

COMPRESSOR

Model 09948



Instruction Manual



GB - COMPRESSOR



Your new Compressor has been designed to perform a multitude of inflation tasks for you, from Tires to Inflatable Boats. Used properly it will deliver many years of trouble-free service. You will be able to complete all of your Home and Automotive Inflation Chores with great ease and speed. Before using your Air Compressor please read the Owners Manual for information in regard to the most efficient and safe method of operation.

MAIN SPECIFICATIONS

Model AC-1511D
Input voltage DC12V/AC-220V
Maximum power 120W
Airflow 20L/min

Maximum pressure 200PSI (13.8 BAR)
Min. speed 17000 rpm
Maximum output pressure 7bar (700000 Pa)
Product weight 1.8 Kg

- Key has 0(DC)-I(closed)-II(AC)
- multiple units: PSI, KGS, BAR, KPA
- First set the rated air pressure to be inflated with the digital display meter, and then begin to inflate.
- When the compressor is connected to the product, the air pressure of the product is displayed, and when it is inflated, the real-time air pressure of the product is displayed.
- The maximum pressure can be displayed by adjusting the air pressure of the display.
- Packaging accessories: Cigarette line, product, needle.
- Inflating to the air pressure set by the digital display table will automatically stop inflating.

FIELD OF USE: This product is used to inflate balls, air mattresses, bicycle tyres. The compressor is equipped with a pressure gauge and an adapter for connection to the cigarette lighter.

WARNING! Read the instructions carefully and keep them for future reference. Improper use may cause damage to property and personal injury. Do not over-inflate products, follow the manufacturer's instructions. Avoid getting the compressor or its components wet. Do not leave the compressor unattended during use. Do not allow children to use the compressor. Do not use the product for other purposes than its intended use. Do not disassemble or tamper with the compressor. Do not use the compressor in extremely hot or cold conditions (+30°C/-30°C). If the compressor makes unusual noises or overheats, switch it off immediately and allow it to cool down for at least 30 minutes. Inspect the compressor before use. If cracked, broken or damaged parts are found, contact a qualified technician. Do not expose the compressor to rain, snow. Never use it on people or animals. Ensure that the cable is not exposed to hot objects, oil or sharp objects. For your own safety, only use accessories and parts specified in the instructions or recommended for use by the manufacturer. The use of accessories and other parts not mentioned in the instructions may increase the risks associated with using the compressor. When using the inflator, do not use it for more than 10 minutes at a time. Allow the inflator to cool for at least 30 minutes before using it again. When not in use, the power tool should be stored in a dry, well-ventilated place, out of the reach of children. As vibrations produced by the compressor may cause it to move, do not operate it on a shelf or other elevated surface. Only operate it from the ground or on a workbench. Only operate it with the rated voltage described in this manual.

WARNING! PLASTIC BAGS CAN BE DANGEROUS. TO AVOID CHOKING HAZARD, KEEP THIS BAG AWAY FROM INFANTS AND CHILDREN.

Bear in mind that our appliances are not designed for professional, artisan or industrial use. Clean the appliance regularly with a dry cloth. The compressed air delivered by the compressor cannot be breathed in. Wear safety goggles, do not work barefoot. Keep hands at a distance while the unit is in operation.



The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment.



MANOMETER

Located on the surface of the compressor. Be sure to read the correct scale when measuring the inflation level. The maximum pressure produced by the unit is 200PSI. Do not inflate beyond the pressure recommended by the manufacturer of the inflatable item. For an accurate pressure measurement, switch off the compressor before reading the value on the pressure gauge.



INFLATING ACCESSORIES

The compressor comes standard with three accessories:

1. Cigarette lighter cable, connectable to the car.
2. Inflating needle for use with items such as basketballs, footballs and volleyballs.
3. Universal inflating nozzle, for use with items such as air mattresses and beach balls.

IT - COMPRESSORE



Il vostro nuovo compressore è stato progettato per una molteplicità di funzioni di gonfiaggio, su articoli che vanno dai pneumatici ai gommoni. Usato correttamente, vi assicurerà molti anni di servizio senza problemi. Potrete eseguire qualsiasi intervento di gonfiaggio in casa o sulla vostra automobile in modo facile e rapido. Prima di utilizzare il compressore vi preghiamo di leggere attentamente il manuale d'uso con le spiegazioni sulle modalità di impiego più efficienti e sicure.

SPECIFICA PRINCIPALE

Modello AC-1511D

Tensione d'ingresso DC12V/AC-220V

Potenza massima 120W

Flusso d'aria 20L/min

Pressione massima 200PSI (13.8 BAR)

Velocità minima 17000 rpm

Pressione massima d'uscita 7bar (700000 Pa)

Peso del prodotto 1,8 Kg

- La chiave ha 0 (DC) - I (chiuso) - II (AC)
- Unità multiple manometro: PSI, KG, BAR, KPA
- Prima impostare la pressione nominale dell'aria da gonfiare con il misuratore del display digitale e poi iniziare a gonfiare.
- Quando il compressore è collegato al prodotto, viene visualizzata la pressione dell'aria del prodotto e quando viene gonfiato, viene aggiornata la pressione dell'aria in tempo reale del prodotto.
- La pressione massima può essere visualizzata regolando la pressione dell'aria del display.
- Accessori per il confezionamento: cavo accendi sigari, prodotto, ago.
- Il gonfiaggio alla pressione dell'aria impostata dalla tabella di visualizzazione digitale smetterà automaticamente di gonfiarsi.

AMBITO DI UTILIZZO: Questo prodotto è utilizzato per gonfiare palloni, materassini, pneumatici per bicicletta. Il compressore è dotato di un manometro e di un adattatore per la connessione all'accendisigari.

ATTENZIONE! Leggere attentamente le istruzioni e mantenerle per riferimento futuro. L'uso improprio potrebbe causare danni a cose e persone. Non gonfiare eccessivamente i prodotti, seguire le indicazioni del produttore. Evitare che il compressore o i suoi componenti si bagnino. Non lasciare il compressore incustodito durante il suo utilizzo. Evitare tassativamente che i bambini utilizzino il compressore. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi dall'uso previsto. Non smontare o manomettere il compressore. Non utilizzare il compressore in condizioni estremamente calde o fredde (+30°C/-30°C). Se il compressore emette rumori inusuali o si surriscalda, spegnerlo immediatamente e lasciarlo raffreddare per almeno 30 minuti. Ispezionare il compressore prima dell'utilizzo. Se vengono rilevate parti incrincate, rotte o danneggiate, contattare un tecnico qualificato. Non esporre il compressore a pioggia, neve. Non utilizzare mai su persone o animali. Assicurarsi che il cavo non sia esposto a oggetti caldi, olio o oggetti appuntiti. Per la propria sicurezza, utilizzare esclusivamente accessori e parti specificati nelle istruzioni o raccomandati per l'uso dal produttore. L'utilizzo di accessori e altre parti non menzionati nelle istruzioni possono aumentare i rischi legati all'utilizzo del compressore. Quando si utilizza il gonfiatore, non utilizzarlo per più di 10 minuti consecutivi. Lasciare che il gonfiatore si raffreddi per almeno 30 minuti prima di utilizzarlo nuovamente. Quando non viene usato, l'elettrodomestico deve essere conservato in un luogo asciutto e ben ventilato, fuori dalla portata dei bambini. Dato che le vibrazioni prodotte dal compressore ne potrebbero causare lo spostamento, non farlo funzionare su di un ripiano o su altre superfici sopraelevate. Usarlo solo da terra o su di un banco da lavoro. Farlo funzionare solo con tensione nominale descritta in questo manuale.

ATTENZIONE! I SACCHETTI DI PLASTICA POSSONO ESSERE PERICOLOSI. PER EVITARE PERICOLO DI SOFFOCAMENTO, TENERE QUESTA BORSA LONTANO DA NEONATI E BAMBINI.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Pulite l'apparecchio regolarmente con un panno asciutto. L'aria compressa erogata dal compressore non può essere respirata. Usare occhiali di sicurezza, non lavorare scalzi. Tenere le mani a distanza mentre l'apparecchio è in funzione.



Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto non può essere eliminato con i comuni rifiuti domestici. Il prodotto dev'essere riciclato nel rispetto delle norme ambientali locali per lo smaltimento dei rifiuti. Separando un prodotto contrassegnato da questo simbolo dai rifiuti domestici, aiuterai a ridurre il volume dei rifiuti destinati agli inceneritori o alle discariche, minimizzando così qualsiasi possibile impatto negativo sulla salute umana e sull'ambiente.



MANOMETRO

Si trova sulla superficie del compressore. Accertarsi di leggere la scala corretta nel misurare il livello di gonfiaggio. La pressione massima prodotta dall'apparecchio è pari a 200PSI. Non gonfiare oltre la pressione consigliata dal fabbricante dell'articolo gonfiabile. Per una misura precisa della pressione, spegnere il compressore prima di leggere il valore sul manometro.



ACCESSORI DI RIGONFIAGGIO

Il compressore è fornito di serie con tre accessori:

1. Cavo accendisigari, collegabile all'automobile.
2. Ago di gonfiaggio da usarsi con articoli quali palle da basket, calcio e pallavolo.
3. Ugello di gonfiaggio universale, da usarsi con articoli quali materassini gonfiabili e palloni da spiaggia.

FR - COMPRESSEUR



Votre nouveau compresseur a été conçu pour de multiples applications de gonflage d'articles divers: des pneumatiques aux bateaux gonflables. Si utilisé correctement, il assurera de longues années de fonctionnement sans inconvénients. Vous pourrez effectuer n'importe quelle opération de gonflage chez vous ou sur votre véhicule, de manière aisée et rapide. Avant d'utiliser le compresseur, nous vous prions de lire attentivement son Manuel d'instructions, contenant la description des modalités d'emploi les plus efficaces et les plus sûres.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Modèle AC-1511D

Tension d'entrée DC12V/AC-220V

Puissance maximale 120W

Débit d'air 20L/min

Pression maximale 200PSI (13.8 BAR)

Vitesse min. 17000 rpm

Pression de sortie maximale 7bar (700000 Pa)

Poids du produit 1.8 Kg

- La clé a 0(DC)-I(fermé)-II(AC)
- Plusieurs unités : PSI, KGS, BAR, KPA
- Régler d'abord la pression d'air nominale à gonfler à l'aide du compteur à affichage numérique, puis commencer à gonfler.
- Lorsque le compresseur est connecté au produit, la pression d'air du produit est affichée, et lorsqu'il est gonflé, la pression d'air en temps réel du produit est affichée.
- La pression maximale peut être affichée en ajustant la pression d'air de l'écran.
- Accessoires d'emballage : câble allume-cigare , produit, aiguille
- Le gonflage jusqu'à la pression d'air définie par le tableau d'affichage numérique s'arrête automatiquement.

CHAMP D'UTILISATION: Ce produit est utilisé pour gonfler ballons, matelas, pneus de vélos. Le compresseur est doté d'un manomètre et d'un adaptateur pour le branchement à l'allume-cigare.

ATTENTION! Lire attentivement les instructions et les garder pour référence future. Un mauvais usage pourrait causer des dommages aux personnes et aux choses. Ne pas gonfler excessivement les produits, suivre les indications du fabricant. Eviter que le compresseur et ses composants se mouillent. Ne pas laisser le compresseur sans surveillance pendant son utilisation. Eviter impérativement que les enfants utilisent le compresseur. Ne pas utiliser le produit à des fins autres que l'utilisation pour laquelle il est prévu. Ne pas démonter et ne pas modifier le compresseur. Ne pas utiliser le compresseur dans des conditions extrêmement chaudes ou froides (+30°C/-30°C). Si le compresseur émet des bruits inhabituels ou surchauffe, l'éteindre immédiatement et le laisser refroidir pendant au moins 30 minutes. Contrôler le compresseur avant utilisation. Si des parties fissurées, cassées ou endommagées sont remarquées, contacter un technicien qualifié. Ne pas exposer le compresseur à la pluie ou à la neige. Ne jamais utiliser sur les personnes ou les animaux. S'assurer que le câble ne soit pas exposé à des objets chauds, à de l'huile ou à des objets coupants. Pour votre sécurité, utiliser exclusivement des accessoires et des pièces spécifiées dans les instructions ou recommandées par le fabricant. L'utilisation de pièces et autres parties non mentionnées dans les instructions peuvent augmenter les risques liés à l'utilisation du compresseur. Pendant l'utilisation du gonfleur, ne pas l'utiliser pendant plus de 10 minutes consécutives. Laisser le gonfleur se refroidir pendant 30 minutes au minimum avant de recommencer à l'utiliser. Quand il n'est pas utilisé, l'outil électrique doit être conservé dans un lieu sec et bien ventilé, hors de la portée des enfants. Étant donné que les vibrations produites par le compresseur pourraient en causer le déplacement, ne pas le faire fonctionner sur une table ou toute autre surface surélevée. L'utiliser seulement au sol ou sur un plan de travail. Faire fonctionner exclusivement avec la tension nominale décrite dans ce manuel.

ATTENTION! LES SACS EN PLASTIQUE PEUVENT ÊTRE DANGEREUX. POUR EVITER TOUT DANGER D'ÉTOUFFEMENT, TENIR CE SAC LOIN DE LA PORTÉE DES NOURRISSONS ET DES ENFANTS.

Tenir compte du fait que nos appareils n'ont pas été fabriqués pour une utilisation professionnelle, artisanale ou industrielle. Nettoyer régulièrement l'appareil avec un chiffon sec. L'air comprimé fourni par le compresseur ne peut pas être respiré. Utiliser des lunettes de protection, ne pas travailler déchaussés. Garder les mains à distance pendant le fonctionnement de l'appareil.



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.



MANOMÈTRE

Situé sur la surface du compresseur. Veillez à lire l'échelle correcte lorsque vous mesurez le niveau de gonflage. La pression maximale produite par l'appareil est de 200PSI. Ne pas gonfler au-delà de la pression recommandée par le fabricant de l'article gonflable. Pour une mesure précise de la pression, éteindre le compresseur avant de lire la valeur sur le manomètre.



ACCESSOIRES DE GONFLAGE

Le compresseur est livré avec trois accessoires :

1. Câble allume-cigare, à brancher sur la voiture.
2. Aiguille de gonflage pour les ballons de basket, de football et de volley-ball.
3. Embout de gonflage universel pour les matelas gonflables et les ballons de plage.

PT - COMPRESSOR



O vosso novo Compressor foi projectado para múltiplas funções para encher artigos desde pneus até barcos pneumáticos. Utilizado correctamente, addeguira-lhes muitos anos de serviço sem problemas. Pode realizar qualquer operação para encher, em casa ou no automóvel, de maneira fácil e rápida. antes de utilizar este compressor, ler com atenção o Manual de Uso com as explicações sobre as manelras de utilização mais eficientes e seguras.

ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

Modelo AC-1511D

Tensão de entrada DC12V/AC-220V

Potência máxima 120W

Fluxo de ar 20L/min

Pressão máxima 200PSI (13.8 BAR)

Velocidade mínima 17000 rpm

Pressão máxima de saída 7bar (70000 Pa)

Peso do produto 1.8 Kg

- A chave tem 0 (DC) - I (fechado) - II (AC)
- Várias unidades de medição: PSI, KG, BAR, KPA
- Definir primeiro a pressão de ar nominal a insuflar com o indicador digital e depois começar a insuflar.
- Quando o compressor está ligado ao produto, a pressão de ar do produto é apresentada e, ao insuflar, a pressão de ar em tempo real do produto é actualizada.
- A pressão máxima pode ser exibida ajustando a pressão de ar do ecrã.
- Acessórios de embalagem: cabo de isqueiro, produto, agulha.
- A insuflação até à pressão de ar definida pela tabela do visor digital pára automaticamente de insuflar.

CAMPO DE USO: Este produto é utilizado para inflar balões, colchões de ar, pneus de bicicleta. O compressor está equipado com um manómetro e um adaptador para ligação ao isqueiro.

AVISO! Leia atentamente as instruções e guarde-as para referência futura. O uso inadequado pode causar danos à propriedade e ferimentos pessoais. Não encha demais os produtos, siga as instruções do fabricante. Evite molhar o compressor ou seus componentes. Não deixe o compressor sem supervisão durante o uso. Não permita que crianças usem o compressor. Não use o produto para outros fins que não o uso pretendido.

Não desmonte ou modifique o compressor. Não use o compressor em condições extremamente quentes ou frias (+30°C/-30°C). Se o compressor fizer ruídos incomuns ou superaquecer, desligue-o imediatamente e deixe-o esfriar por pelo menos 30 minutos. Inspeção o compressor antes de usar. Se encontrar peças rachadas, quebradas ou danificadas, entre em contato com um técnico qualificado. Não exponha o compressor à chuva, neve. Nunca use em pessoas ou animais. Certifique-se de que o cabo não seja exposto a objetos quentes, óleo ou objetos pontiagudos. Para sua própria segurança, use apenas acessórios e peças especificadas nas instruções ou recomendadas para uso pelo fabricante. A utilização de acessórios e outras peças não mencionadas nas instruções pode aumentar os riscos associados ao uso do compressor. Ao usar o inflador, não o use por mais de 10 minutos de cada vez. Deixe o inflador esfriar por pelo menos 30 minutos antes de usá-lo novamente. Quando não estiver em uso, a ferramenta elétrica deve ser guardada em local seco e bem ventilado, fora do alcance de crianças. Como as vibrações produzidas pelo compressor podem fazer com que ele se mova, não o opere em uma prateleira ou outra superfície elevada. Opere-o apenas no chão ou em uma bancada de trabalho. Opere-o somente com a tensão nominal descrita neste manual.

AVISO! SACOS DE PLÁSTICO PODEM SER PERIGOSOS. PARA EVITAR O RISCO DE ASFIXIA, MANTENHA ESTE SACO LONGE DE BEBÉS E CRIANÇAS.

Tenha em atenção que os nossos aparelhos não foram concebidos para uma utilização profissional, artesanal ou industrial. Limpe o aparelho regularmente com um pano seco. O ar comprimido fornecido pelo compressor não pode ser inspirado. Use óculos de segurança, não trabalhe descalço. Mantenha as mãos afastadas enquanto a unidade estiver em operação.



O símbolo do caixote do lixo com o sinal de proibição indica que esse artigo deve ser separado dos resíduos domésticos convencionais. Deve ser entregue para reciclagem de acordo com as regulamentações ambientais locais para tratamento de resíduos. Ao separar um artigo assinalado dos resíduos domésticos, ajuda a reduzir o volume de resíduos enviados para os incineradores ou aterros, minimizando o potencial impacto negativo na saúde pública e no ambiente.



MANOMETER

Localizado na superfície do compressor. Certifique-se de ler a escala correta ao medir o nível de inflação. A pressão máxima produzida pela unidade é de 200PSI. Não inflacionar além da pressão recomendada pelo fabricante do item inflável. Para uma medição precisa da pressão, desligue o compressor antes de ler o valor no manómetro.



ACESSÓRIOS DE ENCHIMENTO

O compressor é fornecido com três acessórios de série:

1. Cabo de isqueiro, conectável ao automóvel.
2. Agulha de insuflação para utilização em artigos como bolas de basquetebol, bolas de futebol e bolas de voleibol.
3. Bocal de insuflação universal, para utilização com artigos como colchões de ar e bolas de praia.

DE - KOMPRESSOR



Ihr neuer Kompressor wurde für vielfältige Aufpumpfunktionen bei verschiedenen Artikeln entwickelt, die von Autoreifen bis zu Schlauchbooten reichen. Bei richtiger Verwendung garantiert er Ihnen viele Jahre problemlosen Betrieb. Sie können jeden Aufpumpvorgang zu Hause oder an Ihrem Auto einfach und schnell durchführen. Bevor Sie den Kompressor benutzen, bitten wir Sie, aufmerksam diese Gebrauchsanweisung mit den Erklärungen zu den effizientesten, sichersten Betriebsverfahren zu lesen.

HAUPTKENNGRÖSSEN

Modell AC-1511D

Eingangsspannung DC12V/AC-220V

Maximale Leistung 120W

Luftdurchsatz 20L/min

Maximaler Druck 200PSI (13.8 BAR)

Min. Drehzahl 17000 rpm

Maximaler Ausgangsdruck 7bar (70000 Pa)

Produktgewicht 1.8 Kg

- Taste hat 0 (DC) - I (geschlossen) - II (AC)
- Mehrere Messeinheiten: PSI, KG, BAR, KPA
- Stellen Sie zuerst den Nennluftdruck ein, der mit der digitalen Anzeige aufgepumpt werden soll, und beginnen Sie dann mit dem Aufpumpen.
- Wenn der Kompressor an das Produkt angeschlossen ist, wird der Luftdruck des Produkts angezeigt, und beim Aufblasen wird der Luftdruck des Produkts in Echtzeit aktualisiert.
- Der maximale Druck kann durch Einstellen des Luftdrucks auf dem Display angezeigt werden.
- Verpackungszubehör: Zigarettenanzünderkabel, Produkt, Nadel.
- Aufblasen auf den Luftdruck durch die digitale Anzeige Tabelle eingestellt wird automatisch aufhören aufzublasen.

ANWENDUNGSBEREICH: Dieses Produkt wird zum Aufblasen von Luftballons, Luftmatratzen und Fahrradreifen verwendet. Der Kompressor ist mit einem Manometer und einem Adapter für den Anschluss an den Zigarettenanzünder ausgestattet.

WARNUNG! Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Gebrauch auf. Unsachgemäße Verwendung kann zu Sach- und Personenschäden führen. Blasen Sie die Produkte nicht zu stark auf, sondern beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Vermeiden Sie, dass der Kompressor oder seine Komponenten nass werden. Lassen Sie den Kompressor während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt. Es ist zwingend erforderlich, dass Kinder den Kompressor nicht benutzen. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke. Nehmen Sie den Kompressor nicht auseinander und machen Sie keine Veränderungen an dem Gerät. Verwenden Sie den Kompressor nicht unter extrem heißen oder kalten Bedingungen (+30°C/-30°C). Wenn der Kompressor ungewöhnliche Geräusche macht oder überhitzt, schalten Sie ihn sofort aus und lassen Sie ihn mindestens 30 Minuten lang abkühlen. Überprüfen Sie den Kompressor vor dem Gebrauch. Wenn Sie rissige, gebrochene oder beschädigte Teile entdecken, wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker. Halten Sie den Kompressor von Regen und Schnee fern. Niemals bei Menschen oder Tieren anwenden. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht mit heißen Gegenständen, Öl oder spitzen Gegenständen in Berührung kommt. Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Teile, die in der Anleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen sind. Die Verwendung von Zubehör und anderen Teilen, die nicht in der Anleitung aufgeführt sind, kann die mit der Verwendung des Kompressors verbundenen Risiken erhöhen. Wenn Sie die Luftpumpe verwenden, sollten Sie sie nicht länger als 10 Minuten am Stück benutzen. Lassen Sie die Luftpumpe mindestens 30 Minuten lang abkühlen, bevor Sie sie wieder verwenden. Wenn das Elektrowerkzeug nicht benutzt wird, sollte es an einem trockenen, gut belüfteten Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Betreiben Sie den Kompressor nicht auf einem Regal oder einer anderen erhöhten Fläche, da er durch die vom Kompressor erzeugten Vibrationen in Bewegung geraten kann. Verwenden Sie ihn nur auf dem Boden oder auf einer Werkbank. Betreiben Sie es nur mit der in dieser Anleitung beschriebenen Nennspannung.

WARNUNG! PLASTIKTÜTEN KÖNNEN GEFÄHRLICH SEIN. UM ERSTICKUNGSGEFAHR ZU VERMEIDEN, HALTEN SIE DIESEN BEUTEL VON SÄUGLINGEN UND KINDERN FERN.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte nicht für den professionellen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konzipiert sind. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem trockenen Tuch. Die vom Kompressor gelieferte Druckluft kann nicht eingeatmet werden. Schutzbrille tragen, nicht barfuß arbeiten. Halten Sie die Hände auf Abstand, wenn das Gerät in Betrieb ist.



Das Symbol mit der durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass das Produkt getrennt vom Haushaltsabfall entsorgt werden muss. Das Produkt muss gem. der örtlichen Entsorgungsvorschriften der Wiederverwertung zugeführt werden. Durch separate Entsorgung des Produkts trügst du zur Minderung des Verbrennungs- oder Deponieabfalls bei und reduzierst eventuelle negative Einwirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt.



MANOMETER

Befindet sich an der Oberfläche des Kompressors. Achten Sie darauf, die richtige Skala abzulesen, wenn Sie den Füllstand messen. Der maximale Druck, den das Gerät erzeugt, beträgt 200PSI. Pumpen Sie nicht über den vom Hersteller des aufblasbaren Artikels empfohlenen Druck hinaus auf. Für eine genaue Druckmessung schalten Sie den Kompressor aus, bevor Sie den Wert auf dem Manometer ablesen.



AUFBLASZUBEHÖR

Der Kompressor wird standardmäßig mit drei Zubehörteilen geliefert:

1. Zigarettenanzünderkabel, das an das Auto angeschlossen werden kann.
2. Aufblasnadel zur Verwendung mit Artikeln wie Basket-, Fuß- und Volleybällen.
3. Universal-Aufblasdüse zur Verwendung mit Artikeln wie Luftmatratzen und Strandbällen.

ES - COMPRESOR



Su nuevo Compresor ha sido diseñado para numerosas funciones de inflado de artículos que abarcan desde las ruedas a las lanchas neumáticas. Si se emplea correctamente, le garantizará muchos años de servicio sin problemas. Prodrán realizar cualquier operación de inflado en casa o en el coche de manera fácil y rápida. Antes de utilizar el compresor le rogamos que lea atentamente el Manual de Uso con las explicaciones sobre las modalidades de empleo más eficientes y seguras.

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Modelo AC-1511D

Tensión de entrada DC12V/AC-220V

Potencia máxima 120W

Caudal de aire 20L/min

Presión máxima 200PSI (13.8 BAR)

Velocidad mínima 17000 rpm

Presión máxima de salida 7bar (700000 Pa)

Peso del producto 1.8 Kg

- La llave tiene 0 (DC) - I (cerrado) - II (AC)
- Múltiples unidades de manómetro: PSI, KG, BAR, KPA
- Primero ajuste la presión de aire nominal a inflar con el manómetro de pantalla digital y luego comience a inflar.
- Cuando el compresor está conectado al producto, la presión de aire del producto se muestra, y cuando se infla, la presión de aire en tiempo real del producto se actualiza.
- La presión máxima se puede visualizar ajustando la presión de aire de la pantalla.
- Accesorios de embalaje: cable de mechero, producto, aguja.
- Inflado a la presión de aire establecida por la tabla de visualización digital se detendrá automáticamente el inflado.

CAMPO DE USO: Este producto se utiliza para inflar globos, colchones de aire, llantas de bicicleta. El compresor está equipado con un manómetro y un adaptador para la conexión al encendedor de cigarrillos.

¡ADVERTENCIA! Lea atentamente las instrucciones y guárdelas para consultarlas en el futuro. El uso inadecuado puede causar daños a la propiedad y lesiones personales. No infle demasiado los productos, siga las instrucciones del fabricante. Evite mojar el compresor o sus componentes. No deje el compresor desatendido durante su uso. No permita que los niños utilicen el compresor. No utilice el producto para fines distintos a los previstos. No desmonte ni modifique el compresor. No utilice el compresor en condiciones extremas de frío o calor (+30 °C/-30 °C). Si el compresor hace ruidos extraños o se sobrecalienta, apáguelo inmediatamente y deje que se enfríe durante al menos 30 minutos. Inspeccione el compresor antes de usarlo. Si encuentra piezas agrietadas, rotas o dañadas, comuníquese con un técnico calificado. No exponga el compresor a la lluvia, nieve. Nunca lo use en personas o animales. Asegúrese de que el cable no esté expuesto a objetos calientes, aceite u objetos afilados. Por su propia seguridad, utilice únicamente los accesorios y piezas especificados en las instrucciones o recomendados por el fabricante. El uso de accesorios y otras piezas no mencionadas en las instrucciones puede aumentar los riesgos asociados con el uso del compresor. Cuando use el inflador, no lo use durante más de 10 minutos a la vez. Deje que el inflador se enfríe durante al menos 30 minutos antes de volver a usarlo. Cuando no esté en uso, la herramienta eléctrica debe almacenarse en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños. Dado que las vibraciones producidas por el compresor pueden hacer que se mueva, no lo opere sobre un estante u otra superficie elevada. Úselo solo desde el suelo o en un banco de trabajo. Opérela únicamente con la tensión nominal descrita en este manual.

¡ADVERTENCIA! LAS BOLSAS DE PLÁSTICO PUEDEN SER PELIGROSAS. PARA EVITAR EL RIESGO DE ASFIXIA, MANTENGA ESTA BOLSA FUERA DEL ALCANCE DE BEBÉS Y NIÑOS.

Tenga en cuenta que nuestros aparatos no están diseñados para uso profesional, artesanal o industrial. Limpie el dispositivo periódicamente con un paño seco. El aire comprimido entregado por el compresor no se puede respirar. Use gafas de seguridad, no trabaje descalzo. Mantenga las manos alejadas mientras la unidad está funcionando



La imagen del cubo de basura tachado indica que el producto no debe formar parte de los residuos habituales del hogar. Se debe reciclar según la normativa local medioambiental de eliminación de residuos. Cuando separas los productos que llevan esta imagen, contribuyes a reducir el volumen de residuos que se incineran o se envían a vertederos y minimizas el impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente.



MANÓMETRO

Situado en la superficie del compresor. Asegúrese de leer la escala correcta cuando mida el nivel de inflado. La presión máxima producida por la unidad es de 200PSI. No infle más allá de la presión recomendada por el fabricante del artículo inflable. Para una medición precisa de la presión, apague el compresor antes de leer el valor en el manómetro.



ACCESORIOS DE INFLADO

El compresor viene de serie con tres accesorios:

1. Cable para encendedor de cigarrillos, conectable al coche.
2. Aguja de inflado, para usar con artículos como balones de baloncesto, fútbol y voleibol.
3. Boquilla de inflado universal, para usar con artículos como camas de aire y balones de playa.

NL - COMPRESSOR



Uw nieuwe compressor is ontworpen voor het opblazen van een groot assortiment artikelen, van banden tot en met rubberboten. Bij correct gebruik zal dit product u jarenlang een probleemloze werking garanderen. U krut met deze compressor van alles thuis of in uw auto op eenvoudige en snelle manier opblazen. Voordat u de compressor gaat gebruiken, dient u de gebruikershandleiding met uitleg over de meest efficiënte en veilige bedieningswijze aandachtig door te lezen.

HOOFDPUNTEN

Model AC-1511D

Ingangsspanning DC12V/AC-220V

Maximum vermogen 120W

Luchtstroom 20L/min

- Sleutel heeft 0 (DC) - I (gesloten) - II (AC)
- Meerdere maateenheden: PSI, KG, BAR, KPA
- Stel eerst de nominale op te blazen luchtdruk in met de digitale displaymeter en begin dan met opblazen.
- Wanneer de compressor met het product wordt verbonden, wordt de luchtdruk van het product getoond, en wanneer het opblazen, wordt de luchtdruk van het product in real time bijgewerkt.
- De maximumdruk kan worden getoond door de luchtdruk van de vertoning aan te passen.
- Verpakkingaccessoires: Sigarettenaanstekerkabel, product, naald.
- Opblazend aan de luchtdruk die door de digitale vertoningslijst wordt geplaatst zullen automatisch ophouden opblazend.

TOEPASSINGSGBIED: Dit product wordt gebruikt voor het oppompen van ballen, luchtbedden, fietsbanden. De compressor is voorzien van een manometer en een adapter voor aansluiting op de sigarettenaansteker.

WAARSCHUWING! Lees de instructies aandachtig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik. Onjuist gebruik kan schade aan eigendommen en persoonlijk letsel veroorzaken. Blaas de producten niet te hard op, volg de instructies van de fabrikant. Voorkom dat de compressor of zijn onderdelen nat worden. Laat de compressor tijdens gebruik niet onbeheerd achter. Laat kinderen de compressor niet gebruiken. Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is. Haal de compressor niet uit elkaar en knoei er niet mee. Gebruik de compressor niet in extreem hete of koude omstandigheden (+30°C/-30°C). Als de compressor ongewone geluiden maakt of oververhit raakt, schakel hem dan onmiddellijk uit en laat hem minimaal 30 minuten afkoelen. Inspecteer de compressor voor gebruik. Als er gebarsten, kapotte of beschadigde onderdelen worden gevonden, neem dan contact op met een gekwalificeerde technicus. Stel de compressor niet bloot aan regen of sneeuw. Gebruik het nooit op mensen of dieren. Zorg ervoor dat de kabel niet wordt blootgesteld aan hete voorwerpen, olie of scherpe voorwerpen. Gebruik voor uw eigen veiligheid alleen accessoires en onderdelen die in de instructies worden vermeld of door de fabrikant worden aanbevolen. Het gebruik van accessoires en andere onderdelen die niet in de instructies worden genoemd, kan de risico's van het gebruik van de compressor vergroten. Gebruik de inflator niet langer dan 10 minuten per keer. Laat de inflator minimaal 30 minuten afkoelen voordat u hem weer gebruikt. Als het elektrische gereedschap niet in gebruik is, moet het op een droge, goed geventileerde plaats worden bewaard, buiten het bereik van kinderen. De trillingen die door de compressor worden veroorzaakt, kunnen ervoor zorgen dat deze gaat bewegen, gebruik hem daarom niet op een plank of ander verhoogd oppervlak. Bedien hem alleen vanaf de grond of op een werkbank. Gebruik het alleen met de nominale spanning die in deze handleiding wordt beschreven.

WAARSCHUWING! PLASTIC ZAKKEN KUNNEN GEVAARLIJK ZIJN. OM VERSTIKKINGSGEVAAR TE VOORKOMEN, HOUDT U DEZE ZAK UIT DE BUURT VAN ZUIGELINGEN EN KINDEREN.

Houd er rekening mee dat onze apparaten niet zijn ontworpen voor professioneel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Reinig het apparaat regelmatig met een droge doek. De door de compressor geleverde perslucht kan niet worden ingeademd. Draag een veiligheidsbril, werk niet blootsvoets. Houd uw handen op afstand terwijl het apparaat in werking is.



Het symbool met de doorgestreepte vuilnisbak op wieltjes geeft aan dat het product gescheiden van het huishoudelijk afval moet worden aangeboden. Het product moet worden ingeleverd voor recycling in overeenstemming met de plaatselijke milieuvorschriften voor afvalverwerking. Breng het naar de plaatselijke milieustraat. Door producten met dit symbool te scheiden van het huishoudelijk afval, help je de hoeveelheid afval naar verbrandingsovens of stortplaatsen te verminderen en eventuele negatieve invloeden op de volksgezondheid en het milieu te minimaliseren.



MANOMETER

Bevindt zich op het oppervlak van de compressor. Zorg ervoor dat u de juiste schaal afleest wanneer u het opblaasniveau meet. De maximale druk die het apparaat produceert is 200PSI. Pomp niet verder op dan de door de fabrikant van het opblaasartikel aanbevolen druk. Voor een nauwkeurige drukmeting schakelt u de compressor uit voordat u de waarde op de drukmeter afleest.



OPBLAAS ACCESSOIRES

De compressor wordt standaard geleverd met drie accessoires:

1. Sigarettenaanstekerkabel, aan te sluiten op de auto.
2. Opblaasnaald voor gebruik met voorwerpen zoals basketballen, voetballen en volleyballen.
3. Universeel opblaasmondstuk, voor gebruik met voorwerpen zoals luchtbedden en strandballen.

HR - KOMPRESOR



Vaš novi kompresor dizajniran je za razne funkcije inflacije, na predmetima u rasponu od guma do čamaca na napuhavanje. Pravilno korišten, osigurat će vam dugogodišnju uslugu bez problema. Bilo koju operaciju inflacije možete obavljati kod kuće ili na automobilu brzo i jednostavno. Prije upotrebe kompresora pažljivo pročitajte korisnički priručnik s objašnjenjima kako ga učinkovitije i sigurnije koristiti.

GLAVNA SPECIFIKACIJA

Model AC-1511D
Ulazni napon DC12V
AC-220V
Maksimalna snaga 120W

Protok zraka 20L / min
Maksimalni tlak 200PSI (13,8 BAR)
Minimalna brzina 17000 o / min
Maksimalni izlazni tlak 7bar (700000 Pa)
Težina proizvoda 1,8 kg

- Ključ ima 0 (DC) - I (zatvoreno) - II (AC)
- Manometar više jedinica: PSI, KG, BAR, KPA
- Prvo postavite nominalni tlak zraka da se napuhne digitalnim mjeračem zaslona, a zatim počnite napuhavati
- Kada je kompresor spojen na proizvod, prikazuje se tlak zraka proizvoda, a kada se napuhne, ažurira se tlak zraka proizvoda u stvarnom vremenu.
- Maksimalni tlak može se prikazati podešavanjem tlaka zraka na zaslonu.
- Pribor za pakiranje: Kabel za upaljač za cigare, proizvod, igla.
- Inflacija pri tlaku zraka koju postavlja digitalna tablica zaslona automatski će se prestati napuhavati.

PODRUČJE UPOTREBE: Ovaj proizvod se koristi za napuhavanje lopti, luft madraca, guma za bicikle. Kompresor je opremljen manometrom i adapterom za spajanje na upaljač.

UPOZORENJE! Pažljivo pročitajte upute i sačuvajte ih za buduću upotrebu. Nepravilna uporaba može uzrokovati materijalnu štetu i osobne ozljede. Proizvod nemojte previše napuhavati, slijedite upute proizvođača. Izbjegavajte smočenje kompresora ili njegovih dijelova. Ne ostavljajte kompresor bez nadzora tijekom uporabe. Ne dopustite djeci da koriste kompresor. Nemojte koristiti proizvod u druge svrhe osim za njegovu namjenu. Nemojte rastavljati ili dirati kompresor. Ne koristite kompresor u ekstremno vrućim ili hladnim uvjetima (+30°C/-30°C). Ako kompresor proizvodi neuobičajene zvukove ili se pregrijava, odmah ga isključite i ostavite da se hladi najmanje 30 minuta. Provjerite kompresor prije uporabe. Ako pronađete napuknute, slomljene ili oštećene dijelove, obratite se kvalificiranom tehničaru. Ne izlažite kompresor kiši, snijegu. Nikada ga ne koristite na ljudima ili životinjama. Pazite da kabel nije izložen vrućim predmetima, ulju ili oštrim predmetima. Radi vlastite sigurnosti, koristite samo pribor i dijelove koji su navedeni u uputama ili preporučeni od strane proizvođača. Korištenje pribora i drugih dijelova koji nisu navedeni u uputama može povećati rizike povezane s uporabom kompresora. Kada koristite pumpu za napuhavanje, nemojte je koristiti dulje od 10 minuta odjednom. Ostavite napuhivač da se ohladi najmanje 30 minuta prije ponovne upotrebe. Kada se električni alat ne koristi, treba ga čuvati na suhom, dobro prozračenom mjestu, izvan dohvata djece. Budući da vibracije koje proizvodi kompresor mogu uzrokovati njegovo pomicanje, nemojte ga koristiti na polici ili drugoj povišenoj površini. Upravljajte njime samo s tla ili na radnom stolu. Koristite ga samo s nazivnim naponom opisanim u ovom priručniku.

UPOZORENJE! PLASTIČNE VREĆICE MOGU BITI OPASNE. KAKO BISTE IZBJEGLI OPASNOST OD GUŠENJA, OVU TORBU DRŽITE DALJE DO DOJAČADI I DJECE.

Imajte na umu da naši uređaji nisu namijenjeni za profesionalnu, zanatsku ili industrijsku uporabu. Redovito čistite uređaj suhom krpom. Komprimirani zrak koji isporučuje kompresor ne može se udisati. Nosite zaštitne naočale, nemojte raditi bosu. Držite ruke na udaljenosti dok jedinica radi.



Simbol prekrížene kante za otpad znači da se proizvod ne smije odlagati u komunalni otpad. Proizvod se mora predati na recikliranje u skladu s lokalnim propisima o zaštiti okoliša koji se odnose na odlaganje otpada. Odvajanjem označenog proizvoda od komunalnog otpada pomaže se smanjivanju količine otpada koji se odvozi u spalionice ili na odlagališta te smanjuje negativan utjecaj na zdravlje ljudi i okoliš.



MANOMETAR

Nalazi se na površini kompresora. Obavezno pročitajte ispravnu ljestvicu pri mjerenju razine inflacije. Maksimalni tlak koji uređaj proizvodi je 200PSI. Nemojte se napuhati izvan pritiska koji preporučuje proizvođač proizvoda na napuhavanje. Za precizno mjerenje tlaka isključite kompresor prije očitavanja vrijednosti na manometru.



PRIBOR ZA INFLACIJU

Kompresor se standardno isporučuje s tri pribora:

1. Kabel za upaljač za cigarete, povezan s automobilom.
2. Napuhavanje igle za uporabu s predmetima kao što su košarkaške lopte, nogomet i odbojka.
3. Univerzalna mlaznica za napuhavanje, za uporabu s predmetima kao što su prostirke na napuhavanje i lopte za plažu.



Twój nowy kompresor jest przeznaczony do różnych funkcji pompowania, od opon po łodzie pneumatyczne. Używany prawidłowo, zapewni Ci wiele lat bezproblemowej pracy. Będziesz mógł szybko i łatwo wykonać wszelkie prace związane z pompowaniem w domu lub w samochodzie. Przed użyciem kompresora należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi z wyjaśnieniami dotyczącymi najbardziej efektywnych i bezpiecznych sposobów użytkowania.

GLÓWNE SPECYFIKACJE

Model AC-1511D

Napięcie wejściowe DC12V/AC-220V

Maksymalna moc 120W

Przepływ powietrza 20L/min

Maksymalne ciśnienie 200PSI (13.8 BAR)

Min. prędkość 17000 obr/min

Maksymalne ciśnienie wyjściowe 7bar (70000 Pa)

Waga produktu 1.8 Kg

- Klucz posiada 0 (DC) - I (zamknięty) - II (AC)
- Wiele jednostek pomiarowych: PSI, KG, BAR, KPA
- Najpierw ustaw znamionowe ciśnienie powietrza do napompowania z cyfrowym wskaźnikiem, a następnie rozpocznij nadmuchiwanie.
- Gdy kompresor jest podłączony do produktu, ciśnienie powietrza produktu jest wyświetlane, a podczas nadmuchiwania aktualizowane jest ciśnienie powietrza w czasie rzeczywistym produktu.
- Maksymalne ciśnienie może być wyświetlane poprzez regulację ciśnienia powietrza na wyświetlaczu.
- Akcesoria do pakowania: kabel do zapalniczki samochodowej, produkt, igła.
- Nadmuchiwanie do ciśnienia powietrza ustawionego przez cyfrowy stół wyświetlacza automatycznie zatrzyma nadmuchiwanie.

ZAKRES ZASTOSOWANIA: Produkt służy do pompowania piłek, materacy dmuchanych, opon rowerowych. Kompresor wyposażony jest w manometr oraz adapter do podłączenia do gniazda zapalniczki.

OSTRZEŻENIE! Przeczytaj uważnie instrukcje i zachowaj je na przyszłość. Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie mienia i obrażenia ciała. Nie pompuj nadmiernie produktów, postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Unikaj zamoczenia sprężarki lub jej elementów. Nie pozostawiaj sprężarki bez nadzoru podczas użytkowania. Nie pozwalaj dzieciom korzystać z kompresora. Nie używaj produktu do innych celów niż jego przeznaczenie. Nie demontować ani nie manipulować przy sprężarce. Nie używaj kompresora w bardzo gorących lub zimnych warunkach (+30°C/-30°C). Jeśli sprężarka wydaje nietypowe dźwięki lub się przegrzewa, natychmiast ją wyłącz i pozwól jej ostygnąć przez co najmniej 30 minut. Sprawdź kompresor przed użyciem. W przypadku znalezienia pękniętych, złamanych lub uszkodzonych części należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem. Nie wystawiać kompresora na deszcz, śnieg. Nigdy nie używaj go na ludziach lub zwierzętach. Upewnij się, że kabel nie jest narażony na kontakt z gorącymi przedmiotami, olejem lub ostrymi przedmiotami. Dla własnego bezpieczeństwa należy używać wyłącznie akcesoriów i części wyszczególnionych w instrukcjach lub zalecanych do stosowania przez producenta. Stosowanie akcesoriów i innych części niewymienionych w instrukcji może zwiększyć ryzyko związane z użytkowaniem sprężarki. Podczas korzystania z inflatora nie używaj go dłużej niż 10 minut na raz. Pozwól inflatorowi ostygnąć przez co najmniej 30 minut przed ponownym użyciem. Kiedy elektronarzędzie nie jest używane, należy je przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci. Ponieważ wibracje wytwarzane przez sprężarkę mogą powodować jej przemieszczanie się, nie należy jej ustawiać na półce lub innej podwyższonej powierzchni. Obsługuj go tylko z ziemi lub na stole warsztatowym. Używaj go tylko przy napięciu znamionowym opisanym w niniejszej instrukcji.

OSTRZEŻENIE! PLASTIKOWE TOREBKI MOGĄ BYĆ NIEBEZPIECZNE. ABY UNIKNĄĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA ZADŁAWIENIA, NALEŻY TRZYMAĆ TOREBKĘ Z DALA NIEMOWLĄT I DZIECIOM.

Należy pamiętać, że nasze urządzenia nie są przeznaczone do użytku profesjonalnego, rzemieślniczego ani przemysłowego. Regularnie czyść urządzenie suchą ściereczką. Sprężonego powietrza dostarczanego przez sprężarkę nie można wdychać. Noś okulary ochronne, nie pracuj boso. Trzymaj ręce na odległość, gdy urządzenie jest włączone.



Przekreślony symbol kosza na odpady oznacza, że oznaczony produkt nie może być wyrzucany wraz ze zmieszanyymi odpadami komunalnymi z gospodarstwa domowego. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do przetworzenia i recyklingu zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami ochrony środowiska dotyczącymi gospodarowania odpadami. Selektywna zbiórka odpadów m.in. z gospodarstw domowych przyczynia się do zmniejszenia ilości odpadów przekazanych na składowiska lub do spalarni oraz ograniczenia ich potencjalnego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.



MANOMETR

Znajduje się na powierzchni sprężarki. Należy pamiętać o odczytaniu właściwej skali podczas pomiaru poziomu napompowania. Maksymalne ciśnienie wytwarzane przez urządzenie wynosi 200PSI. Nie należy pompować poza ciśnienie zalecane przez producenta przedmiotu nadmuchiwanego. Aby uzyskać dokładny pomiar ciśnienia, należy wyłączyć kompresor przed odczytaniem wartości na manometrze.



AKCESORIA DO POMPOWANIA

Kompresor w standardzie posiada trzy akcesoria:

1. Kabel do zapalniczki, możliwość podłączenia do samochodu.
2. Igła do nadmuchiwania do użytku z takimi przedmiotami jak piłki do koszykówki, piłki nożne i piłki siatkowe.
3. Uniwersalna dysza do nadmuchiwania, do użytku z takimi przedmiotami jak leżaki i piłki plażowe.

TR - KOMPRESÖR



Yeni kompresörünüz, lastiklerden şişme botlara kadar çeşitli şişirme işlevleri için tasarlanmıştır. Doğru kullanıldığında, size uzun yıllar sorunsuz hizmet verecektir. Evde veya arabanızda her türlü şişirme işini hızlı ve kolay bir şekilde gerçekleştirebileceksiniz. Kompresörü kullanmadan önce, lütfen en verimli ve güvenli kullanım yolları hakkında açıklamalar içeren kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.

ANA ÖZELLİKLER

Model AC-1511D
Giriş voltajı DC12V/AC-220V
Maksimum güç 120W
Hava akışı 20L/dak

Maksimum basınç 200PSI (13,8 BAR)
Min. hız 17000 rpm
Maksimum çıkış basıncı 7bar (700000 Pa)
Ürün ağırlığı 1,8 Kg

- Anahtarda 0 (DC) - I (kapalı) - II (AC) vardır
- Çoklu gösterge birimleri: PSI, KG, BAR, KPA
- Önce dijital gösterge ile şişirilecek nominal hava basıncını ayarlayın ve ardından şişirmeye başlayın.
- Kompresör ürüne bağlandığında, ürünün hava basıncı görüntülenir ve şişirme sırasında ürünün gerçek zamanlı hava basıncı güncellenir.
- Maksimum basınç, ekranın hava basıncı ayarlanarak görüntülenebilir.
- Ambalaj aksesuarları: Çakmak kablosu, ürün, iğne.
- Dijital gösterge tablosu tarafından ayarlanan hava basıncına kadar şişirme otomatik olarak şişirmeyi durduracaktır.

KULLANIM ALANI: Bu ürün top, şişme yatak, bisiklet lastiği şişirmede kullanılır. Kompresör, bir manometre ve çakmak bağlantısı için bir adaptör ile donatılmıştır.

UYARI! Talimatları dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın. Hatalı kullanım, mal hasarına ve kişisel yaralanmaya neden olabilir. Ürünleri aşırı şişirmeyin, üreticinin talimatlarına uyun. Kompresörü veya bileşenlerini ıslatmaktan kaçının. Kullanım sırasında kompresörü gözetimsiz bırakmayın. Çocukların kompresörü kullanmasına izin vermeyin. Ürünü kullanım amacı dışında kullanmayınız. Kompresörü sökmeyin veya kurcalamayın. Kompresörü aşırı sıcak veya soğuk koşullarda (+30°C/-30°C) kullanmayın. Kompresör olağandışı sesler çıkarırsa veya aşırı ısınırsa, hemen kapatın ve en az 30 dakika soğumasını bekleyin. Kullanmadan önce kompresörü inceleyin. Çatlak, kırık veya hasarlı parçalar bulunursa, kalifiye bir teknisyenle iletişime geçin. Kompresörü yağmura, kara maruz bırakmayın. Asla insanlar veya hayvanlar üzerinde kullanmayın. Kablonun sıcak nesnelere, yağa veya keskin nesnelere maruz kalmadığından emin olun. Kendi güvenliğiniz için, yalnızca talimatlarda belirtilen veya üretici tarafından kullanılması tavsiye edilen aksesuarları ve parçaları kullanın. Talimatlarda belirtilmeyen aksesuarların ve diğer parçaların kullanılması, kompresörün kullanımına ilişkin riskleri artırabilir. Şişiriciyi kullanırken, bir seferde 10 dakikadan fazla kullanmayın. Şişiriciyi tekrar kullanmadan önce en az 30 dakika soğumaya bırakın. Elektrikli alet kullanılmadığında kuru, iyi havalandırılan ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklanmalıdır. Kompresör tarafından üretilen titreşimler kompresörün hareket etmesine neden olabileceğinden, rafta veya başka bir yüksek yüzeyde çalıştırmayın. Sadece yerden veya bir tezgah üzerinde çalıştırın. Sadece bu kılavuzda açıklanan anma gerilimi ile çalıştırın.

UYARI! PLASTİK POŞETLER TEHLİKELİ OLABİLİR. BOĞULMA TEHLİKESİNİ ÖNLEMELİK İÇİN BU ÇANTAYI BEBEKLERDEN VE ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUN.

Cihazlarımızın profesyonel, esnaf veya endüstriyel kullanım için tasarlanmadığını unutmayın. Cihazı düzenli olarak kuru bir bezle temizleyin. Kompresör tarafından verilen basınçlı hava solunamaz. Koruyucu gözlük takın, çıplak ayakla çalışmayın. Ünite çalışırken ellerinizi uzakta tutun.



Üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu sembolü, o ürünün ev atıklarından ayrı olarak çöpe atılması gerektiğini belirtir. Ürün, çöpe atılması gerektiğinde geri dönüşüm için yerel çevre düzenlemesi kurallarına uygun olarak çöpe veya toplama noktalarına bırakılmalıdır. Bu sembole sahip ürünlerin doğru bir şekilde çöpe atılması, yakma veya depolanma için gönderilen atık miktarının azalmasına ve insan sağlığı ve çevre üzerindeki olası olumsuz etkilerini en aza indirmeye yardımcı olacaktır.



MANOMETRE

Kompresörün yüzeyinde bulunur. Şişirme seviyesini ölçerken doğru ölçeği okuduğunuzdan emin olun. Ünite tarafından üretilen maksimum basınç 200PSI'dir. Şişirilebilir ürünün üreticisi tarafından önerilen basıncın ötesinde şişirmeyin. Doğru bir basınç ölçümü için, basınç göstergesindeki değeri okumadan önce kompresörü kapatın.



ŞİŞİRME AKSESUARLARI

Kompresör standart olarak üç aksesuarla birlikte gelir:

1. Çakmak kablosu, arabaya bağlanabilir.
2. Basketbol topu, futbol topu ve voleybol topu gibi eşyalarla kullanım için şişirme iğnesi.
3. Hava yatağı ve plaj topu gibi eşyalarla kullanım için universal şişirme nozulu.

BG - КОМПРЕСОР



Вашият нов компресор е предназначен за различни функции за напompване на различни предмети - от гуми до надуваеми лодки. Използван правилно, той ще ви осигури много години безпроблемна работа. Ще можете бързо и лесно да извършвате всички дейности по напompване у дома или в автомобила си. Преди да използвате компресора, моля, прочетете внимателно ръководството за употреба с обяснения за най-ефективните и безопасни начини на използване.

ОСНОВНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел AC-1511D

Входно напрежение DC12V/AC-220V

Максимална мощност 120W

Въздушен поток 20L/min

- ключът има 0 (DC) - I (затворен) - II (AC)
- Множество единици за измерване: PSI, KG, BAR, KPA
- Първо задайте номиналното налягане на въздуха, който трябва да се надуе, с цифровия манометър и след това започнете да надувате.
- Когато компресорът е свързан към продукта, се показва въздушното налягане на продукта, а при надуване се актуализира въздушното налягане на продукта в реално време.
- Максималното налягане може да бъде показано чрез регулиране на въздушното налягане на дисплея.
- Аксесоари за опаковане: кабел за запалка за пури, продукт, игла.
- Напompването до въздушното налягане, зададено от таблицата на цифровия дисплей, автоматично ще спре напompването.

ОБЛАСТ НА УПОТРЕБА: Този продукт се използва за надуване на топки, надуваеми дюшеци, велосипедни гуми. Компресорът е оборудван с манометър и адаптер за свързване към запалката.

ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно инструкциите и ги запазете за бъдещи справки. Неправилната употреба може да причини имуществени щети и лични наранявания. Не надувайте продуктите прекалено, следвайте инструкциите на производителя. Избягвайте намокряне на компресора или неговите компоненти. Не оставяйте компресора без надзор по време на употреба. Не позволявайте на деца да използват компресора. Не използвайте продукта за цели, различни от предназначението му. Не разглобявайте и не подправяйте компресора. Не използвайте компресора при изключително горещи или студени условия (+30°C/-30°C). Ако компресорът издава необичайни звуци или прегрява, изключете го незабавно и го оставете да изстине поне 30 минути. Проверете компресора преди употреба. Ако откриете напукани, счупени или повредени части, свържете се с квалифициран техник. Не излагайте компресора на дъжд, сняг. Никога не го използвайте върху хора или животни. Уверете се, че кабелът не е изложен на горещи предмети, масло или остри предмети. За ваша собствена безопасност използвайте само аксесоари и части, посочени в инструкциите или препоръчани за употреба от производителя. Използването на аксесоари и други части, които не са споменати в инструкциите, може да увеличи рисковете, свързани с използването на компресора. Когато използвате помпата, не я използвайте повече от 10 минути наведнъж. Оставете помпата да се охлади поне 30 минути, преди да я използвате отново. Когато не се използва, електроинструментът трябва да се съхранява на сухо, добре проветриво място, недостъпно за деца. Тъй като вибрациите, произведени от компресора, могат да го накарат да се движи, не го работете на рафт или друга повдигната повърхност. Работете с него само от земята или на работна маса. Работете само с номиналното напрежение, описано в това ръководство.

ВНИМАНИЕ! ПЛАСТОМОВИТЕ ТОРБИ МОГАТ ДА БЪДАТ ОПАСНИ. ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ОПАСНОСТТА ОТ ЗАДУШАВАНЕ, ДЪРЖЕТЕ ТАЗИ ЧАНТА ДАЛЕЧ ДО БЕБЕТА И ДЕЦА.

Имайте предвид, че нашите уреди не са предназначени за професионална, занаятчийска или промишлена употреба. Почиствайте уреда редовно със суха кърпа. Сгъстеният въздух, подаван от компресора, не може да се вдишва. Носете предпазни очила, не работете боси. Дръжте ръцете си на разстояние, докато уредът работи.



Символът със задраскан кош за отпадъци означава, че артикулът следва да се изхвърли отделно от битовите отпадъци. Артикулът трябва да бъде предаден за рециклиране в съответствие с местните правила за изхвърляне на отпадъци. Като отделяте обозначените артикули от битовите отпадъци, вие спомагате за намаляването на количествата отпадъци, предавани в сметища или за изгаряне, и свеждате до минимум потенциалните отрицателни въздействия върху човешкото здраве и околната среда.



МАНОМЕТЪР

Намира се на повърхността на компресора. Уверете се, че четете правилната скала, когато измервате нивото на напompване. Максималното налягане, произвеждано от уреда, е 200PSI. Не напompвайте повече от налягането, препоръчано от производителя на надуваемото изделие. За точно измерване на налягането изключете компресора, преди да прочетете стойността на манометъра.



НАПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

Компресорът се предлага стандартно с три аксесоара:

1. Кабел за запалка за цигари, който може да се свързва с автомобила.
2. Игла за надуване, за използване с предмети като баскетболни, футболни и волейболни топки.
3. Универсален накрайник за надуване, за използване с предмети като надуваеми легла и плажни топки.

4. DA - KOMPRESSOR



Din nye kompressor er designet til en række forskellige oppumpningsfunktioner på alt fra dæk til oppustelige både. Bruges den korrekt, vil den give dig mange års problemfri service. Du vil være i stand til at udføre ethvert oppumpningsarbejde derhjemme eller i din bil hurtigt og nemt. Før du bruger kompressoren, skal du læse brugsanvisningen omhyggeligt med forklaringer på de mest effektive og sikre måder at bruge den på.

VIGTIGSTE SPECIFIKATIONER

Model AC-1511D

Indgangsspænding DC12V/AC-220V

Maximal effekt 120W

Luftstrøm 20L/min

Maximalt tryk 200PSI (13.8 BAR)

Min. hastighed 17000 rpm

Maximalt udgangstryk 7bar (700000 Pa)

Produktvægt 1.8 Kg

- ключът има 0 (DC) - I (затворен) - II (AC)
- Множество единици за измерване: PSI, KG, BAR, KPA
- Първо задайте номиналното налягане на въздуха, който трябва да се надуе, с цифровия манометър и след това започнете да надувате.
- Когато компресорът е свързан към продукта, се показва въздушното налягане на продукта, а при надуване се актуализира въздушното налягане на продукта в реално време.
- Максималното налягане може да бъде показано чрез регулиране на въздушното налягане на дисплея.
- Аксесоари за опаковане: кабел за запалка за пури, продукт, игла.
- Напомпването до въздушното налягане, зададено от таблицата на цифровия дисплей, автоматично ще спре напомпването.

ANVENDELSESOMRÅDE: Dette produkt bruges til at puste bolde, luftmadrasser, cykeldæk op. Kompressoren er udstyret med en trykmåler og en adapter til tilslutning til cigarettænderen.

ADVARSEL! Læs instruktionerne omhyggeligt og gem dem til fremtidig reference. Forkert brug kan forårsage skade på ejendom og personskaade. Pust ikke produkter op for meget, følg producentens instruktioner. Undgå at få kompressoren eller dens komponenter våde. Efterlad ikke kompressoren uden opsyn under brug. Lad ikke børn bruge kompressoren. Brug ikke produktet til andre formål end det tilsigtede. Kompressoren må ikke skilles ad eller ændres. Brug ikke kompressoren under ekstremt varme eller kolde forhold (+30°C/-30°C). Hvis kompressoren laver usædvanlige lyde eller overophedes, skal du straks slukke for den og lade den køle af i mindst 30 minutter. Efterse kompressoren før brug. Hvis der findes revnede, ødelagte eller beskadigede dele, skal du kontakte en kvalificeret tekniker. Udsæt ikke kompressoren for regn, sne. Brug det aldrig på mennesker eller dyr. Sørg for, at kablet ikke udsættes for varme genstande, olie eller skarpe genstande. For din egen sikkerhed må du kun bruge tilbehør og dele, der er angivet i instruktionerne eller anbefalet til brug af producenten. Brug af tilbehør og andre dele, der ikke er nævnt i vejledningen, kan øge risiciene forbundet med brugen af kompressoren. Når du bruger inflatoren, må du ikke bruge den i mere end 10 minutter ad gangen. Lad inflatoren køle af i mindst 30 minutter, før du bruger den igen. Når elværktøjet ikke er i brug, skal det opbevares på et tørt, godt ventileret sted, utilgængeligt for børn. Da vibrationer produceret af kompressoren kan få den til at bevæge sig, må den ikke betjenes på en hylde eller anden forhøjet overflade. Betjen den kun fra jorden eller på en arbejdsbord. Brug den kun med den nominelle spænding beskrevet i denne vejledning.

ADVARSEL! PLASTIKPOSER KAN VÆRE FARLIGE. FOR AT UNDGÅ KVÆLINGSFARE, SKAL DENNE TASKE OPBEVARES VÆK FRA SPÆDBØRN OG BØRN.

Husk, at vores apparater ikke er designet til professionel, håndværker eller industriel brug. Rengør apparatet regelmæssigt med en tør klud. Den komprimerede luft, som kompressoren leverer, kan ikke indåndes. Bær sikkerhedsbriller, arbejd ikke barfodet. Hold hænderne på afstand, mens enheden er i drift.



Symbolet med den overkrydsede affaldsspand på hjul angiver, at produktet skal bortskaffes adskilt fra husholdningsaffald. Produktet skal indleveres til genbrug i henhold til den lokale miljølovgivning for bortskaffelse af affald. Ved at adskille produktet fra husholdningsaffald hjælper du med at reducere den mængde affald, der sendes til forbrænding eller på lossepladsen, og minimerer eventuelle negative indvirkninger på menneskers sundhed og miljøet.



MANOMETER

Placeret på kompressorens overflade. Sørg for at aflæse den korrekte skala, når du måler oppumpningsniveauet. Det maksimale tryk, der produceres af enheden, er 200PSI. Oppust ikke mere end det tryk, der anbefales af producenten af den oppustelige genstand. For at få en nøjagtig trykmåling skal du slukke kompressoren, før du aflæser værdien på trykmåleren.



OPBLÆSTENDE TILBEHØR

Kompressoren leveres som standard med tre tilbehør:

1. Cigarette tænderkabel, der kan tilsluttes til bilen.
2. Oppustningsnål til brug med emner som basketballs, fodbolde og volleybolde.
3. Universel oppustningsdyse, til brug med emner som luftmadrasser og strandbolde.

NO - KOMPRESSOR



Din nye kompressor er designet for en rekke oppblåsingsfunksjoner, på alt fra dekk til oppblåsbare båter. Hvis den brukes riktig, vil den gi deg mange års problemfri service. Du vil kunne utføre oppblåsingsarbeid hjemme eller i bilen din raskt og enkelt. Før du bruker kompressoren, må du lese bruksanvisningen nøye med forklaringer om de mest effektive og sikre måtene å bruke den på.

HOVEDSPESIFIKASJONER

Modell AC-1511D

Inngangsspenning DC12V/AC-220V

Maksimal effekt 120W

Luftstrøm 20L/min

Maksimalt trykk 200PSI (13.8 BAR)

Min. hastighet 17000 rpm

Maksimalt utgangstrykk 7bar (70000 Pa)

Produktvekt 1.8 Kg

- Har nøkkelen 0 (DC) - I (lukket) - II (AC)
- Trykkmåler flere enheter: PSI, KG, BAR, KPA
- Still først inn det nominelle lufttrykket til å blåses opp med den digitale displaymåleren og start deretter oppblåsingen.
- Når kompressoren er koblet til produktet, vises lufttrykket til produktet, og når det blåses opp, oppdateres produktets lufttrykk i sanntid.
- Maksimalt trykk kan vises ved å justere lufttrykket på displayet.
- Emballasje tilbehør: sigar tenner kabel, produkt, nål.
- vil lufttrykket som er satt av det digitale displaybordet, automatisk stoppe oppblåsingen.

BRUKSOMRÅDE: Dette produktet brukes til å blåse opp baller, luftmadrasser, sykkeldekk. Kompressoren er utstyrt med trykkmåler og adapter for tilkobling til sigaretteneren.

ADVARSEL! Les instruksjonene nøye og oppbevar dem for fremtidig referanse. Feil bruk kan føre til skade på eiendom og personskade. Ikke blås opp for mye produkter, følg produsentens instruksjoner. Unngå at kompressoren eller dens komponenter blir våte. Ikke la kompressoren være uten tilsyn under bruk. Ikke la barn bruke kompressoren. Ikke bruk produktet til andre formål enn tiltenkt bruk. Ikke demonter eller tukle med kompressoren. Ikke bruk kompressoren under ekstremt varme eller kalde forhold (+30°C/-30°C). Hvis kompressoren lager uvanlige lyder eller overopphetes, slå den av umiddelbart og la den kjøle seg ned i minst 30 minutter. Inspiser kompressoren før bruk. Hvis det oppdages sprukne, ødelagte eller skadede deler, kontakt en kvalifisert tekniker. Ikke utsett kompressoren for regn, snø. Bruk den aldri på mennesker eller dyr. Pass på at kabelen ikke utsettes for varme gjenstander, olje eller skarpe gjenstander. For din egen sikkerhet, bruk kun tilbehør og deler som er spesifisert i instruksjonene eller anbefalt for bruk av produsenten. Bruk av tilbehør og andre deler som ikke er nevnt i instruksjonene kan øke risikoen forbundet med bruk av kompressoren. Når du bruker oppblåseren, ikke bruk den i mer enn 10 minutter av gangen. La oppblåseren avkjøles i minst 30 minutter før du bruker den igjen. Når det ikke er i bruk, bør elektroverktøyet oppbevares på et tørt, godt ventilert sted, utilgjengelig for barn. Siden vibrasjoner produsert av kompressoren kan få den til å bevege seg, må den ikke brukes på en hylle eller annen forhøyet overflate. Bruk den kun fra bakken eller på en arbeidsbenk. Bruk den kun med den merkespenningen som er beskrevet i denne håndboken.

ADVARSEL! PLASTPOSER KAN VÆRE FARLIG. FOR AT UNNGÅ KVELINGSFARE, HOLD DENNE VESKEN BORTE FRA SPEDBÅN OG BARN.

Husk at våre apparater ikke er designet for profesjonell, håndverker eller industriell bruk. Rengjør apparatet regelmessig med en tørr klut. Den komprimerte luften som leveres av kompressoren kan ikke pustes inn. Bruk vernebriller, ikke arbeid barbeint. Hold hendene på avstand mens enheten er i drift.



Symbolet viser en søppeldunk med et kryss over. Dette betyr at produktet ikke skal kastes i søpla, men holdes atskilt fra husholdningsavfallet. Produktet skal leveres til resirkulering i henhold til lokale ordninger for kildesortering. Ved å holde produktet atskilt fra ordinært husholdningsavfall, hjelper du med å unngå potensiell negativ virkning på menneskers helse og miljøet.



MANOMETER

Plassert på overflaten av kompressoren. Sørg for å lese riktig skala når du måler oppblåsingsnivået. Maksimalt trykk produsert av enheten er 200PSI. Ikke blås opp mer enn det trykket som er anbefalt av produsenten av det oppblåsbare produktet. For en nøyaktig trykkmåling, slå av kompressoren før du leser av verdien på manometeret.



OPPBLÅSINGSTILBEHØR

Kompressoren leveres som standard med tre tilbehør:

1. Sigaretttennerkabel, som kan kobles til bilen.
2. Oppblåsingsnål for bruk med gjenstander som basketballer, fotballer og volleyballer.
3. Universell oppblåsingsdyse, for bruk med gjenstander som luftmadrasser og badeballer.

SV - KOMPRESSOR



Din nya kompressor är utformad för en mängd olika funktioner för uppblåsning av allt från däck till uppblåsbara båtar. Om den används på rätt sätt kommer den att ge dig många års problemfri service. Du kommer att kunna utföra allt uppblåsningsarbete hemma eller i bilen snabbt och enkelt. Innan du använder kompressorn ska du läsa bruksanvisningen noggrant med förklaringar om de mest effektiva och säkra sätten att använda den.

HUVUDSKAPER

Modell AC-1511D
Ingångsspänning DC12V/AC-220V
Maximal effekt 120W
Luftflöde 20L/min

Maximalt tryck 200PSI (13.8 BAR)
Min. hastighet 17000 rpm
Maximalt utgångstryck 7bar (700000 Pa)
Produktvikt 1.8 Kg

- Nyckeln har 0 (DC) - I (stängd) - II (AC)
- Flera mätarenheter: PSI, KG, BAR, KPA
- Ställ först in det nominella lufttrycket som ska pumpas upp med den digitala mätaren och börja sedan pumpa upp.
- När kompressorn är ansluten till produkten visas produktens lufttryck, och vid uppblåsning uppdateras produktens lufttryck i realtid.
- Det maximala trycket kan visas genom att justera lufttrycket på displayen.
- Förpackningstillbehör: Cigarettändarkabel, produkt, nål.
- Uppblåsning till det lufttryck som ställs in av den digitala displayen bordet kommer automatiskt att stoppa uppblåsningen.

ANVÄNDNINGSMÅL: Denna produkt används för att blåsa upp bollar, luftmadrasser, cykeldäck. Kompressorn är utrustad med en tryckmätare och en adapter för anslutning till cigarettändaren.

WARNING! Läs instruktionerna noggrant och spara dem för framtida referens. Felaktig användning kan orsaka skador på egendom och personskador. Blås inte upp produkterna för mycket, följ tillverkarens instruktioner. Undvik att blöta kompressorn eller dess komponenter. Lämna inte kompressorn obebakad under användning. Låt inte barn använda kompressorn. Använd inte produkten för andra ändamål än dess avsedda användning. Ta inte isär eller manipulera kompressorn. Använd inte kompressorn i extremt varma eller kalla förhållanden (+30°C/-30°C). Om kompressorn avger ovanliga ljud eller överhettas, stäng av den omedelbart och låt den svalna i minst 30 minuter. Inspektera kompressorn före användning. Om spruckna, trasiga eller skadade delar hittas, kontakta en kvalificerad tekniker. Utsätt inte kompressorn för regn eller snö. Använd den aldrig på människor eller djur. Se till att kabeln inte utsätts för heta föremål, olja eller vassa föremål. För din egen säkerhet, använd endast tillbehör och delar som anges i instruktionerna eller rekommenderas för användning av tillverkaren. Användning av tillbehör och andra delar som inte nämns i instruktionerna kan öka riskerna med att använda kompressorn. När du använder uppblåsaren, använd den inte mer än 10 minuter åt gången. Låt uppblåsaren svalna i minst 30 minuter innan du använder den igen. När elverktöget inte används ska det förvaras på en torr, välventilerad plats, utom räckhåll för barn. Eftersom vibrationer som produceras av kompressorn kan få den att röra sig, använd den inte på en hylla eller annan förhöjd yta. Använd den endast från marken eller på en arbetsbänk. Använd den endast med den märkspänning som beskrivs i denna bruksanvisning.

WARNING! PLASTPÅSAR KAN VARA FARLIGA. FÖR ATT UNDVIKA RISK FÖR KVÄVNING, HÅLL DENNA VÄSKA FRÅN SPÄDBAR OCH BARN.

Tänk på att våra apparater inte är designade för professionellt, hantverksmässigt eller industriellt bruk. Rengör apparaten regelbundet med en torr trasa. Den komprimerade luften som levereras av kompressorn kan inte andas in. Använd skyddsglasögon, arbeta inte barfota. Håll händerna på avstånd medan enheten är i drift.



Symbolen med den överkorsade soptunnan betyder att produkten ska kasseras separat från hushållsavfall. Produkten ska lämnas in för återvinning enligt lokala regler för avfallshantering. Genom att kassera en märkt produkt separat från hushållsavfallet bidrar du till att reducera mängden avfall som skickas till förbränning eller deponi och minimerar varje potentiell negativ påverkan på mänsklig hälsa och miljön.



MANOMETER

Ligger på kompressorns yta. Var noga med att läsa av rätt skala när du mäter uppblåsningsnivån. Det maximala tryck som produceras av enheten är 200PSI. Blås inte upp över det tryck som rekommenderas av tillverkaren av det uppblåsbara föremålet. För en exakt tryckmätning ska du stänga av kompressorn innan du läser av värdet på tryckmätaren.



INFLATING ACCESSORIES

Kompressorn levereras som standard med tre tillbehör:

1. Cigarettändarkabel, kan anslutas till bilen.
2. Uppblåsningsnål för användning med föremål som basketbollar, fotbollar och volleybollar.
3. Universellt uppblåsningsmunstycke, för användning med föremål som luftmadrasser och strandbollar.

FI - KOMPRESSORI



Uusi kompressorisi on suunniteltu moniin erilaisiin täyttötehtäviin renkaista puhallusveneisiin. Oikein käytettynä se antaa sinulle monia vuosia häiriöttömiä palveluja. Voit tehdä kaikki puhallustyöt kotona tai autossasi nopeasti ja helposti. Ennen kuin käytät kompressoria, lue huolellisesti käyttöohje, jossa on selitykset tehokkaimmista ja turvallisimmista käyttötavoista.

PÄÄTIEDOT

Malli AC-1511D
Tulojännite DC12V/AC-220V
Maksimiteho 120W
Ilmavirta 20L/min

Maksimipaine 200PSI (13.8 BAR)
Min. kierrosluku 17000 rpm
Maksimi ulostulopaine 7bar (700000 Pa)
Tuotteen paino 1.8 Kg

- Avaimessa on 0 (DC) - I (suljettu) - II (AC).
- Useita mittariyksiköitä: PSI, KG, BAR, KPA.
- Aseta ensin täytettävä nimellisilmapaine digitaalisella näytön mittarilla ja aloita sitten täyttäminen.
- Kun kompressorisi on kytketty tuotteeseen, tuotteen ilmanpaine näytetään, ja puhallettaessa tuotteen reaaliaikainen ilmanpaine päivitetään.
- Maksimipaine voidaan näyttää säätämällä näytön ilmanpaineita.
- Pakkaustarvikkeet: Sikarin sytytyskaapeli, tuote, neula.
- Puhallus digitaalisen näyttötaulukon asettamaan ilmanpaineeseen pysäyttää automaattisesti puhalluksen.

KÄYTTÖALA: Tätä tuotetta käytetään pallojen, ilmapatjojen ja polkupyörän renkaiden täyttämiseen. Kompressorisi on varustettu painemittarilla ja sovittimella tupakansytyttimeen liittämistä varten.

VAROITUS! Lue ohjeet huolellisesti ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten. Väärä käyttö voi aiheuttaa omaisuus- ja henkilövahinkoja. Älä täytä tuotteita liikaa, noudata valmistajan ohjeita. Vältä kompressorin tai sen osien kastumista. Älä jätä kompressoria ilman valvontaa käytön aikana. Älä anna lasten käyttää kompressoria. Älä käytä tuotetta muihin tarkoituksiin kuin sen aiottuun käyttöön. Älä pura tai muokkaa kompressoria. Älä käytä kompressoria erittäin kuumissa tai kylmissä olosuhteissa (+30°C/-30°C). Jos kompressorista kuuluu epätavallista ääntä tai se ylikuumenee, sammuta se välittömästi ja anna sen jäähtyä vähintään 30 minuuttia. Tarkasta kompressorisi ennen käyttöä. Jos löydät halkeamia, rikkiäisiä tai vaurioituneita osia, ota yhteyttä pätevään teknikkoon. Älä altista kompressoria sateelle tai lumelle. Älä koskaan käytä sitä ihmisille tai eläimille. Varmista, ettei kaapeli joudu alttiiksi kuumille esineille, öljylle tai teräville esineille. Käytä oman turvallisuutesi vuoksi vain lisävarusteita ja osia, jotka on määritelty ohjeissa tai joita valmistaja suosittelee käytettäväksi. Lisävarusteiden ja muiden osien, joita ei ole mainittu ohjeissa, käyttö voi lisätä kompressorin käyttöön liittyviä riskejä. Kun käytät täyttölaitetta, älä käytä sitä yli 10 minuuttia kerrallaan. Anna inflaattorin jäähtyä vähintään 30 minuuttia ennen kuin käytät sitä uudelleen. Kun sähkötyökäluä ei käytetä, se tulee säilyttää kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa poissa lasten ulottuvilta. Koska kompressorin aiheuttama värinä voi saada sen liikkumaan, älä käytä sitä hyllyllä tai muulla kohotetulla pinnalla. Käytä sitä vain maasta tai työpöydällä. Käytä sitä vain tässä käyttöoppaassa kuvatulla nimellisjännitteellä.

VAROITUS! MUOVIKASSI VOI OLLA VAARALLISIA. VÄLTÄMISEKSI TUKEHTUMISVAARAN PIDÄ TÄMÄ PUSSI POISSA IMEVUOSISTA JA LAPSISTA.

Muista, että laitteitamme ei ole suunniteltu ammattikäyttöön, käsityöläiseen tai teolliseen käyttöön. Puhdista laite säännöllisesti kuivalla liinalla. Kompressorin tuottamaa paineilmaa ei voida hengittää sisään. Käytä suojalaseja, älä työskentele paljain jaloin. Pidä kädet etäällä laitteen ollessa käytössä.



Rastitettu jäteastiasymboli ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen joukossa. Kun hävität tuotteen, vie se asianmukaiseen keräys- tai kierrätyspisteeseen. Huolehtimalla tällä merkillä varustetun laitteen asianmukaisesti kierrätykseen vähennät kaatopaikalle päätyvän jätteen määrää ja mahdollisia ympäristölle ja terveydelle aiheutuvia haittoja.



MANOMETRI

Sijaitsee kompressorin pinnalla. Varmista, että luet oikeaa asteikkoa, kun mittaat täyttöastetta. Laitteen tuottama maksimipaine on 200PSI. Älä puhalla yli puhallettavan kohteen valmistajan suositteleman paineen. Tarkan painemittauksen saamiseksi kytke kompressorisi pois päältä ennen kuin luet painemittarin arvon.



TÄYDENTÄVÄT TARVIKKEET

Kompressorin mukana toimitetaan vakiona kolme lisävarustetta:

1. Savukkeensytytinjohto, liitettävissä autoon.
2. Puhallusneula, käytettäväksi esimerkiksi koripallojen, jalkapallojen ja lentopallojen kanssa.
3. Yleispuhallussuutin, käytettäväksi esimerkiksi ilmapatjojen ja rantapallojen kanssa.

HU - KOMPESSZOR



Az Ön új kompresszorát számos felfújási funkcióra tervezték, a gumiabroncsoktól a felfújható csónakokig. Helyesen használva sok éven át problémamentes szolgálatot fog nyújtani. Minden felfújási munkát gyorsan és egyszerűen elvégezhet otthon vagy az autójában. A kompresszor használata előtt kérjük, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, amely magyarázatokat tartalmaz a leghatékonyabb és legbiztonságosabb használati módokról.

FŐ JELLEMZŐK

Modell AC-1511D

Bemeneti feszültség DC12V/AC-220V

Maximális teljesítmény 120W

Légáramlás 20L/min

Maximális nyomás 200PSI (13.8 BAR)

Minimális fordulatszám 17000 rpm

Maximális kimeneti nyomás 7bar (700000 Pa)

Termék súlya 1.8 Kg

- A kulcsnak 0 (egyenáram) - I (zárt) - II (váltakozó áram)
- Többféle mérőegység: PSI, KG, BAR, KPA
- Először állítsa be a felfúvandó névleges légnyomást a digitális kijelzős mérőműszerrel, majd indítsa el a felfúvást.
- Amikor a kompresszor a termékhez csatlakozik, a termék légnyomása megjelenik, és felfújás közben a termék valós idejű légnyomása frissül.
- A maximális nyomás a kijelző légnyomásának beállításával jeleníthető meg.
- Csomagolási tartozékok: Szivargyújtó kábel, termék, tű.
- A digitális kijelzőtábla által beállított légnyomásig történő felfújás automatikusan leállítja a felfújást.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET: Ezt a terméket labdák, légmattacok, kerékpárgumik felfújására használják. A kompresszor nyomásmérővel és a szivargyújtóhoz csatlakoztatható adapterrel van felszerelve.

FIGYELEM! Olvassa el figyelmesen az utasításokat, és őrizze meg későbbi használatra. A nem megfelelő használat anyagi károkat és személyi sérüléseket okozhat. Ne fújja túl a termékeket, kövesse a gyártó utasításait. Kerülje a kompresszor vagy alkatrészeinek nedvességét. Használat közben ne hagyja felügyelet nélkül a kompresszort. Ne engedje, hogy gyerekek használják a kompresszort. Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célra. Ne szerelje szét és ne módosítsa a kompresszort. Ne használja a kompresszort rendkívül meleg vagy hideg körülmények között (+30°C/-30°C). Ha a kompresszor szokatlan hangokat ad ki vagy túlmelegszik, azonnal kapcsolja ki, és hagyja hűlni legalább 30 percig. Használat előtt ellenőrizze a kompresszort. Ha repedt, törött vagy sérült alkatrészeket talál, forduljon szakképzett szerelőhöz. Ne tegye ki a kompresszort esőnek, hónak. Soha ne használja embereken vagy állatokon. Ügyeljen arra, hogy a kábelt ne érje forró tárgyak, olaj vagy éles tárgyak. Saját biztonsága érdekében csak a használati utasításban meghatározott vagy a gyártó által használatra javasolt tartozékokat és alkatrészeket használja. Az útmutatóban nem említett tartozékok és egyéb alkatrészek használata növelheti a kompresszor használatához kapcsolódó kockázatokat. Az inflátor használatakor ne használja egyszerre 10 percnél tovább. Hagyja az inflátort legalább 30 percig hűlni, mielőtt újra használná. Használaton kívül az elektromos kéziszerszámot száraz, jól szellőző helyen kell tárolni, gyermekektől elzárva. Mivel a kompresszor által keltett rezgések a kompresszor elmozdulását okozhatják, ne működtesse polcon vagy más megemelt felületen. Csak a földről vagy munkapadon működtesse. Csak az ebben a kézikönyvben leírt névleges feszültséggel működtesse.

FIGYELEM! A MŰANYAG ZSÁKOK VESZÉLYES LEHETNEK. A FULLÁSVESZÉLY ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN TARTJA EZT A TASÁKOT TÁVOL CSECSEMŐKTŐL ÉS GYERMEKEKTŐL.

Ne feledje, hogy készülékeinket nem professzionális, kézműves vagy ipari használatra tervezték. Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket száraz ruhával. A kompresszor által szállított sűrített levegőt nem lehet belelegezni. Viseljen védőszemüveget, ne dolgozzon mezítláb. A készülék működése közben tartsa távol a kezét.



Az áthúzott, kerek szemetest ábrázoló szimbólum azt jelzi, hogy a terméket a háztartási hulladéktól különválasztva kell elhelyezni. A terméket a helyi szabályozásnak megfelelően, újrahasznosítás céljából a megfelelő helyen kell leadni. Azzal, hogy az így jelölt termékeket a háztartási hulladéktól különválasztod, segítesz csökkenteni a hulladékégetőkbe kerülő vagy a földben elhelyezett szemét mennyiségét, ezzel minimalizárod az egészségre és a környezetre ártalmas lehetséges negatív hatásokat.



MANOMETER

A kompresszor felületén található. Ügyeljen arra, hogy a felfúvási szint mérésekor a megfelelő skálát olvassa le. A készülék által előállított maximális nyomás 200PSI. Ne fújja fel a felfújható tárgy gyártója által ajánlott nyomáson túl. A pontos nyomásmérés érdekében kapcsolja ki a kompresszort, mielőtt leolvassa a nyomásmérőn lévő értéket.



FELSZERELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK

A kompresszor alapfelszereltségként három tartozékot tartalmaz:

1. Szivargyújtó kábel, csatlakoztatható az autóhoz.
2. Felfújó tű, például kosárlabdákhoz, labdákhoz és röplabdákhoz.
3. Univerzális felfújó fúvóka, például léggyűkhöz és strandlabdákhoz.

RO - COMPRESORUL



Noul dvs. compresor este proiectat pentru o varietate de funcții de umflare, pentru articole care variază de la anvelope la bărci gonflabile. Folosit corect, vă va oferi mulți ani de funcționare fără probleme. Veți putea efectua orice lucrare de umflare acasă sau în mașină, rapid și ușor. Înainte de a utiliza compresorul, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare cu explicații privind cele mai eficiente și sigure moduri de utilizare.

SPECIFICAȚII PRINCIPALE

Model AC-1511D
Tensiune de intrare DC12V/AC-220V
Putere maximă 120W
Debit de aer 20L/min

Presiune maximă 200PSI (13.8 BAR)
Viteză minimă 17000 rpm
Presiune maximă de ieșire 7bar (700000 Pa)
Greutate produs 1.8 Kg

- Tasta are 0 (DC) - I (închis) - II (AC)
- Unități de măsurători multiple: PSI, KG, BAR, KPA
- Setări mai întâi presiunea nominală a aerului care urmează să fie umflată cu ajutorul manometrului cu afișaj digital și apoi începeți umflarea.
- Atunci când compresorul este conectat la produs, se afișează presiunea de aer a produsului, iar în timpul umflării, presiunea de aer în timp real a produsului este actualizată.
- Presiunea maximă poate fi afișată prin reglarea presiunii aerului de pe afișaj.
- Accesorii de ambalare: cablu de brichetă, produs, ac.
- Umflarea până la presiunea de aer setată de tabelul de afișare digitală va opri automat umflarea.

DOMENIU DE UTILIZARE: Acest produs este folosit pentru umflarea mingilor, saltelelor pneumatice, anvelopelor de biciclete. Compresorul este echipat cu un manometru și un adaptor pentru conectarea la brichetă.

AVERTIZARE! Citiți cu atenție instrucțiunile și păstrați-le pentru referințe ulterioare. Utilizarea necorespunzătoare poate cauza daune materiale și vătămări corporale. Nu umflați excesiv produsele, urmați instrucțiunile producătorului. Evitați udarea compresorului sau a componentelor acestuia. Nu lăsați compresorul nesupravegheat în timpul utilizării. Nu permiteți copiilor să folosească compresorul. Nu utilizați produsul în alte scopuri decât cele prevăzute. Nu dezamblați și nu modificați compresorul. Nu utilizați compresorul în condiții extrem de calde sau reci (+30°C/-30°C). Dacă compresorul scoate zgomote neobișnuite sau se supraîncălzi, opriți-l imediat și lăsați-l să se răcească timp de cel puțin 30 de minute. Inspectați compresorul înainte de utilizare. Dacă se găsesc piese crăpate, rupte sau deteriorate, contactați un tehnician calificat. Nu expuneți compresorul la ploaie, zăpadă. Nu îl utilizați niciodată pe oameni sau animale. Asigurați-vă că cablul nu este expus la obiecte fierbinți, ulei sau obiecte ascuțite. Pentru propria dumneavoastră siguranță, utilizați numai accesoriile și piese specificate în instrucțiuni sau recomandate pentru utilizare de către producător. Utilizarea accesoriilor și a altor piese nementionate în instrucțiuni poate crește riscurile asociate cu utilizarea compresorului. Când utilizați umflatorul, nu îl utilizați mai mult de 10 minute o dată. Lăsați umflatorul să se răcească timp de cel puțin 30 de minute înainte de a-l folosi din nou. Când nu este folosită, unealta electrică trebuie depozitată într-un loc uscat, bine ventilat, la îndemâna copiilor. Deoarece vibrațiile produse de compresor îl pot determina să se miște, nu îl utilizați pe un raft sau pe altă suprafață ridicată. Operați-l numai de la sol sau pe un banc de lucru. Utilizați-l numai la tensiunea nominală descrisă în acest manual.

AVERTIZARE! SACILE DE PLASTIC POT FI PERICULOASE. PENTRU A EVITA PERICOL DE SUFOARE, PĂSTRAȚI ACEASTA SACĂ DEPOZITĂ DE SUGARI ȘI COPII.

Rețineți că aparatele noastre nu sunt concepute pentru uz profesional, artizanal sau industrial. Curățați aparatul în mod regulat cu o cârpă uscată. Aerul comprimat livrat de compresor nu poate fi inspirat. Purtați ochelari de protecție, nu lucrați desculț. Țineți mâinile la distanță în timp ce unitatea este în funcțiune.



Simbolul indica faptul ca produsul trebuie sa fie sortat separat de gunoiul menajer. Produsul respectiv trebuie sa fie predat pentru reciclare in conformitate cu reglementarile locale cu privire la sortarea deșeurilor. Sortând în mod corect deșeurile, vei contribui la reducerea volumului de deșeuri ce urmează a fi arse sau trimise la groapa de gunoi și la minimizarea potențialului impact negativ asupra oamenilor și mediului.



MANOMETRU

Situat pe suprafața compresorului. Asigurați-vă că citiți scara corectă atunci când măsurați nivelul de umflare. Presiunea maximă produsă de unitate este de 200PSI. Nu umflați dincolo de presiunea recomandată de producătorul articolului gonflabil. Pentru o măsurare precisă a presiunii, opriți compresorul înainte de a citi valoarea de pe manometru.



ACCESORII INFLAȚIONANTE

Compresorul este livrat standard cu trei accesorii:

1. Cablu pentru brichetă, conectabil la mașină.
2. Ac de umflare, pentru utilizare cu articole precum mingi de baschet, fotbal și volei.
3. Duză de umflare universală, pentru utilizare cu articole precum paturi gonflabile și mingi de plajă.

CS - KOMPRESOR



Váš nový kompresor je určen pro různé funkce huštění, od pneumatik až po nafukovací čluny. Při správném používání vám poskytne mnoho let bezproblémové služby. Veškeré práce spojené s nafukováním budete moci provádět doma nebo v autě snadno a rychle. Před použitím kompresoru si pečlivě přečtěte návod k obsluze s vysvětlením nejefektivnějších a nejbezpečnějších způsobů použití.

HLAVNÍ SPECIFIKACE

Model AC-1511D
Vstupní napětí DC12V/AC-220V
Maximální výkon 120W
Průtok vzduchu 20L/min

Maximální tlak 200PSI (13,8 BAR)
Min. otáčky 17000 ot/min
Maximální výstupní tlak 7bar (700000 Pa)
Hmotnost výrobku 1,8 Kg

- Klíč má 0 (stejnoseměrný proud) - I (uzavřený) - II (střídavý proud)
- Více měřících jednotek: PSI, KG, BAR, KPA
- Nejprve nastavte jmenovitý tlak vzduchu, který má být nafouknut, pomocí digitálního ukazatele a poté začněte nafukovat.
- Po připojení kompresoru k výrobku se zobrazí tlak vzduchu výrobku a při nafukování se aktualizuje tlak vzduchu výrobku v reálném čase.
- Maximální tlak lze zobrazit nastavením tlaku vzduchu na displeji.
- Příslušenství balení: kabel do zapalovače, výrobek, jehla.
- Nafouknutím na tlak vzduchu nastavený tabulkou digitálního displeje se nafukování automaticky zastaví.

OBLAST POUŽITÍ: Tento výrobek se používá k nafukování míčů, nafukovacích matrací, pláštů jízdních kol. Kompresor je vybaven manometrem a adaptérem pro připojení k zapalovači cigaret.

VAROVÁNÍ! Přečtěte si pozorně pokyny a uschovejte je pro budoucí použití. Nesprávné použití může způsobit škody na majetku a zranění osob. Výrobky nepřefukujte, dodržujte pokyny výrobce. Zabraňte namočení kompresoru nebo jeho součástí. Nenechávejte kompresor během používání bez dozoru. Nedovolte dětem používat kompresor. Nepoužívejte výrobek k jiným účelům, než ke kterým je určen. Kompresor nerozebírejte ani s ním nemanipulujte. Kompresor nepoužívejte v extrémně horkých nebo studených podmínkách (+30°C/-30°C). Pokud kompresor vydává neobvyklé zvuky nebo se přehřívá, okamžitě jej vypněte a nechte jej alespoň 30 minut vychladnout. Před použitím kompresor zkontrolujte. Pokud zjistíte prasklé, zlomené nebo poškozené díly, kontaktujte kvalifikovaného technika. Nevystavujte kompresor dešti, sněhu. Nikdy jej nepoužívejte na lidi nebo zvířata. Ujistěte se, že kabel není vystaven horkým předmětům, oleji nebo ostrým předmětům. Pro svou vlastní bezpečnost používejte pouze příslušenství a díly uvedené v návodu nebo doporučené k použití výrobcem. Použití příslušenství a jiných dílů, které nejsou uvedeny v návodu, může zvýšit rizika spojená s používáním kompresoru. Při používání hustilky ji nepoužívejte déle než 10 minut v kuse. Před dalším použitím nechte nafukovačku vychladnout alespoň 30 minut. Pokud se elektrické nářadí nepoužívá, mělo by být uloženo na suchém, dobře větraném místě, mimo dosah dětí. Protože vibrace vytvářené kompresorem mohou způsobit jeho pohyb, nepoužívejte jej na polici nebo jiném vyvýšeném povrchu. Obsluhujte jej pouze ze země nebo na pracovním stole. Provozujte jej pouze se jmenovitým napětím popsáním v tomto návodu.

VAROVÁNÍ! PLASTOVÉ SÁČKY MOHOU BÝT NEBEZPEČNÉ. ABYSTE SE VYHNALI RIZIKU UDUŠENÍ, UCHOVÁVEJTE TENTO TAŠEK OD KOJENCŮ A DĚTÍ.

Mějte na paměti, že naše spotřebiče nejsou určeny pro profesionální, řemeslné nebo průmyslové použití. Spotřebič pravidelně čistěte suchým hadříkem. Stlačený vzduch dodávaný kompresorem nelze vdechnout. Noste ochranné brýle, nepracujte naboso. Udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti, když je jednotka v provozu.



Symbol přeškrtnutého kontejneru označuje, že tento výrobek musí být likvidován odděleně od běžného domácího odpadu. Výrobek by měl být odevzdán k recyklaci v souladu s místními předpisy pro nakládání s odpadem. Oddělením označeného výrobku z komunálního odpadu, pomůžete snížit objem odpadů posílaných do spaloven nebo na skládku a minimalizovat případný negativní dopad na lidské zdraví a životní prostředí.



MANOMETR

Nachází se na povrchu kompresoru. Při měření úrovně nafouknutí dbejte na správnou stupnici. Maximální tlak vytvářený jednotkou je 200 PSI. Nefoukejte nad tlak doporučený výrobcem nafukovacího předmětu. Pro přesné měření tlaku vypněte kompresor před odečtením hodnoty na tlakoměru.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kompresor se standardně dodává se třemi druhy příslušenství:

1. Kabel do zapalovače cigaret, který lze připojit k automobilu.
2. Nafukovací jehla pro použití s předměty, jako jsou basketbalové, fotbalové a volejbalové míče.
3. Univerzální nafukovací tryska, pro použití s předměty, jako jsou nafukovací postele a plážové míče.

SK - KOMPRESOR



Váš nový kompresor je určený na rôzne funkcie nafukovania, od pneumatík až po nafukovacie člny. Pri správnom používaní vám poskytne mnoho rokov bezproblémovej prevádzky. Všetky práce spojené s nafukovaním budete môcť vykonávať doma alebo v aute rýchlo a jednoducho. Pred použitím kompresora si pozorne prečítajte návod na obsluhu s vysvetlením najefektívnejších a najbezpečnejších spôsobov použitia.

HLAVNÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model AC-1511D

Vstupné napätie DC12V/AC-220V

Maximálny výkon 120W

Prietok vzduchu 20L/min

Maximálny tlak 200PSI (13,8 BAR)

Min. otáčky 17000 ot/min

Maximálny výstupný tlak 7bar (70000 Pa)

Hmotnosť výrobku 1,8 Kg

- Kľúč má 0 (DC) - I (zatvorené) - II (AC)
- Viacero meracích jednotiek: PSI, KG, BAR, KPA
- Najprv nastavte menovitý tlak vzduchu, ktorý sa má nafúknuť, pomocou digitálneho manometra a potom začnite nafukovať.
- Po pripojení kompresora k výrobku sa zobrazí tlak vzduchu výrobku a pri nafukovaní sa aktualizuje tlak vzduchu výrobku v reálnom čase.
- Maximálny tlak možno zobraziť nastavením tlaku vzduchu na displeji.
- Balenie príslušenstva: kábel do zapaľovača cigariet, výrobok, ihla.
- Nafúknutie na tlak vzduchu nastavený tabuľkou digitálneho displeja automaticky zastaví nafukovanie.

OBLASŤ POUŽITIA: Tento výrobok sa používa na nafukovanie lôpt, nafukovacích matracov, bicyklových pneumatík. Kompresor je vybavený tlakomerom a adaptérom na pripojenie k zapaľovaču.

POZOR! Pozorne si prečítajte pokyny a uschovajte ich pre budúce použitie. Nesprávne používanie môže spôsobiť poškodenie majetku a zranenie osôb. Výrobky neprefukujte, riadte sa pokynmi výrobcu. Zabráňte namočeniu kompresora alebo jeho komponentov. Nenechávajte kompresor počas používania bez dozoru. Nedovoľte deťom používať kompresor. Výrobok nepoužívajte na iné účely, než na ktoré je určený. Kompresor nerozoberajte ani s ním nemanipulujte. Kompresor nepoužívajte v extrémne horúcich alebo studených podmienkach (+30°C/-30°C). Ak kompresor vydáva nezvyčajné zvuky alebo sa prehrieva, okamžite ho vypnite a nechajte aspoň 30 minút vychladnúť. Pred použitím skontrolujte kompresor. Ak nájdete prasknuté, zlomené alebo poškodené časti, kontaktujte kvalifikovaného technika. Nevystavujte kompresor dažďu, snehu. Nikdy ho nepoužívajte na ľudí alebo zvieratá. Uistite sa, že kábel nie je vystavený horúcim predmetom, oleju alebo ostrým predmetom. Pre svoju vlastnú bezpečnosť používajte iba príslušenstvo a diely špecifikované v návode alebo odporúčané na použitie výrobcom. Používanie príslušenstva a iných dielov, ktoré nie sú uvedené v návode, môže zvýšiť riziká spojené s používaním kompresora. Pri používaní nafukovačky ju nepoužívajte dlhšie ako 10 minút. Pred opakovaným použitím nechajte nafukovačku vychladnúť aspoň 30 minút. Ak sa elektrické náradie nepoužíva, malo by byť uskladnené na suchom, dobre vetranom mieste, mimo dosahu detí. Keďže vibrácie spôsobené kompresorom môžu spôsobiť jeho pohyb, nepoužívajte ho na policike alebo inom vyvýšenom povrchu. Ovládajte ho iba zo zeme alebo na pracovnom stole. Prevádzkujte ho iba s menovitým napätím popísaným v tomto návode.

POZOR! PLASTOVÉ TAŠKY MÔŽU BYŤ NEBEZPEČNÉ. ABY STE PREDIŠLI RIZIKU UDUSENIA, UCHOVÁVAJTE TÚTO TAŠKU PRED DOJČATMI A DEŤMI.

Majte na pamäti, že naše spotrebiče nie sú určené na profesionálne, remeselné alebo priemyselné použitie. Spotrebič pravidelne čistite suchou handričkou. Stlačený vzduch dodávaný kompresorom nie je možné vdýchnuť. Noste ochranné okuliare, nepracujte naboso. Keď je jednotka v prevádzke, držte ruky v dostatočnej vzdialenosti.



Symbol preškrtnutého kontajnera označuje, že tento výrobok musí byť zlikvidovaný oddelene od bežného domáceho odpadu. Výrobok by mal byť odovzdaný na recykláciu v súlade s miestnymi predpismi pre nakladanie s odpadom. Oddelením označeného výrobku z komunálneho odpadu, pomôžete znížiť objem odpadu posielaného do spaľovni alebo na skládku a minimalizovať prípadný negatívny dopad na ľudské zdravie a životné prostredie.



MANOMETER

Nachádza sa na povrchu kompresora. Pri meraní úrovne nahustenia dbajte na to, aby ste čítali správnu stupnicu. Maximálny tlak produkovaný jednotkou je 200 PSI. Nafukovanie neprekračujte tlak odporúčaný výrobcom nafukovacieho predmetu. Pre presné meranie tlaku vypnite kompresor pred odčítaním hodnoty na manometri.



NAFUKOVACIE PRÍSLUŠENSTVO

Kompresor sa štandardne dodáva s tromi druhmi príslušenstva:

1. Kábel do cigaretového zapaľovača, ktorý možno pripojiť k automobilu.
2. Nafukovacia ihla, na použitie s predmetmi, ako sú basketbalové, futbalové a volejbalové lopty.
3. Univerzálna nafukovacia tryska, na použitie s predmetmi, ako sú nafukovacie postele a plážové lopty.

LT - KOMPRESORIUS



Jūsų naujasis kompresorius skirtas įvairioms pripūtimo funkcijoms, pradedant padangomis ir baigiant pripučiamomis valtimis. Tinkamai naudojamas, jis daugelį metų tarnaus be rūpesčių. Galėsite greitai ir lengvai atlikti bet kokius pripūtimo darbus namuose ar automobilyje. Prieš naudodami kompresorių, atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą su paaiškinimais apie veiksmingiausias ir saugiausias naudojimo būdus.

GALVINĖS SPECIFIKACIJOS

Modelis AC-1511D
Įėjimo įtampa DC12V/AC-220V
Maksimali galia 120W
Oro srautas 20L/min

Maksimalus slėgis 200PSI (13,8 BAR)
Minimalus greitis 17000 aps/min
Maksimalus išėjimo slėgis 7bar (700000 Pa)
Produkto svoris 1,8 kg

- Raktas turi 0 (nuolatinė srovė) - I (uždaryta) - II (kintama srovė)
- Keli matuoklių vienetai: PSI, KG, BAR, KPA
- Pirmiausia skaitmeniniu matuokliu nustatykite vardinį pripūtimo oro slėgį ir tada pradėkite pripūtimą.
- Kai kompresorius prijungiamas prie gaminio, rodomas gaminio oro slėgis, o pripūčiant oro slėgis atnaujinamas realiuoju laiku.
- Didžiausią slėgį galima rodyti reguliuojant oro slėgį ekrane.
- Pakuotės priedai: cigaretės uždegiklio laidas, gaminys, adata.
- Pripūtimas iki skaitmeninio ekrano lentelėje nustatyto oro slėgio automatiškai nutrūksta.

NAUDOJIMO SRITIS: Šis gaminys naudojamas kamuoliams, pripučiamiems čiužiniams, dviračių padangoms pripūsti. Kompresoriuje yra manometras ir adapteris prijungimui prie cigaretės degiklio.

ĮSPĖJIMAS! Atidžiai perskaitykite instrukcijas ir išsaugokite jas ateityje. Netinkamas naudojimas gali sugadinti turtą ir sužaloti. Neperpūskite produktų, laikykitės gamintojo nurodymų. Saugokite, kad kompresorius ar jo dalys nesušlaptų. Naudodami nepalikite kompresoriaus be priežiūros. Neleiskite vaikams naudotis kompresoriumi. Nenaudokite gaminio kitiems tikslams nei numatyta. Neardykite ir negadinkite kompresoriaus. Nenaudokite kompresoriaus itin karštomis ar šaltomis sąlygomis (+30°C/-30°C). Jei kompresorius skleidžia neįprastus garsus arba perkaista, nedelsdami jį išjunkite ir leiskite atvėsti bent 30 minučių. Prieš naudodami patikrinkite kompresorių. Jei aptinkate įtrūkusių, sulūžusių ar pažeistų dalių, kreipkitės į kvalifikuotą techniką. Nelaikykite kompresoriaus nuo lietaus, sniego. Niekada nenaudokite jo žmonėms ar gyvūnams. Įsitinkite, kad kabelis nepatektų į karštus daiktus, alyvą ar aštirus daiktus. Dėl savo saugumo naudokite tik priedus ir dalis, nurodytus instrukcijose arba rekomenduojamus naudoti gamintojo. Naudojant priedus ir kitas instrukcijoje nepamintas dalis gali padidėti su kompresoriaus naudojimu susijusi rizika. Kai naudojate pripūtimą, nenaudokite jo ilgiau nei 10 minučių vienu metu. Prieš vėl naudodami, leiskite infliatoriui atvėsti bent 30 minučių. Kai elektrinis įrankis nenaudojamas, jį reikia laikyti sausoje, gerai vėdinamoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Dėl kompresoriaus sukeltos vibracijos jis gali pajudėti, todėl nenaudokite jo ant lentynos ar kito pakelto paviršiaus. Naudokite jį tik nuo žemės arba ant darbatalio. Naudokite jį tik su vardine įtampa, aprašyta šiame vadove.

ĮSPĖJIMAS! PLASTIKINIAI MAIŠAI GALI BŪTI PAVOJINGI. KAD IŠVENGTI PAVOJUS UŽSPUSTI, LAIKYKITE ŠĮ KREPŠĮ TOLIAI NUO KŪDIKIŲ IR VAIKŲ.

Turėkite omenyje, kad mūsų prietaisai nėra skirti profesionaliam, amatininkų ar pramoniniam naudojimui. Reguliariai valykite prietaisą sausa šluoste. Kompresoriaus tiekiamas suspaustas oras negali būti įkvėptas. Dėvėkite apsauginius akinius, nedirbkite basomis. Kai įrenginys veikia, rankas laikykite per atstumą.



Perbraukto atliekų konteinerio simbolis reiškia, kad gaminio atliekų negalima tvarkyti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Gaminys turi būti perdirbamas pagal šalies aplinkosaugos reikalavimus. Atskirdami taip pažymėtą gaminį nuo buitinių atliekų padėsite sumažinti atliekų kiekius išvežamus į sąvartynus ar deginimo vietas, ir galimą neigiamą poveikį žmogaus sveikatai bei gamtai.



MANOMETRAS

Yra kompresoriaus paviršiuje. Matuodami pripūtimo lygį, būtinai nuskaitykite teisingą skalę. Didžiausias įrenginio sukuriamas slėgis yra 200PSI. Nepučiamauju slėgiu nepripūskite daugiau, nei rekomenduoja pripučiamo daikto gamintojas. Norėdami tiksliai išmatuoti slėgį, prieš nuskaitydami slėgmačio reikšmę, išjunkite kompresorių.



ĮGYVENDINAMI PRIEDAI

Kompresorius standartiškai komplektuojamas su trimis priedais:

1. Cigaretė uždegiklio laidas, jungiamas prie automobilio.
2. Pripučiamoji adata, skirta naudoti su tokiais daiktais kaip krepšinio, futbolo ir tinklinio kamuoliai.
3. Universalus pripūtimo antgalis, skirtas naudoti su tokiais daiktais kaip oro gultai ir paplūdimio kamuoliai.

LV - KOMPRESORS



Jūsu jaunais kompresors ir paredzēts dažādām kompresora funkcijām, sākot no riepām un beidzot ar piepūšamām laivām. Pareizi lietots, tas nodrošinās jums daudzus gadus bez problēmām. Jūs varēsiet ātri un viegli veikt jebkuru gaisa piepūšanas darbu mājās vai automašīnā. Pirms kompresora lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību, kurā sniegti paskaidrojumi par efektīvākajiem un drošākajiem lietošanas veidiem.

GALVENĀS SPECIFIKĀCIJAS

Modelis AC-1511D

Ieejas spriegums DC12V/AC-220V

Maksimālā jauda 120W

Gaisa plūsma 20L/min

Maksimālais spiediens 200PSI (13,8 BAR)

Minimālais ātrums 17000 apgr./min

Maksimālais izejas spiediens 7bar (700000 Pa)

Produkta svars 1,8 Kg

- Atslēgai ir 0 (līdzstrāva) - I (slēgta) - II (maiņstrāva)
- Vairākas mērierīces: PSI, KG, BAR, KPA
- Vispirms iestatiet nominālo gaisa spiedienu, ko vēlaties piepūst, izmantojot digitālo displeja mērītāju, un pēc tam sāciet piepūšanu.
- Kad kompresors ir savienots ar izstrādājumu, tiek parādīts izstrādājuma gaisa spiediens, un piepūšanas laikā tiek atjaunināts izstrādājuma gaisa spiediens reālajā laikā.
- Maksimālo spiedienu var parādīt, regulējot displeja gaisa spiedienu.
- Iepakojuma piederumi: Cigāru šķiltavas kabelis, izstrādājums, adata.
- Piepūšana līdz gaisa spiedienam, kas iestatīts ar digitālā displeja tabulu, automātiski pārtrauc piepūšanu.

LIETOŠANAS JOMA: Šo produktu izmanto bumbiņu, piepūšamo matraču, velosipēdu riepu piepūšanai. Kompresors ir aprīkots ar manometru un adapteri savienošanai ar cigarešu šķiltavu.

BRĪDINĀJUMS! Uzmanīgi izlasiet instrukcijas un saglabāiet tās turpmākai uzziņai. Nepareiza lietošana var izraisīt īpašuma bojājumus un miesas bojājumus. Nepārpumpējiet produktus, ievērojiet ražotāja norādījumus. Izvairieties no kompresora vai tā sastāvdaļu sasalpināšanas. Lietošanas laikā neatstājiet kompresoru bez uzraudzības. Neļaujiet bērniem izmantot kompresoru. Neizmantojiet produktu citiem mērķiem, kā vien tam paredzētajam lietojumam. Neizjauciet kompresoru un nesaboļājiet to. Neizmantojiet kompresoru ļoti karstos vai aukstos apstākļos (+30°C/-30°C). Ja kompresors rada neparastus trokšņus vai pārkarst, nekavējoties izslēdziet to un ļaujiet tam atdzist vismaz 30 minūtes. Pirms lietošanas pārbaudiet kompresoru. Ja tiek atrastas saplaisājušas, salauztas vai bojātas daļas, sazinieties ar kvalificētu tehniķi. Nepakļaujiet kompresoru lietus, sniega iedarbībai. Nekad nelietojiet to cilvēkiem vai dzīvniekiem. Pārlicinieties, ka kabelis nav pakļauts karstiem priekšmetiem, eļļai vai asiem priekšmetiem. Savas drošības labad izmantojiet tikai instrukcijā norādītos vai ražotāja ieteiktos piederumus un detaļas. Piederumu un citu instrukcijā neminētu detaļu izmantošana var palielināt ar kompresora lietošanu saistītos riskus. Izmantojot inflatoru, nelietojiet to ilgāk par 10 minūtēm vienlaikus. Pirms atkārtotas lietošanas ļaujiet inflatoram atdzist vismaz 30 minūtes. Kad elektrofons netiek lietots, tas jāuzglabā sausā, labi vēdināmā, bērniem nepieejamā vietā. Tā kā kompresora radītās vibrācijas var izraisīt tā pārvietošanos, nedarbiniet to uz plaukta vai citas paaugstinātas virsmas. Darbiniet to tikai no zemes vai uz darbagalda. Darbiniet to tikai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto nominālo spriegumu.

BRĪDINĀJUMS! PLASTMASAS MAISI VAR BŪT BĪSTAMI. LAI IZVAIRĪTIES NO AIZRĪCĪBAS, GLABĀJIET ŠO SOMU TĀLĀ NO ZĪDAIEM UN BĒRNIEM.

Ņemiet vērā, ka mūsu ierīces nav paredzētas profesionālai, amatnieku vai rūpnieciskai lietošanai. Regulāri tīriet ierīci ar sausu drānu. Kompresora piegādāto saspiesto gaisu nevar ieelpot. Valkājiet aizsargbrilles, nestrādājiet basām kājām. Ierīces darbības laikā turiet rokas attālumā.



Nosvītrotais atkritumu konteiners simbols norāda, ka prece jālikvidē atsevišķi no citiem sadzīves atkritumiem. Šī prece jānodod pārstrādei, ņemot vērā vietējos vides aizsardzības noteikumus, kas attiecas uz atkritumu apsaimniekošanu. Nošķirot marķēto preci no sadzīves atkritumiem, jūs palīdzēsiet samazināt atkritumu apjomu, kas nonāk atkritumu sadedzināšanas iekārtās vai atkritumu poligonos, tādējādi samazinot to potenciālo negatīvo ietekmi uz veselību un vidi.



MANOMETRAS

Yra kompresoriaus paviršiuje. Matuodami pripūtimo lygį, būtina nuskaitykite teisingą skalę. Didžiausias įrenginio sukuriamas slėgis yra 200PSI. Nepučiamauju slėgiu nepripūskite daugiau, nei rekomenduoja pripučiamo daikto gamintojas. Norėdami tiksliai išmatuoti slėgį, prieš nuskaitydami slėgmačio reikšmę, išjunkite kompresorių.



PIEVIENOJAMIE PIEDĀVĀJUMI

Kompresoram standarta komplektācijā ir trīs piederumi:

1. Cigarešu aizdedzinātāja kabelis, kas savienojams ar automašīnu.
2. Piepūšanas adata, izmantošanai ar tādiem priekšmetiem kā basketbola, futbola un volejbola bumbas.
3. Universāls piepūšanas uzgalis, izmantošanai ar tādiem priekšmetiem kā gaisa gultas un pludmales bumbas.

ET - KOMPRESSOR



Teie uus kompressor on mõeldud mitmesuguste täispuhumisfunktsioonide jaoks, alates rehvidest kuni täispuhutavate paatideni. Õigesti kasutatuna pakub see teile palju aastaid tõrgeteta teenust. Te saate kodus või autos kiiresti ja lihtsalt teostada kõiki täispuhumistõid. Enne kompressori kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit, kus on selgitused kõige tõhusamate ja ohutumate kasutusviiside kohta.

PEAMISED TEHNILISED ANDMED

Mudel AC-1511D
Sisendpinge DC12V/AC-220V
Maksimaalne võimsus 120W
Õhuvool 20L/min

Maksimaalne rõhk 200PSI (13.8 BAR)
Min. kiirus 17000 rpm
Maksimaalne väljundrõhk 7bar (700000 Pa)
Toote kaal 1.8 Kg.

- Võtmel on 0 (alalisvool) - I (suletud) - II (vahelduvvool)
- Mitu mõõtühikut: PSI, KG, BAR, KPA
- Esmalt seadistage digitaalsel näidikul oleva mõõtuuri abil täispuhutav nimisurve ja seejärel alustage täispuhumist
- Kui kompressor on tootega ühendatud, kuvatakse toote õhurõhk ja täispuhumise ajal uuendatakse toote reaajas õhurõhku.
- Maksimaalset rõhku saab kuvada, reguleerides õhurõhu ekraani õhurõhku.
- Pakendamistarvikud: sigaretisüütaja kaabel, toode, nõel.
- Digitaalse näidiku tabeli poolt määratud õhurõhuni puhumine lõpetab automaatselt täispuhumise.

KASUTUSALA: Seda toodet kasutatakse kuulide, õhkmadratsite, jalgrattarehvide täispuhumiseks. Kompressor on varustatud manomeetri ja sigaretisüütajaga ühendamise adapteriga.

HOIATUS! Lugege juhiseid hoolikalt läbi ja hoidke need edaspidiseks kasutamiseks alles. Ebaõige kasutamine võib põhjustada varalist kahju ja kehavigastusi. Ärge pumbake tooteid üle, järgige tootja juhiseid. Vältige kompressori või selle komponentide märjaks saamist. Ärge jätke kompressori kasutamise ajal järelevalveta. Ärge lubage lastel kompressori kasutada. Ärge kasutage toodet muul otstarbel kui selle ettenähtud otstarve. Ärge võtke kompressori lahti ega muutke seda. Ärge kasutage kompressori väga kuumades või külmates tingimustes (+30°C/-30°C). Kui kompressor teeb ebatavalist häält või kuumeneb üle, lülitage see kohe välja ja laske sellel vähemalt 30 minutit jahtuda. Enne kasutamist kontrollige kompressori. Kui leiate mõranenud, purunenud või kahjustatud osi, võtke ühendust kvalifitseeritud tehnikuga. Ärge jätke kompressori vihma ega lume kätte. Ärge kunagi kasutage seda inimestel ega loomadel. Veenduge, et kaabel ei puutuks kokku kuumade esemetega, õli või teravate esemetega. Enda ohutuse tagamiseks kasutage ainult juhendis märgitud või tootja poolt kasutamiseks soovitatud tarvikuid ja osi. Tarvikute ja muude juhendis nimetatud osade kasutamine võib suurendada kompressori kasutamisega seotud riske. Inflaatorit kasutades ärge kasutage seda korraga üle 10 minuti. Laske inflaatoril enne uuesti kasutamist vähemalt 30 minutit jahtuda. Kui elektrilist tööriista ei kasutata, tuleb seda hoida kuivas, hästi ventileeritavas kohas, lastele kättesaamatus kohas. Kuna kompressori tekitatud vibratsioon võib põhjustada selle liikumist, ärge kasutage seda riivilil või muul kõrgel pinnal. Kasutage seda ainult maapinnalt või töölaual. Kasutage seda ainult selles juhendis kirjeldatud nimipingega.

HOIATUS! KILEKOTTID VÕIVAD OLLA OHTLIKUD. LÄMBUMISE OHU VÄLTIMISEKS HOIDKE SEE KOTTI IMIKUTE JA LASTE EEMAL.

Pidage meeles, et meie seadmed ei ole mõeldud professionaalseks, käsitööliseks ega tööstuslikuks kasutamiseks. Puhastage seadet regulaarselt kuiva lapiga. Kompressori poolt väljastatavat suruõhku ei saa sisse hingata. Kandke kaitseprille, ärge töötage paljajalu. Hoidke käed seadme töötamise ajal eemal.



Läbikriipsutatud prügikasti märk tähendab, et toode tuleb hävitada olmeprügist eraldi. Toode tuleb viia ümbertöötluspunkti kooskõlas kohalike keskkonnakaitse regulatsioonidega, mis puudutavad jäätmekäitlust. Eraldades tähistatud toote olmeprügist, aitate vähendada jäätmete kogust, mis saadetakse põletusahju või prügimägedele ja minimeerite nii võimalikku negatiivset mõju inimeste tervisele ja keskkonnale.



MANOMEETER

asub kompressori pinnal. Veenduge, et täispuhumisastme mõõtmisel loete õiget skaalat. Seadme poolt toodetud maksimaalne rõhk on 200PSI. Ärge pumbake üle täispuhutava eseme tootja poolt soovitatud rõhu. Täpse rõhu mõõtmiseks lülitage kompressor enne rõhumõõtuuri väärtuse lugemist välja.



TÄHELEPANEKU TÖÖTARVIKUD

kompressoriga on standardselt kaasas kolm tarvikut:

1. Sigaretisüütaja kaabel, mida saab ühendada autoga.
2. Täitmisenõel, kasutamiseks selliste esemetega nagu korv-, jalg- ja võrkpallid.
3. Universaalne täispuhumisotsik, kasutamiseks selliste esemetega nagu õhuvoodid ja rannapallid.

RU - КОМПРЕССОР



Ваш новый компрессор предназначен для выполнения различных функций по накачиванию шин и надувным лодкам. При правильном использовании он обеспечит вам долгие годы бесперебойной работы. Вы сможете быстро и легко выполнять любые работы по накачиванию шин дома или в автомобиле. Перед использованием компрессора внимательно прочтите руководство пользователя с пояснениями о наиболее эффективных и безопасных способах использования.

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель AC-1511D

Входное напряжение DC12V/AC-220V

Максимальная мощность 120W

Расход воздуха 20L/мин

Максимальное давление 200PSI (13.8 BAR)

Мин. скорость 17000 об/мин

Максимальное выходное давление 7bar (700000 Pa)

Вес изделия 1.8 Kg

- Ключ имеет 0 (постоянный ток) - I (закрыт) - II (переменный ток)
- Несколько единиц измерения: PSI, KG, BAR, KPA
- Сначала установите номинальное давление воздуха для надувания с цифровым манометром дисплея, а затем начните надувание.
- Когда компрессор подключен к изделию, отображается давление воздуха в изделии, а при накачивании обновляется давление воздуха в изделии в реальном времени.
- Максимальное давление может быть отображено путем регулировки давления воздуха на дисплее.
- Аксессуары для упаковки: кабель прикуривателя, продукт, игла.
- Надувание до давления воздуха, установленного цифровым дисплеем таблица автоматически прекратит надувание.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Этот продукт используется для накачивания мячей, надувных матрасов, велосипедных шин. Компрессор оснащен манометром и переходником для подключения к прикуривателю.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимательно прочтите инструкции и сохраните их для дальнейшего использования. Неправильное использование может привести к повреждению имущества и травмам. Не перекачивайте изделия, следуйте инструкциям производителя. Избегайте попадания влаги на компрессор или его компоненты. Не оставляйте компрессор без присмотра во время работы. Не позволяйте детям пользоваться компрессором. Не используйте изделие не по назначению. Не разбирайте и не вмешивайтесь в работу компрессора. Не используйте компрессор в очень жарких или холодных условиях (+30°C/-30°C). Если компрессор издает необычные звуки или перегревается, немедленно выключите его и дайте ему остыть в течение не менее 30 минут. Осмотрите компрессор перед использованием. При обнаружении треснувших, сломанных или поврежденных деталей обратитесь к квалифицированному специалисту. Не подвергайте компрессор воздействию дождя, снега. Никогда не используйте его на людях или животных. Убедитесь, что кабель не подвергается воздействию горячих предметов, масла или острых предметов. В целях собственной безопасности используйте только аксессуары и детали, указанные в инструкции или рекомендованные производителем. Использование аксессуаров и других деталей, не упомянутых в инструкциях, может увеличить риски, связанные с использованием компрессора. При использовании инфлятора не используйте его более 10 минут за раз. Дайте инфлятору остыть в течение как минимум 30 минут, прежде чем использовать его снова. Когда электроинструмент не используется, его следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей. Поскольку вибрации, создаваемые компрессором, могут привести к его движению, не используйте его на полке или другой возвышенной поверхности. Управляйте им только с земли или на верстаке. Используйте его только при номинальном напряжении, указанном в данном руководстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПЛАСТИКОВЫЕ ПАКЕТЫ МОГУТ БЫТЬ ОПАСНЫ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ УДУШЬЯ, ДЕРЖИТЕ ЭТУ СУМКУ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ МЛАДЕНЦЕВ И ДЕТЕЙ месте.

Имейте в виду, что наши приборы не предназначены для профессионального, кустарного или промышленного использования. Регулярно протирайте прибор сухой тканью. Сжатый воздух, подаваемый компрессором, нельзя вдыхать. Надевайте защитные очки, не работайте босиком. Держите руки на расстоянии во время работы устройства.



Значок с изображением перечеркнутого мусорного контейнера на колесиках обозначает необходимость утилизировать данное изделие отдельно от бытового мусора. Изделие необходимо сдавать на переработку в соответствии с нормативами местного законодательства. Правильная утилизация обеспечивает сокращение количества мусора, направляемого на мусоросжигательные предприятия и свалки, и снижает потенциальное негативное влияние на здоровье человека и окружающую среду.



МАНОМЕТР

расположен на поверхности компрессора. При измерении уровня накачки убедитесь в правильности показаний шкалы. Максимальное давление, создаваемое устройством, составляет 200PSI. Не надувайте больше давления, рекомендованного производителем надувного изделия. Для точного измерения давления выключите компрессор перед считыванием значения на манометре.



НАДУВНЫЕ АКСЕССУАРЫ - В

стандартную комплектацию компрессора входят три аксессуара:

1. Кабель для подключения к автомобильному прикуривателю.
2. Надувная игла для использования с такими предметами, как баскетбольные, футбольные и волейбольные мячи.
3. Универсальная насадка для надувания, для использования с такими предметами, как надувные кровати и пляжные мячи.

SL - KOMPRESOR



Vaš novi kompresor je zasnovan za različne funkcije polnjenja, od pnevmatik do napihljivih čolnov. Ob pravilni uporabi vam bo zagotavljal dolga leta nemotenega delovanja. Doma ali v avtomobilu boste lahko hitro in enostavno opravili vsa dela, povezana s polnjenjem. Pred uporabo kompresorja natančno preberite navodila za uporabo s pojasnili o najučinkovitejših in najvarnejših načinih uporabe.

GLAVNE SPECIFIKACIJE

Model AC-1511D

Vhodna napetost DC12V/AC-220V

Maksimalna moč 120W

Pretok zraka 20L/min

Maksimalni tlak 200PSI (13,8 BAR)

Min. hitrost 17000 vrt/min

Maksimalni izhodni tlak 7bar (700000 Pa)

Teža izdelka 1,8 Kg

- Ključ ima 0 (DC) - I (zaprto) - II (AC)
- Več merilnih enot: PSI, KG, BAR, KPA
- Najprej nastavite nazivni zračni tlak za napihovanje z merilnikom na digitalnem zaslonu in nato začnite napihovanje.
- Ko je kompresor priključen na izdelek, se prikaže zračni tlak izdelka, med napihovanjem pa se posodobi zračni tlak izdelka v realnem času.
- Najvišji tlak lahko prikažete tako, da prilagodite zračni tlak na zaslonu.
- Dodatki za pakiranje: kabel za vžigalnik, izdelek, igla.
- Napihovanje do zračnega tlaka, ki ga nastavi tabela z digitalnim prikazovalnikom, se samodejno preneha napihovati.

PODROČJE UPORABE: Izdelek se uporablja za napihovanje žog, zračnih blazin, kolesarskih pnevmatik. Kompresor je opremljen z manometrom in adapterjem za priklop na cigaretni vžigalnik.

OPOZORILO! Pozorno preberite navodila in jih shranite za prihodnjo uporabo. Nepravilna uporaba lahko povzroči materialno škodo in telesne poškodbe. Izdelkov ne napihujte preveč, upoštevajte navodila proizvajalca. Izogibajte se zmočenju kompresorja ali njegovih komponent. Med uporabo kompresorja ne puščajte brez nadzora. Otrokom ne dovolite uporabe kompresorja. Izdelka ne uporabljajte za druge namene kot za predvidene namene. Ne razstavlajte ali posegajte v kompresor. Kompresorja ne uporabljajte v izjemno vročih ali hladnih pogojih (+30°C/-30°C). Če kompresor oddaja neobičajne zvoke ali se pregreva, ga takoj izklopite in pustite, da se ohladi vsaj 30 minut. Pred uporabo preglejte kompresor. Če najdete razpokane, zlomljene ali poškodovane dele, se obrnite na usposobljenega tehnika. Kompresorja ne izpostavljajte dežju, snegu. Nikoli ga ne uporabljajte na ljudeh ali živalih. Prepričajte se, da kabel ni izpostavljen vročim predmetom, olju ali ostrim predmetom. Zaradi lastne varnosti uporabljajte samo dodatke in dele, ki so navedeni v navodilih ali jih priporoča proizvajalec. Uporaba dodatkov in drugih delov, ki niso omenjeni v navodilih, lahko poveča tveganja, povezana z uporabo kompresorja. Ko uporabljate napihovalnik, ga ne uporabljajte več kot 10 minut naenkrat. Pustite, da se napihovalnik ohladi vsaj 30 minut, preden ga ponovno uporabite. Ko električnega orodja ne uporabljate, ga hranite na suhem, dobro prezračenem mestu, izven dosega otrok. Ker lahko vibracije, ki jih proizvaja kompresor, povzročijo njegovo premikanje, ga ne uporabljajte na polici ali drugi dvignjeni površini. Upravljajte ga samo s tal ali na delovni mizi. Delujte samo z nazivno napetostjo, opisano v tem priročniku.

OPOZORILO! PLASTIČNE VREČKE SO LAHKO NEVARNE. DA BI SE IZOGNILI NEVARNOSTI ZADUŠITVE, HRANJETE TO VREČKO IZVEN DOSEGA DOJENČKOV IN OTROK.

Upoštevajte, da naši aparati niso zasnovani za profesionalno, obrtniško ali industrijsko uporabo. Napravo redno čistite s suho krpo. Stisnjene zraka, ki ga dovaja kompresor, ni mogoče vdihavati. Nosite zaščitna očala, ne delajte bosi. Med delovanjem enote držite roke na razdalji.



Znak s prečrtanim izvlečnim zabojnikom pomeni, da izdelek ne spada med običajne gospodinjske odpadke. Izdelek je treba zavreči oziroma reciklirati v skladu z lokalnimi okoljevarstvenimi predpisi. Z ločevanjem odpadkov se zmanjša količina odpadkov v sežigalnicah in na smetiščih in s tem morebiten negativen vpliv na človekovo zdravje in okolje.



MANOMETER

Nahaja se na površini kompresorja. Pri merjenju stopnje napolnjenosti kompresorja upoštevajte pravilno lestvico. Najvišji tlak, ki ga proizvede enota, je 200 PSI. Ne napihujte nad tlakom, ki ga priporoča proizvajalec napihljivega predmeta. Za natančno merjenje tlaka izklopite kompresor, preden odčitate vrednost na manometru.



NAPIHOVALNI DODATKI

Kompresor je standardno opremljen s tremi dodatki:

1. Kabel za vžigalnik cigaret, ki ga je mogoče priključiti na avtomobil.
2. Napihovalna igla za uporabo s predmeti, kot so košarkarske, nogometne in odbojgarske žoge.
3. Univerzalna napihovalna šoba, za uporabo s predmeti, kot so zračne postelje in žoge za plažo.



Ο νέος σας συμπιεστής έχει σχεδιαστεί για μια ποικιλία λειτουργιών φουσκώματος, σε αντικείμενα που κυμαίνονται από ελαστικά μέχρι φουσκωτά σκάφη. Με σωστή χρήση, θα σας προσφέρει πολλά χρόνια απροβλημάτιστης λειτουργίας. Θα είστε σε θέση να εκτελείτε οποιαδήποτε εργασία φουσκώματος στο σπίτι ή στο αυτοκίνητό σας γρήγορα και εύκολα. Πριν από τη χρήση του συμπιεστή, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης με τις επεξηγήσεις για τους πιο αποτελεσματικούς και ασφαλείς τρόπους χρήσης.

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο AC-1511D

Τάση εισόδου DC12V/AC-220V

Μέγιστη ισχύ 120W

Ροή αέρα 20L/min

Μέγιστη πίεση 200PSI (13.8 BAR)

Ελάχιστη ταχύτητα 17000 rpm

Μέγιστη πίεση εξόδου 7bar (700000 Pa)

Βάρος προϊόντος 1.8 Kg

- Το κλειδί έχει 0 (DC) - I (κλειστό) - II (AC)
- Πολλαπλές μονάδες μέτρησης: PSI, KG, BAR, KPA
- Πρώτα ρυθμίστε την ονομαστική πίεση αέρα που πρόκειται να φουσκώσει με το ψηφιακό μετρητή οθόνης και στη συνέχεια ξεκινήστε το φούσκωμα.
- Όταν ο συμπιεστής είναι συνδεδεμένος με το προϊόν, εμφανίζεται η πίεση αέρα του προϊόντος και κατά το φούσκωμα ενημερώνεται η πίεση αέρα του προϊόντος σε πραγματικό χρόνο.
- Η μέγιστη πίεση μπορεί να εμφανιστεί ρυθμίζοντας την πίεση αέρα της οθόνης.
- Αξεσουάρ συσκευασίας: Καλώδιο αναπτήρα πούρων, προϊόν, βελόνα.
- Το φούσκωμα στην πίεση αέρα που έχει ρυθμιστεί από τον πίνακα ψηφιακής οθόνης θα σταματήσει αυτόματα το φούσκωμα.

ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ: Αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται για το φούσκωμα μπάλες, στρώματα αέρα, ελαστικά ποδηλάτου. Ο συμπιεστής είναι εξοπλισμένος με μανόμετρο και προσαρμογέα για σύνδεση με τον αναπτήρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές και προσωπικό τραυματισμό. Μην φουσκώνετε υπερβολικά τα προϊόντα, ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Αποφύγετε να βραχεί ο συμπιεστής ή τα εξαρτήματά του. Μην αφήνετε τον συμπιεστή χωρίς επιτήρηση κατά τη χρήση. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν τον συμπιεστή. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για άλλους σκοπούς εκτός από την προβλεπόμενη χρήση του. Μην αποσυναρμολογείτε και μην παραβιάζετε τον συμπιεστή. Μην χρησιμοποιείτε τον συμπιεστή σε εξαιρετικά ζεστές ή κρύες συνθήκες (+30°C/-30°C). Εάν ο συμπιεστής κάνει ασυνήθιστους θορύβους ή υπερθερμαίνεται, απενεργοποιήστε τον αμέσως και αφήστε τον να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά. Επιθεωρήστε τον συμπιεστή πριν από τη χρήση. Εάν εντοπιστούν ραγισμένα, σπασμένα ή κατεστραμμένα μέρη, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό. Μην εκθέτετε τον συμπιεστή σε βροχή, χιόνι. Μην το χρησιμοποιείτε ποτέ σε ανθρώπους ή ζώα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν εκτίθεται σε καυτά αντικείμενα, λάδια ή αιχμηρά αντικείμενα. Για τη δική σας ασφάλεια, χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ και εξαρτήματα που καθορίζονται στις οδηγίες ή συνιστώνται για χρήση από τον κατασκευαστή. Η χρήση εξαρτημάτων και άλλων εξαρτημάτων που δεν αναφέρονται στις οδηγίες μπορεί να αυξήσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του συμπιεστή. Όταν χρησιμοποιείτε το φουσκωτό, μην το χρησιμοποιείτε για περισσότερο από 10 λεπτά κάθε φορά. Αφήστε το φουσκωτήρα να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά. Όταν δεν χρησιμοποιείται, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να φυλάσσεται σε στεγνό, καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από παιδιά. Καθώς οι κραδασμοί που προκαλούνται από τον συμπιεστή μπορεί να τον προκαλέσουν μετακίνηση, μην τον χρησιμοποιείτε σε ράφι ή άλλη ανυψωμένη επιφάνεια. Λειτουργήστε το μόνο από το έδαφος ή σε πάγκο εργασίας. Λειτουργήστε το μόνο με την ονομαστική τάση που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ. ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΝΙΓΜΟΥ, ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΒΡΕΦΑ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ.

Λάβετε υπόψη ότι οι συσκευές μας δεν είναι σχεδιασμένες για επαγγελματική, χειροτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα στεγνό πανί. Ο συμπιεσμένος αέρας που παρέχεται από τον συμπιεστή δεν μπορεί να εισπνεύσει. Χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας, μην εργάζεστε ξυπόλητοι. Κρατάτε τα χέρια σε απόσταση όσο η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία.



Το σύμβολο με το διαγραμμένο τροχήλατο κάδο υποδεικνύει ότι το προϊόν χρειάζεται ειδική διαχείριση απόρριψης αποβλήτων. Το προϊόν πρέπει να ανακυκλωθεί σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Διαχωρίζοντας ένα προϊόν με αυτό το σύμβολο, συμβάλλετε στη μείωση του όγκου των αποβλήτων που στέλνονται στα αποτεφρωτήρια ή στους χώρους υγειονομικής ταφής και μειώνετε τις αρνητικές συνέπειες στην υγεία και το περιβάλλον.



ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ

Βρίσκεται στην επιφάνεια του συμπιεστή. Βεβαιωθείτε ότι διαβάζετε τη σωστή κλίμακα κατά τη μέτρηση του επιπέδου φουσκώματος. Η μέγιστη πίεση που παράγεται από τη μονάδα είναι 200PSI. Μην φουσκώνετε πέρα από την πίεση που συνιστάται από τον κατασκευαστή του φουσκωτού αντικείμενου. Για ακριβή μέτρηση της πίεσης, απενεργοποιήστε το συμπιεστή πριν διαβάσετε την τιμή στο μανόμετρο.



ΑΞΕΣΟΥΑΡ - Ο

Συμπιεστής έρχεται στάνταρ με τρία αξεσουάρ:

1. Καλώδιο αναπτήρα τσιγάρων, που μπορεί να συνδεθεί στο αυτοκίνητο.
2. Βελόνα φουσκώματος, για χρήση με αντικείμενα όπως μπάλες μπάσκετ, ποδοσφαίρου και βόλεϊ.
3. Ακροφύσιο φουσκώματος γενικής χρήσης, για χρήση με αντικείμενα όπως αερόστρωμα και μπάλες θαλάσσης.



- يمكن عرض أقصى ضغط عن طريق ضبط ضغط الهواء للشاشة
- ملحقات التعبئة والتغليف: كابل ولاعة السيجار ، المنتج ، إبرة
- والتضخم عند ضغط الهواء الذي حدده جدول العرض الرقمي سيتوقف تلقائياً عن النفخ

مجال الاستخدام: يستخدم هذا المنتج لنفخ الكرات والمراتب الهوائية وإطارات الدراجات. الضاغط مزود بمقياس ضغط ومحول للتوصيل بولاة السجائر.

تحذير! اقرأ التعليمات بعناية واحتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

قد يتسبب الاستخدام غير السليم في إلحاق الضرر بالممتلكات والإصابة الشخصية. لا تفرط في نفخ المنتجات ، اتبع تعليمات الشركة المصنعة. تجنب بلل الضاغط أو مكوناته. لا تترك الضاغط دون رقابة أثناء الاستخدام. لا تسمح للأطفال باستخدام الضاغط. لا تستخدم المنتج لأغراض أخرى غير الغرض من استخدامه. لا تقم بفك الضاغط أو العبث به. لا تستخدم الضاغط في ظروف شديدة الحرارة أو البرودة (+ 30 درجة مئوية / -30 درجة مئوية). إذا أصدر الضاغط أصواتاً غير عادية أو حدث ارتفاع في درجة الحرارة ، فقم بإيقاف تشغيله على الفور واتركه يبرد لمدة 30 دقيقة على الأقل. افحص الضاغط قبل الاستخدام.

إذا تم العثور على أجزاء متشقة أو مكسورة أو تالفة ، فاتصل بفني مؤهل.

لا تعرض الضاغط للمطر والثلج. لا تستخدمه أبداً على الأشخاص أو الحيوانات.

تأكد من عدم تعرض الكابل للأجسام الساخنة أو الزيت أو الأشياء الحادة.

من أجل سلامتك الشخصية ، استخدم فقط الملحقات والأجزاء المحددة في التعليمات أو

الموصى بها للاستخدام من قبل الشركة المصنعة. قد يؤدي استخدام الملحقات والأجزاء

الأخرى غير المذكورة في التعليمات إلى زيادة المخاطر المرتبطة باستخدام الضاغط.

عند استخدام جهاز النفخ ، لا تستخدمه لأكثر من 10 دقائق في المرة الواحدة. اترك جهاز

النفخ يبرد لمدة 30 دقيقة على الأقل قبل استخدامه مرة أخرى. عندما لا تكون قيد الاستخدام

، يجب تخزين الأداة الكهربائية في مكان جاف وجيد التهوية ، بعيداً عن متناول الأطفال.

نظراً لأن الاهتزازات الناتجة عن الضاغط قد تتسبب في تحركه ، فلا تقم بتشغيله على رف

أو أي سطح مرتفع آخر. قم بتشغيله فقط من الأرض أو على طاولة العمل.

قم بتشغيله فقط بالجهد المقدر الموضح في هذا الدليل.

تحذير! يمكن أن تكون الأكياس البلاستيكية خطرة. لتجنب خطر الاختناق ، احتفظ بهذه

الحقيبة بعيداً عن الرضع والأطفال.

ضع في اعتبارك أن أجهزتنا ليست مصممة للاستخدام المهني أو الحرفي أو الصناعي.

نظف الجهاز بانتظام بقطعة قماش جافة. لا يمكن استنشاق الهواء المضغوط الذي ينقله الضاغط.

ارتداء نظارات السلامة ، لا تعمل حافي القدمين. ضع يديك على مسافة أثناء تشغيل الوحدة.

يشير رمز سلة المهملات المشطوب عليها إلى أنه يجب التخلص من العنصر بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. يجب تسليم العنصر لإعادة التدوير وفقاً للوائح البيئية المحلية للتخلص من النفايات. من خلال فصل عنصر محدد عن النفايات المنزلية ، ستساعد في تقليل حجم النفايات المرسل إلى المحارق أو ردم الأرض وتقليل أي تأثير سلبي محتمل على صحة الإنسان والبيئة.



تم تصميم الضاغط الجديد لمجموعة متنوعة من وظائف النفخ ،

على عناصر تتراوح من الإطارات إلى القوارب القابلة للنفخ.

إذا تم استخدامه بشكل صحيح ، سيضمن لك سنوات عديدة من الخدمة الخالية من المتاعب.

يمكنك إجراء أي عملية نفخ في المنزل أو على سيارتك بسرعة وسهولة.

قبل استخدام الضاغط ، يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية مع شرح حول كيفية

استخدامه بشكل أكثر كفاءة وأماناً.

المواصفات الرئيسية / موديل 1511D-AC /

جهد الإدخال AC-220V / DC12V /

الطاقة القصوى 120 واط / تدفق الهواء 20 لتر /

دقيقة / الحد الأقصى للضغط 200PSI (13.8 بار) /

الحد الأدنى للسرعة 17000 دورة في الدقيقة /

الحد الأقصى لضغط الإخراج 7 بار (700000 باسكال)

وزن المنتج 1,8 كجم

• (AC) II - (مغلق) I - (DC) المفتاح لديه 0

قياس الضغط وحدات متعددة: رطل ، كجم ، بار ، كيلو باسكال

اضبط أو لا ضغط الهواء الاسمي على تضخيم عداد العرض الرقمي ثم ابدأ في النفخ

عندما يتم توصيل الضاغط بالمنتج ، يتم عرض ضغط الهواء للمنتج ، وعندما يتم تضخيمه ،

يتم تحديث ضغط الهواء في الوقت الفعلي

للمنتج

مقياس الضغط- يقع على سطح الضاغط. تأكد من قراءة المقياس الصحيح عند قياس مستوى التضخم. الحد الأقصى للضغط الناتج عن الجهاز هو 200PSI. لا تضخم بما يتجاوز الضغط الموصى به من قبل الشركة المصنعة للمادة القابلة للنفخ. لقياس الضغط بدقة ، قم بإيقاف تشغيل الضاغط قبل قراءة القيمة على مقياس الضغط.



ملحقات التضخم - يتم تزويد الضاغط بشكل قياسي بثلاثة ملحقات:

1. كابل ولاعة السجائر ، قابل للتوصيل بالسيارة.
2. نفخ إبرة للاستخدام مع عناصر مثل كرات السلة وكرة القدم والكرة الطائرة
3. فوهة التضخم العالمي ، للاستخدام مع عناصر مثل الحصير نفخ وكرات الشاطئ.



MONDO S.p.A.
P.le E.Stroppiana, 1 - 12051 - ALBA
Fraz. Gallo (CN) - ITALY
MADE IN CHINA



UK Authorised Representative:
Comply Express Ltd, Unit C2, Coalport House
Stafford Park 1, Telford TF3 3BD



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

OU

A simple line drawing of a storefront with a gabled roof and a door.A simple line drawing of a hand dropping a piece of trash into a bin.