schegge di vetro o pezzi di metallo taglienti che potrebbero causare danni fisici alla persona.
7. Non toccare parti meccaniche in movimento.
8. Non smontare l'apparecchio. Un montaggio non corretto potrebbe compromettere il normale funzionamento della macchina e potrebbe altresì causare danni alle cose o alle persone.
9. Non utilizzare la macchina con un cavo di alimentazione elettrica danneggiato.
10. L'apparecchio deve avere una corretta messa a terra per poter funzionare in modo corretto.
11. Questo apparecchio è disegnato unicamente per uso domestico. Utilizzare l'apparecchio così come viene suggerito nel manuale di uso.
12. Disconnettere l'apparecchio dalla corrente elettrica prima di prestare assistenza tecnica.

Installazione

Il compacttatore che avete acquistato è stato disegnato per essere posizionato sia a libera installazione che ad incasso.

Libera installazione

Il compacttatore generalmente dovrebbe essere installato dove viene creata la maggior parte della spazzatura: cucina, garage o stanza del bricolage.

Piedini regolabili: la macchina ha quattro piedini regolabili in altezza, con i quali potete livellare l'apparecchio anche su pavimenti disassati e potete alzare l'apparecchio stesso a filo con il piano di lavoro. Per livellare l'apparecchio, inclinarlo su un lato e ruotare i piedini affinché raggiungano

Uffici Via A. Avati, 23
Deposito Via Guizzardi, 7
40054 Budrio (BO) Italy
Tel +39 051 800736
Fax +39 051 6920180
E-mail commerciale@solisa.it
Web www.solisa.it

l'altezza desiderata. Ripetere per tutti e quattro i punti di appoggio. Controllare il giusto allineamento sia da fronte a retro che da un lato all'altro.

Installazione sottopiano

Il compattatore necessita di un vano con le seguenti dimensioni: 30,5 cm L x 50,8 cm P x 87,63 cm H. L'apparecchio può essere installato a filo con eventuali mobili a lato ma deve essere tenuto conto che si potrebbe avere necessità di estrarlo dall'incasso. E' suggerito porre dietro all'apparecchio uno spessore per impedire che il ripetuto utilizzo del cassetto sposti l'apparecchio verso la parete posteriore.

A cosa serve il compattatore di rifiuti

Il compattatore di rifiuti comprime i normali rifiuti domestici fino a 1/12 del volume iniziale. E' possibile compattare rifiuti quali: cartoni del latte o imballaggi, bottiglie in plastica o in vetro, contenitori vari, lattine e rifiuti alimentari.

Come funziona il compattatore di rifiuti

Quando attivate il compattatore, un braccio meccanico con una piastra orizzontale, si muove verso il basso all'interno del cassetto sino a livello poi automaticamente torna nella posizione iniziale e si ferma. In questo modo comprime i rifiuti e poi si posiziona in modo da poter aprire il cassetto. **Nota bene:** il braccio si muove per 2/3 della profondità del cassetto, per questo è necessario che il cassetto sia pieno per almeno un terzo della sua profondità prima che riusciate a vedere l'effetto della compressione.

Interruttore di blocco con chiave

L'interruttore di blocco con chiave è un dispositivo di sicurezza. Quando la chiave è in posizione 'OFF', il compattatore non sarà abilitato al funzionamento. Posizionare la chiave su 'OFF' e rimuovere la chiavetta per impedire a bambini di utilizzare l'apparecchio. **Nota bene:** l'apertura del cassetto durante il funzionamento, causa la cessazione dello stesso. Nel caso un ciclo sia interrotto, una volta ri-alimentato il motore tornerà sempre nella posizione superiore.

Installazione dei sacchetti

Il compattatore utilizza dei sacchetti in polietilene rinforzato. Non utilizzare sacchetti normali nel compattatore.

Con il cassetto completamente aperto, rilasciare i blocchi laterali e aprire la porta. Infilare il sacchetto dalla parte frontale alla parte posteriore. Iniziando dalla parte posteriore, ripiegare il sacchetto sopra la cornice superiore del cassetto su tutti i lati. Spingere il sacchetto fino alla base del cassetto pareggiando la base stessa e impostando gli angoli.

L'operazione di installazione del sacchetto è molto importante in quanto previene il sacchetto dall'incastarsi nel braccio meccanico durante l'utilizzo. Utilizzando i bottoni presenti sulla cornice laterale, agganciare il sacchetto ad essi in prossimità dei buchi preforati sul sacchetto stesso.

Il sacco è bloccato tra la flangia della porta e il cassetto. Quando la porta è chiusa e bloccata correttamente, la guida a 'V' della porta sarà sovrapposta al supporto a 'V' del

Uffici Via A. Avati, 23
Deposito Via Guizzardi, 7
40054 Budrio (BO) Italy
Tel +39 051 800736
Fax +39 051 6920180
E-mail commerciale@solisa.it
Web www.solisa.it

cassetto. Una mancata sovrapposizione dei due particolari potrebbe causare l'interruzione del normale funzionamento del pistone. Per ripristinare il normale funzionamento, girare la chiave in posizione 'Start'. Il braccio meccanico dovrebbe tornare in posizione normale e poi fermarsi. Ripristinare l'allineamento dei due particolari a 'V' e iniziare a compattare i rifiuti.

Utilizzo del compattatore

Dopo la corretta installazione del sacchetto il compattatore è pronto per l'uso.

Per un risultato migliore: riempire completamente il cassetto prima di azionare il pistone meccanico. Questo aiuta ad evitare problemi con il sacchetto.

Chiudere il cassetto fino a fondo. Ruotare e trattenere tre secondi la chiave nella posizione 'Start' e poi rilasciarla in posizione 'On'. Il motore inizierà a spingere il pistone verso il basso e a compattare i rifiuti.

Attenzione: non forzare la chiave nel girare perché potrebbe rompersi e causare danni, la chiave dovrebbe sempre girare agilmente.

Il pistone si sposta verso il basso all'interno del cassetto, compattando i rifiuti; nel fondo del cassetto il pistone si blocca e automaticamente inverte il senso di spostamento e ritorna alla posizione iniziale. Il ciclo totale dura poco più di un minuto. Al termine del ciclo, la macchina si spegne automaticamente ed è pronta a ricevere ulteriori rifiuti. Sebbene non sia necessario effettuare un ciclo di compattatore sino a che il cassetto non sia pieno, si suggerisce di effettuarlo ogni qualvolta si aggiunga una quantità significativa di rifiuti.

Il pistone compattatore non raggiunge il fondo del cassetto, ma solo i 2/3. I rifiuti presenti nell'ultimo terzo del cassetto saranno compattati durante i successivi cicli.

Le bottiglie di vetro potrebbero causare molto rumore durante il ciclo. Questo è del tutto normale. Le bottiglie non sempre si rompono durante il primo ciclo di funzionamento quindi la rottura del vetro e il rumore conseguente potrebbe avvenire anche diversi cicli dopo all'immissione di tali rifiuti nel compattatore e ciò dipende dalla tipologia e dalla quantità dei rifiuti presenti all'interno del cassetto.

Bottiglie di vetro e lattine vengono compattate al meglio quando disposte in senso orizzontale al centro del cassetto.

E' opportuno posizionare qualche foglio di giornale o di cartone in cima ai rifiuti da compattare ogni volta che:

- Vengono compattate diverse bottiglie di vetro o di altro materiale simile per evitare che durante il ciclo alcuni particolari possano schizzare all'interno dei meccanismi;
- Vengono compattati rifiuti organici bagnati per evitare che schizzi di bagnato raggiungano il meccanismo o il circuito elettrico.

Fermare il compattatore

L'apparecchio può essere fermato in ogni momento girando la chiavetta in posizione 'Off' o aprendo il cassetto. Se l'apparecchio viene fermato, una volta riavviato il pistone ritorna in posizione di partenza ovvero in alto.

Rimozione del sacchetto

- Aprire il cassetto fino al primo blocco.
- Sbloccare il fermo della porta. Aprire la porta.
- Liberare il sacchetto dai bottoni intorno al cassetto. Chiudere il sacchetto con il legaccio.

Uffici Via A. Avati, 23
Deposito Via Guizzardi, 7
40054 Budrio (BO) Italy
Tel +39 051 800736
Fax +39 051 6920180
E-mail commerciale@solisa.it
Web www.solisa.it

- Rimuovere il sacchetto tirandolo verso l'esterno e verso l'alto. Un sacchetto pieno e con rifiuti ben compattati e facilmente rimuovibile.

Manutenzione e pulizia

L'apparecchio è stato progettato per consentire una manutenzione semplice e confortevole. L'interno e l'esterno della struttura è realizzato con finitura in smalto, pulire con panni morbidi, acqua tiepida e sapone neutro. Non utilizzare detersivi aggressivi né materiali abrasivi.

Rimozione cassetto per pulizia interno

E' possibile rimuovere il cassetto per facilitare la pulizia dell'interno.

- Aprire il cassetto fino al primo blocco.
- Sollevare leggermente il cassetto verso l'alto e estrarlo fino al secondo stop.
- Sollevare nuovamente il cassetto e rimuoverlo dalla struttura.
- Aspirare e pulire la base interna del compattatore, le guide del cassetto, il cassetto e in particolare gli angoli.
- Lavare l'interno con acqua tiepida e sapone neutro.

Attenzione: piccoli frammenti di vetro o di materiale metallico tagliente potrebbero fuoriuscire dal cassetto durante l'uso, fare molta attenzione nelle fasi di pulizia.

Rimozione pistone per pulizia

- Dopo aver rimosso il cassetto come spiegato sopra, è possibile rimuovere la base del pistone.
- Con una chiave inglese rimuovere il dado posto al centro del pistone.
- Posizionare una mano sul pistone per reggerlo e con l'altra mano spingere verso il retro la parte frontale del pistone stesso fino a sbloccarlo.
- Per riposizionare il pistone, incastrare la parte posteriore in sede e poi ruotare la parte anteriore sino in posizione.
- Fissare il dado precedentemente rimosso.