

GRABO



MANUEL D'UTILISATION

MANUALE D'USO

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

FR

IT

ES

Utilisation prévue

Nemo Grabo est une ventouse électrique entièrement portable, prévue pour soulever, déplacer et placer tout, des carrelages et plaques de plâtre jusqu'aux meubles et gros appareils.

La Grabo dispose d'une force de préhension allant jusqu'à 170 kg et peut se fixer à presque toute surface, vous permettant de manipuler des charges peu maniables plus rapidement et avec plus de sécurité que jamais auparavant, tout en minimisant les risques d'endommagement de matériaux coûteux.

Liste d'emballage

Votre Nemo Grabo est emballée avec les accessoires suivants :

- Deux jeux de batteries.
(un placé sur la ventouse et l'autre de recharge)
- Chargeur de batterie.
- Joint de remplacement en caoutchouc mousse.
- Sangle de levage.

Un sac de transport peut être acheté séparément.

Spécifications techniques

Nemo Grabo.

Tension de la batterie	14.8V Li-ion
Spécifications de l'accumulateur de la batterie	2.2Ah
Puissance nominale	16W
Dimensions	297 x 181 x 115mm (11.7 x 7.1 x 4.5 inches)
Poids net (avec batterie)	1.5kg (3.3lbs)
Température de fonctionnement 0°C - 60°C	
Temps de travail (en charge complète)	1.5 heures

Force de préhension maximale

	Retenue perpendiculaire	Retenue parallèle
Verre	170kg	120kg
Métal	110kg	110kg
Plastique	100kg	100kg
Bois	100kg	65kg
Carreau céramique	170kg	120kg
Béton brut	80kg	80kg
Plaque de plâtre	75kg	65kg
Ardoise rugueuse	80kg	80kg

Chargeur de batterie

Modèle	XVE-1680150
Tension de charge de sortie	DC16.8V 1.5A
Tension de charge d'entrée	100V-240VAC 50/60Hz 1.5A max

Avertissements de sécurité



Avertissement : Lisez tous les avertissements et instructions de sécurité, et conservez-les en vue d'une consultation ultérieure. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves et endommager le matériel.

Sécurité Grabo

- La Grabo n'est pas destinée à ni conçue pour l'escalade ou la sécurisation d'une personne d'une manière quelconque. L'utilisation de ce produit pour l'escalade ou à toute autre fin non prévue peut entraîner des blessures ou la mort.
- Si la force de préhension de la Grabo commence à diminuer sensiblement alors que la batterie est complètement chargée, vérifiez si le joint en mousse de caoutchouc est usé ou endommagé. N'essayez pas de soulever quoi que ce soit avec la Grabo avant d'avoir remplacé le joint.

Sécurité des batteries rechargeables

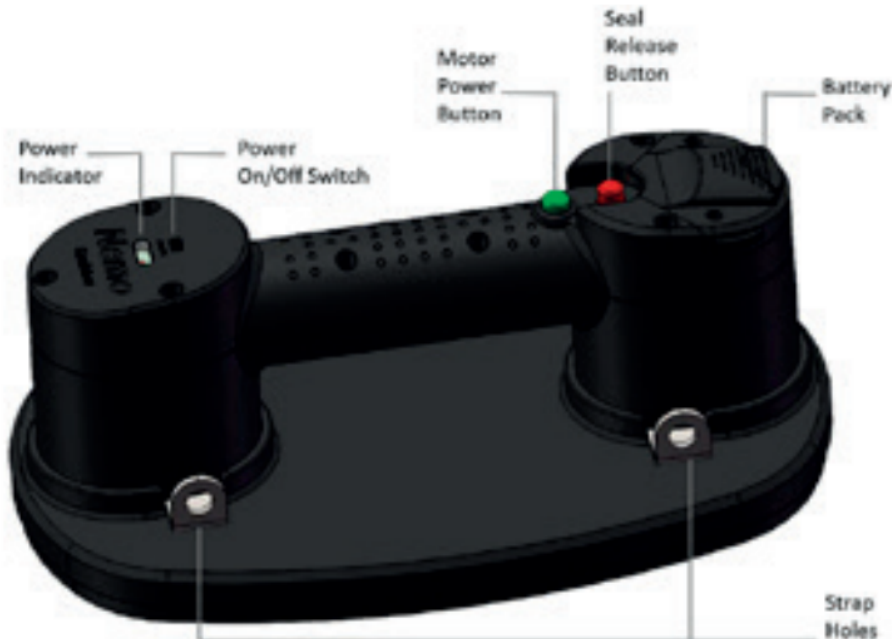
- Utiliser uniquement les jeux de batteries fournis avec votre outil électrique.
- Lorsque les batteries ne sont pas utilisées, gardez-les loin des objets en métal, tels que les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les clous et les vis, qui peuvent établir un contact entre deux bornes.
- Gardez les batteries à une température comprise entre 0 °C à 45 °C.
- N'ouvrez jamais la batterie et le chargeur de batterie
- Protégez les batteries contre la chaleur, y compris l'exposition continue aux rayons du soleil et au feu.
- Lorsqu'une batterie est défectueuse, du liquide peut s'en échapper et entrer en contact avec les composants adjacents.
- Le chargeur de batterie n'est pas étanche.
- Avant utilisation, vérifiez toujours le chargeur de batterie, le câble et la fiche. Si des défauts sont détectés, n'utilisez pas le chargeur de batterie. N'ouvrez jamais le chargeur de batterie. À la place, faites-le ouvrir et réparer uniquement par du personnel qualifié qui utilisera des pièces de rechange d'origine.



Avertissement: Tenez à l'écart d'objets inflammables pendant le chargement.

Première utilisation de la Grabo

Votre Nemo Grabo comprend les principaux éléments suivants:



Connecter une sangle à la Grabo

1. Localisez les quatre trous autour de la manche de la Grabo. Vous pouvez connecter la sangle à deux de ces trous.
2. Fixez chacune des agrafes aux extrémités de la sangle dans un trou.





Remplacer le joint en mousse de caoutchouc

1. Retirez le joint en mousse de caoutchouc usé ou endommagé en le tirant hors de la Grabo.
2. Appuyez doucement sur le nouveau joint en mousse de caoutchouc pour le positionner, en vous assurant qu'il soit solidement ajusté.

Changer la batterie

Pour retirer le jeu de batteries de la Grabo, faites-le glisser vers l'avant, hors du corps de la Grabo pour le libérer, puis soulevez-le et sortez-le du compartiment de la batterie.

Pour replacer le jeu de batteries dans la Grabo, insérez-le dans le compartiment de la batterie, puis faites-le glisser vers l'arrière, vers le corps de la Grabo, pour le verrouiller en position.

Chargement de la batterie

Les batteries sont fournies partiellement chargées et doivent être rechargées au maximum de leur capacité avant d'utiliser la Grabo pour la première fois. Lorsque les batteries sont complètement chargées, ce qui prend environ deux heures si elles sont vides, le moteur de la Grabo peut fonctionner pendant 1 heure et demie.



Attention: Utilisez uniquement un chargeur de batterie conçu pour les batteries fournies avec votre Grabo.



Danger: Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond aux données sur la plaque signalétique du chargeur de batterie.



Danger: Utilisez le chargeur uniquement dans un environnement sec. Le chargeur n'est pas étanche.



Danger: Tenez à l'écart des objets inflammables.

Les batteries peuvent être chargées à tout moment sans réduire leur durée de vie. Le chargeur de batterie détecte l'état de charge des batteries et les charge avec la puissance optimale. L'interruption de la procédure de charge n'endommage pas les batteries.

1. Branchez la fiche secteur du chargeur de batterie à une prise électrique.
- 2 Connectez le chargeur à la batterie. La batterie commence à se charger dès qu'elle est connectée au chargeur et cesse de se charger dès qu'elle est à puissance maximum.



FR

Utiliser la Grabo

Utiliser la Grabo

1. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation vers la gauche, en position ON, pour mettre la Grabo en fonctionnement. L'indicateur d'alimentation sous l'interrupteur s'allume pour indiquer la quantité de charge disponible. L'indicateur d'alimentation clignotera si la batterie est faible et doit être chargée avant d'utiliser la Grabo.



Attention: L'utilisation de la Grabo lorsque la batterie est faible peut entraîner des blessures et endommager les matériaux à soulever.

2. Positionnez la Grabo sur la surface de l'objet que vous souhaitez soulever.

3. Appuyez sur le bouton vert pour mettre le moteur en marche et créer un vide sur la surface de l'objet que vous souhaitez soulever. Le vide se fait en une seconde.

- Lorsque vous soulevez des matériaux lisses tels que le verre, les carrelages lisses et le marbre, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton vert pour éteindre le moteur une fois le vide créé, et l'aspiration continuera pendant une heure au maximum.
- **Lorsque vous soulevez des matériaux légèrement poreux tels que du bois, des charpentes, des plaques de plâtre, du béton ou du carton, assurez-vous que le moteur de la Grabo fonctionne lors du levage.**

4. Lorsque vous avez fini, appuyez sur le bouton rouge pour couper le vide d'air et libérer l'objet.

Dépannage

Si vous avez des questions sur le fonctionnement ou le dépannage relatif à la Grabo, consultez les rubriques FAQ et Dépannage sur le site www.nemograbo.fr

Entretien

Entretien de la Grabo

Si votre Grabo est endommagée ou défectueuse, confiez-la à un technicien de service agréé.



Attention: La Grabo ne doit en aucun cas être ouverte à des fins de réparation ou à toute autre fin que par un technicien du service après-vente agréé par Nemo Power Tools. L'ouverture de la Grabo annule la garantie du constructeur.

Transporter la Grabo

Le jeu de batterie dispose d'une protection efficace contre les surpressions internes et les courts-circuits, ainsi que de dispositifs empêchant toute rupture violente et toute inversion dangereuse de courant.

La quantité équivalente de lithium dans les batteries est inférieure aux valeurs limites applicables ci-dessous. Par conséquent, les batteries ne sont pas soumises aux réglementations nationales ou internationales relatives aux produits dangereux, que ce soit en tant que composants individuels ou lorsqu'elles sont insérées dans une Grabo.

Cependant, les réglementations régissant les marchandises dangereuses peuvent s'appliquer lors du transport de plusieurs batteries. Dans ce cas, il peut être nécessaire de se conformer aux circonstances spéciales, telles que celles régissant les conditionnements.

FR

Mettre au rebut la Grabo

À la fin de son cycle de vie, la Grabo, ses accessoires et son emballage doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement. Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères, dans le feu ou l'eau. Les batteries doivent être collectées, recyclées ou jetées d'une manière respectant l'environnement.

Uso previsto

Nemo Grabo è un sollevatore elettrico a depressione pneumatica completamente portatile, progettato per sollevare, spostare e posizionare qualsiasi elemento, dalle piastrelle e dal cartongesso ai mobili e ai grandi elettrodomestici.

Grabo garantisce una forza di presa fino a 170 kg (375 lb) e può essere fissato pressoché a tutte le superfici, consentendo di gestire carichi pesanti in modo più rapido e sicuro per ridurre al minimo il rischio di danni a materiali costosi.

Lista d'imballaggio

In dotazione con Nemo Grabo troverete i seguenti accessori:

- Due pacchi batterie (uno collegato a Grabo e un'altro di riserva).
- Caricabatteria.
- Guarnizione in gommapiuma di ricambio.
- Cinghia di sollevamento.

È possibile acquistare separatamente una custodia per il trasporto.



Specifiche tecniche

Nemo Grabo.

Tensione della batteria	14,8V Li-ion
Specifiche della cella della batteria	2.2 AH
Potenza nominale	16W
Dimensioni	297 x 181 x 115mm
Peso netto (con batteria)	1,5kg
Temperatura di esercizio	0 ° C-60 ° C
Tempo di esercizio (carica completa)	1,5 ora

Forza di sollevamento massima

Mantenimento in perpendicolare Mantenimento in parallelo

Vetro	170kg	120kg
Metallo	110kg	110kg
Plastica	100kg	100kg
Legno	100kg	65kg
Piastrelle di ceramica	170kg	120kg
Cemento grezzo	80kg	80kg
Cartongesso	75kg	65kg
Ardesia grezza	80kg	80kg

Caricabatteria

Modell	XV-1680150
Tensione di uscita di carica	DC 16,8 v 1,5 A
Tensione di ingresso di carica	100V-240VAC 50/60Hz 1.5A max



Avvertenze di sicurezza



Attenzione: Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza e conservarle per riferimento futuro. La mancata osservanza di queste avvertenze può causare lesioni gravi e danni all'apparecchiatura.

Sicurezza di Grabo

- Grabo non è in alcun modo progettato o destinato per arrampicare o mettere in sicurezza le persone. L'utilizzo di questo prodotto per l'arrampicata o per qualsiasi altro scopo non previsto può causare lesioni o morte.
- Se la forza di tenuta di Grabo inizia a diminuire notevolmente mentre la batteria è completamente carica, controllare che la guarnizione in gommapiuma non sia usurata o danneggiata. Non tentare di sollevare nulla con Grabo prima di aver sostituito la guarnizione.

Sicurezza della batteria ricaricabile

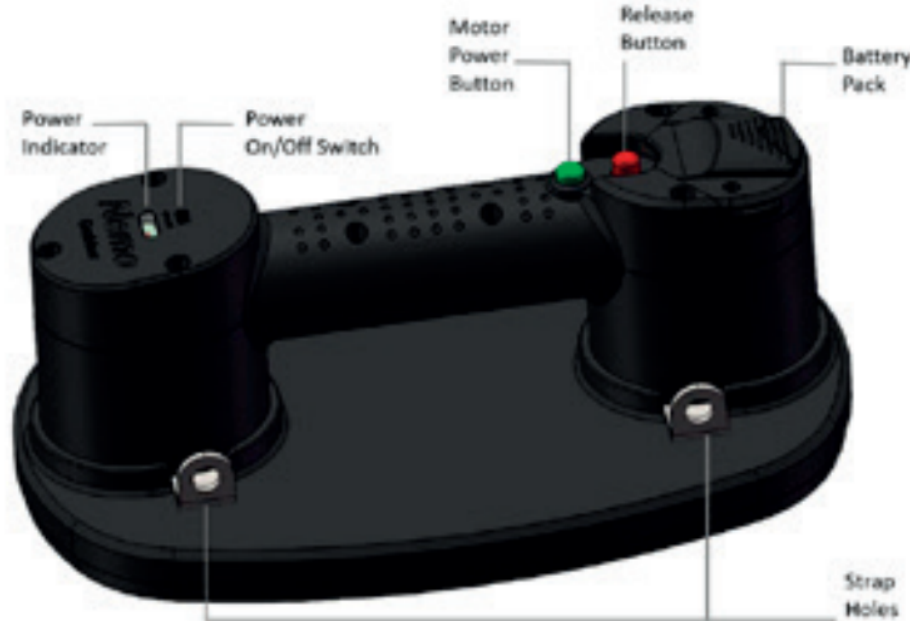
- Utilizzare solo i pacchi batterie forniti con il dispositivo.
- Quando le batterie non sono in uso, tenerle lontano da altri oggetti metallici come fermagli, monete, chiavi, chiodi e viti, che possono creare un collegamento da un terminale all'altro.
- Conservare le batterie a una temperatura variabile tra 0°C e 45°C.
- Non aprire le batterie e il caricabatterie.
- Proteggere le batterie dal calore, compresa l'irradiazione solare continua e il fuoco.
- Quando una batteria è difettosa, il liquido può fuoriuscire e venire a contatto con i componenti adiacenti.
- Il caricabatteria non è impermeabile.
- Prima dell'uso, controllare sempre il caricabatteria, il cavo e la spina. Se si rilevano difetti, non utilizzare il caricabatteria. Non aprire mai il caricabatteria. Far aprire e riparare il caricabatteria solo da personale qualificato che utilizzerà pezzi di ricambio originali.



Attenzione: Tenere lontano da oggetti infiammabili durante la carica.

Operazioni preliminari con Grubo

Il vostro Nemo Grubo include i seguenti componenti principali:



Collegamento di una cinghia a Grubo

1. Individuare i quattro fori intorno al manico di Grubo. È possibile collegare la cinghia a uno qualsiasi di questi due fori..
2. Fissare ciascuna clip alle estremità della cinghia in un foro.





Sostituzione della guarnizione in gommapiuma

- 1.** Rimuovere la guarnizione in gommapiuma usurata o danneggiata estraendola da Grabo.
- 2.** Posizionare la nuova guarnizione in gommapiuma esercitando una leggera pressione, assicurandosi che si adatti in modo affidabile e sicuro.

Sostituzione della batteria

Per rimuovere il pacco batterie da Grabo, farlo scorrere in avanti, lontano dal corpo del dispositivo per rilasciarlo, quindi sollevarlo ed estrarlo dal vano batterie.

Per sostituire il pacco batterie, inserirlo nel relativo vano, quindi farlo scorrere all'indietro verso il corpo del dispositivo e bloccarlo in posizione.

Ricarica della batteria.

Le batterie sono fornite parzialmente cariche e devono essere caricate alla massima capacità prima di utilizzare Grabo per la prima volta. Quando le batterie sono completamente cariche (il tempo di ricarica è di circa due ore), il motore di Grabo ha un'autonomia di funzionamento fino a 1,5 ore.



Attenzione: Utilizzare solo un caricabatteria progettato per le batterie fornite con Grabo.



Pericolo: Accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta del caricabatteria



Pericolo: Utilizzare il caricabatteria solo in un ambiente asciutto. Il caricabatteria non è impermeabile.



Pericolo: Tenere lontano da oggetti infiammabili.

Le batterie possono essere ricaricate in qualsiasi momento senza ridurne la vita utile. Il caricabatteria rileva le condizioni di carica delle batterie e le carica con la corrente ottimale. L'interruzione della procedura di carica non danneggia le batterie.

1. Collegare la spina di rete del caricabatteria ad una presa elettrica.
2. Collegare il caricabatteria alla batteria. La batteria inizia a caricarsi non appena viene collegata al caricabatteria e smette di caricarsi non appena è carica.



Utilizzo di Grabo

1. Per accendere il dispositivo, fare scorrere l'interruttore di alimentazione verso sinistra, in posizione ON. L'indicatore di alimentazione sotto l'interruttore di alimentazione si illumina per indicare la quantità di carica disponibile. L'indicatore di alimentazione lampeggiava se la batteria è scarica e deve essere caricata prima di poter utilizzare Grabo.



Attenzione: l'uso di Grabo con la batteria scarica può causare lesioni e danni ai materiali da sollevare.

2. Posizionare Grabo rasente alla superficie dell'oggetto che si desidera sollevare.

3. Premere il pulsante verde per accendere il motore e creare una guarnizione di tenuta sulla superficie dell'oggetto che si desidera sollevare. La tenuta si crea in un secondo.

- Quando si sollevano materiali lisci come vetro, piastrelle lisce e marmo, è possibile premere nuovamente il pulsante verde per spegnere il motore una volta che la guarnizione di tenuta è stata creata. L'aspirazione rimarrà per un massimo di un'ora.
- Quando si sollevano materiali leggermente porosi come legno, cartongesso, cemento o cartone, assicurarsi che il motore di Grabo rimanga acceso durante il sollevamento.

4. Una volta terminato, premere il pulsante rosso per rompere la guarnizione di tenuta e rilasciare l'oggetto.

Risoluzione dei problemi

Se avete domande sul funzionamento o sulla risoluzione dei problemi di Grabo, visitate le sezioni FAQ e risoluzione dei problemi all'indirizzo www.nemograbo.it

Manutenzione

Manutenzione di Grabo

Se il vostro dispositivo è danneggiato o difettoso, fatelo riparare da un tecnico dell'assistenza autorizzato.



Attenzione: In nessun caso Grabo deve essere aperto per riparazioni o per qualsiasi altro scopo da chiunque non sia un tecnico dell'assistenza post-vendita autorizzato da Nemo Power Tools. L'apertura di Grabo invalida la garanzia del produttore.

Trasporto di Grabo

Il pacco batterie è dotato di un'efficace protezione contro l'eccessiva pressione interna e i cortocircuiti, nonché di dispositivi che impediscono la rottura violenta e il pericoloso flusso di corrente inversa.

Il contenuto di litio equivalente nelle batterie è inferiore ai valori limite applicabili. Pertanto, le batterie non sono soggette a normative nazionali o internazionali relative a sostanze pericolose, né come singoli componenti né quando vengono inserite in un Grabo.

Tuttavia, le norme che regolano le merci pericolose possono essere rilevanti quando si trasportano più batterie. In questo caso, potrebbe essere necessario rispettare condizioni speciali, come quelle che regolano l'imballaggio.

Smaltimento di Grabo

Alla fine del suo ciclo di vita, il dispositivo, i suoi accessori e gli imballaggi devono essere selezionati per un riciclaggio ecocompatibile. Non gettare le batterie nei rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. Le batterie devono essere raccolte, riciclate o smaltite nel rispetto dell'ambiente.





Uso previsto

Nemo Grabo es un sistema de agarre con vacío eléctrico completamente portátil, diseñado para levantar, mover y colocar diferentes cargas, desde azulejos y paneles de yeso, hasta muebles y electrodomésticos.

Grabo cuenta con una fuerza de agarre de hasta 170 kg (375 libras) y puede anclarse a casi cualquier superficie, por lo que permite sujetar cargas difíciles de manejar con más velocidad y seguridad que nunca, a la vez que minimiza el riesgo de dañar costosos materiales.

Contenidos

Nemo Grabo se envía con los siguientes accesorios:

- Dos baterías.
(una conectada al Grabo y otra de repuesto).
- Cargador para las baterías.
- Junta de gomaespuma de recambio.
- Correa de sujeción.

El maletín de transporte puede adquirirse por separado.

GRABO

Especificaciones técnicas

Nemo Grabo.

Voltaje de la batería	14.8V Li-ion
Especificación de las celdas de la batería	2.2Ah
Potencia nominal	16W
Dimensiones	297 x 181 x 115mm (11.7 x 7.1 x 4.5 inches)
Peso neto (con batería)	1.5kg (3.3lbs)
Temperatura de funcionamiento	0°C - 60°C
Tiempo de funcionamiento (carga completa)	1.5 hora

Fuerza de elevación máxima

	Agarre perpendicular	Agarre paralelo
Vidrio	170kg	120kg
Metal	110kg	110kg
Plástico	100kg	100kg
Madera	100kg	65kg
Azulejo cerámico	170kg	120kg
Hormigón rugoso	80kg	80kg
Panel de yeso	75kg	65kg
Pizarra rugosa	80kg	80kg

Cargador de la batería

Modelo	XVE-1680150
Tensión de salida durante la carga	DC16.8V 1.5A
Tensión de entrada durante la carga	100V-240VAC 50/60Hz 1.5A max

Advertencias de seguridad



Atención: Lea detenidamente las advertencias de seguridad y las instrucciones y conserve este manual para consultarla en el futuro. No seguir estas advertencias puede ocasionar lesiones graves o daños en el producto.

Seguridad del Grabo

- Grabo no está de ningún modo diseñado para la escalada ni para sujetar personas. La utilización de este producto para la escalada o cualquier otro uso no previsto puede ocasionar lesiones o la muerte.
- Si el sello hermético empieza a perder fuerza visiblemente mientras la batería está totalmente cargada, compruebe si la junta de gomaespuma está desgastada o dañada. No levante cargas con el Grabo sin antes de cambiar la junta.

Seguridad de la batería recargable

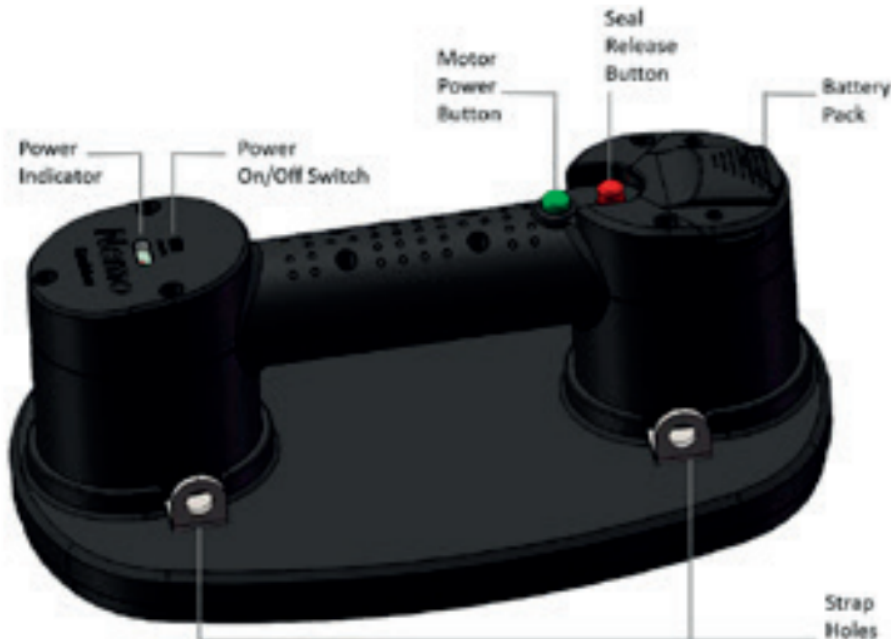
- Utilice solamente las baterías originales que se proporcionan con el Grabo.
- Cuando no esté utilizando las baterías, manténgalas alejadas de objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, o tornillos, que puedan establecer una conexión entre los terminales.
- Almacene las baterías a una temperatura de entre 0 °C y 45 °C.
- No abra las baterías.
- Proteja las baterías del calor, incluida la radiación solar continuada y el fuego.
- Si una batería es defectuosa, el líquido interior podría derramarse y entrar en contacto con los componentes adyacentes.
- El cargador no es resistente al agua.
- Antes de utilizarlo, compruebe el estado del cargador, el cable y el enchufe. Si observa desperfectos, no use el cargador. No abra nunca el cargador. Este debe ser abierto y reparado únicamente por personal cualificado que utilice recambios originales.



Atención: Mantener alejado de objetos inflamables mientras carga la batería.

Información general del Grabo

Su Nemo Grabo incluye los siguientes componentes principales:



Cómo conectar una correa al Grabo

1. Ubique los cuatro orificios situados en torno al asa del Grabo. Puede conectar la correa a los dos orificios que prefiera.
2. Fije cada uno de los ganchos de los extremos de la correa en un orificio.





Cómo cambiar la junta de gomaespuma

1. Extraiga la junta de gomaespuma dañada o gastada del Grubo tirando de la misma.
2. Presione suavemente la nueva junta hasta que quede situada en su posición y compruebe que se ajusta firmemente.

Cómo cambiar la batería

Para extraer la batería del Grubo, deslícela hacia delante apartándola del cuerpo de la herramienta para soltarla y, a continuación, levántela y extráigala del compartimento para la batería.

Para poner la batería del Grubo, introdúzcala en el compartimento para la batería y deslícela hacia el cuerpo del Grubo para fijarla en su posición.

Cómo cargar la batería

Las baterías provistas están parcialmente cargadas y deben cargarse completamente antes de usar el Grubo por primera vez. Cuando la batería se haya cargado completamente, en aproximadamente 2 horas si la batería está descargada, el motor del Grubo podrá estar en funcionamiento hasta 1,5 horas.



Atención: Utilice únicamente el cargador diseñado para las baterías originales del Grabo



Peligro: Asegúrese de que la tensión de su suministro eléctrico coincide con la información que aparece en el cargador.



Peligro: Utilice el cargador únicamente en un lugar seco. El cargador no es resistente al agua.



Peligro: Manténgalo alejado de objetos inflamables.

Las baterías pueden cargarse en cualquier momento sin que esto reduzca su vida útil. El cargador detecta el nivel de carga de las baterías y emplea la intensidad de tensión óptima. Interrumpir el ciclo de carga no daña las baterías.

1. Conecte el enchufe de red del cargador a una toma de corriente. Conecte el cargador a la batería.
2. La batería comenzará a cargarse tan pronto como se conecte al cargador y dejará de cargarse cuando se haya completado el ciclo de carga



Cómo utilizar el Grabo

Cómo utilizar el Grabo

1. Para encender el Grabo, deslice el interruptor hacia la izquierda hasta la posición “ON”. El indicador de carga se iluminará para mostrar el nivel de carga disponible. El indicador de carga parpadeará si la batería se está agotando y debe cargarse para poder utilizar el Grabo.



Atención: La utilización del Grabo cuando la batería está baja puede ocasionar lesiones y dañar los materiales que esté levantando..

2. Coloque la base del Grabo contra la superficie de la carga que desee levantar.

3. Pulse el botón verde para encender el motor y crear un vacío con la superficie que desee levantar. El vacío se crea en un segundo.

- Para levantar materiales lisos como cristal, azulejos lisos o mármol, puede pulsar nuevamente el botón verde para apagar el motor una vez se haya creado el vacío y la succión durará un máximo de una hora.
- **Para levantar materiales ligeramente porosos, como madera, paneles de yeso, hormigón o cartón, asegúrese de que el motor está encendido mientras levanta la carga.**

4. Cuando termine, pulse el botón rojo para romper el vacío y soltar la carga.

Resolución de problemas

Si tiene algún problema o pregunta sobre el funcionamiento del Grabo, consulte los apartados sobre preguntas frecuentes (FAQ) y resolución de problemas en www.nemograbo.es

Mantenimiento

Reparar el Grabo

Solo un técnico de mantenimiento autorizado debe reparar su Grabo si este estuviese dañado o deteriorado.



Atención: ninguna persona ajena al servicio de posventa autorizado de Nemo Power Tools debe abrir el Grabo para la reparación ni por cualquier otro motivo. Abrirlo conlleva la pérdida de la garantía del fabricante.

Cómo transportar el Grabo

La batería cuenta con una protección efectiva contra la presión interna y los cortocircuitos, y el dispositivo está protegido contra la ruptura violenta y la corriente inversa.

El contenido equivalente al litio de las baterías es inferior a los valores límite pertinentes. Por consiguiente, las baterías no están sujetas a la legislación nacional o internacional sobre medios peligrosos, como componentes individuales o en el interior del Grabo.

Sin embargo, es posible que se apliquen los reglamentos en materia de mercancías peligrosas si se transportan varias baterías. En este caso, puede que sea necesario respetar algunos requisitos específicos, como aquellos relativos al embalaje.

Cómo reciclar el Grabo

Al final de su vida útil, el Grabo, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para poder ser reciclados respetando el medio ambiente. Las baterías no deben ser tratadas como residuos domésticos, ni ser arrojadas al fuego o al agua. Estas deben recolectarse, reciclarse o eliminarse sin dañar el medio ambiente

Accessoires



Accessoires are available at:

www.nemograbo.eu

Grabo images



DC 14V
Working

16 W
Rated Power

2h
Charging

1.5h
Working

1.5KG

0°C - 60°C
Work temp.

29x18x115 mm



The Netherlands

+31 (0)85-130 5887

info@topspininternational.nl

www.nemograbo.eu