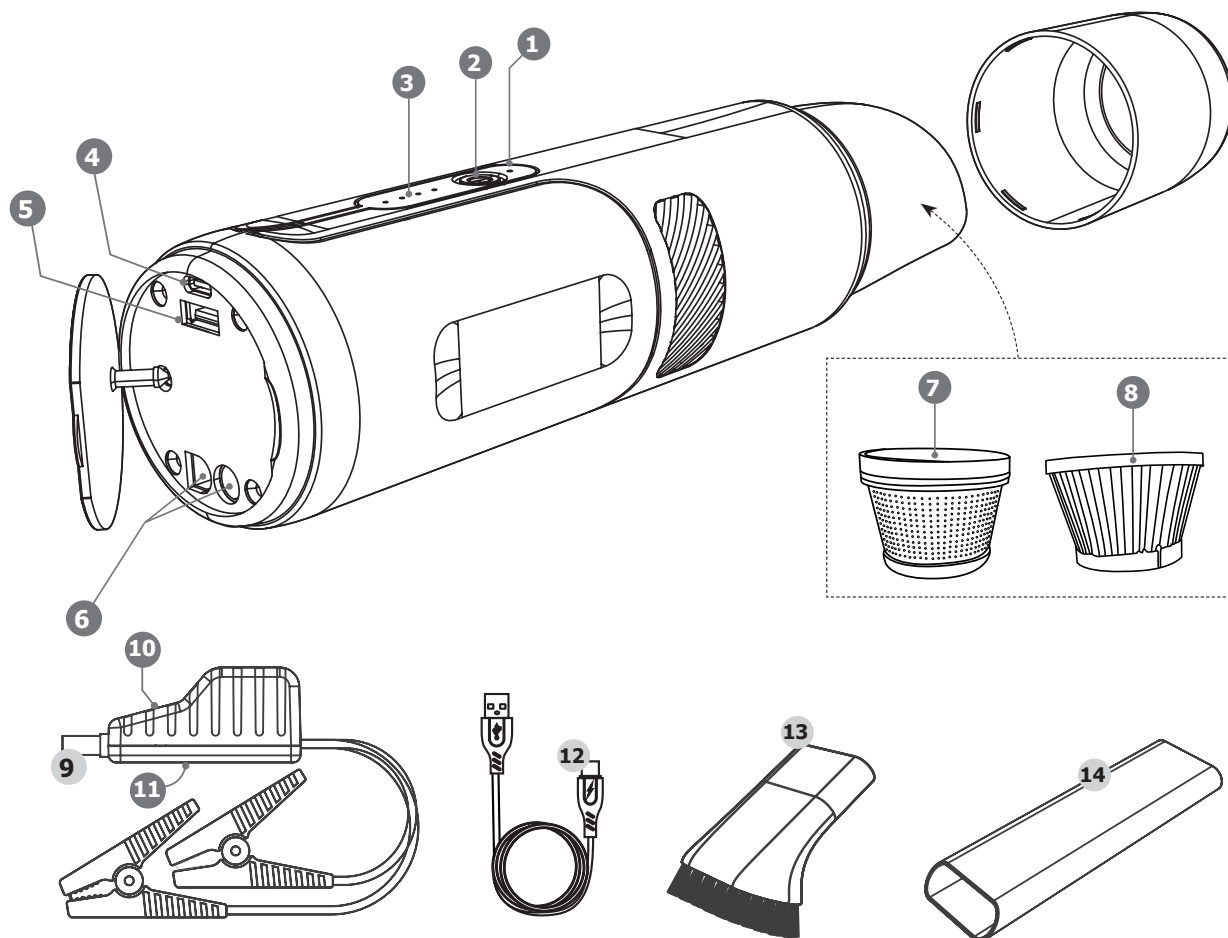


PT 1-10

NOMAD POWER VAC 350

INTERFACE DO PRODUTO



1	LED de funcionamento do aspirador
2	Botão ON / OFF.
3	Luz indicadora de carga
4	Entrada USB Tipo C
5	Saída USB
6	Conector do cabo de arranque
7	Filtro de aço inoxidável
8	Filtro lavável
9	Cabo de arranque inteligente
10	LED de operação de cabo
11	Botão "operação forçada".
12	Cabo USB tipo C
13	Escova para aspirador
14	Tubo para aspirador

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Este manual de instruções contém indicações de uso e operação do seu equipamento e as precauções a serem tomadas para sua segurança. Ler atentamente antes de usar e conservar para consultas futuras. Estas instruções devem ser lidas e compreendidas antes de efetuar qualquer operação. Toda modificação ou manutenção não indicada no manual não deve ser efetuada. Todo dano corpóreo ou material devido ao uso não conforme às instruções deste manual não poderá ser considerado culpa do fabricante. Em caso de problema ou incerteza, consultar uma pessoa qualificada para efetuar a manutenção adequada do aparelho. Este aparelho só pode ser utilizado para arranque e/ou alimentação e/ou sucção dentro dos limites indicados no aparelho e no manual. É preciso respeitar as instruções relativas a segurança. Em caso de uso inadequado ou perigoso, o fabricante não poderá ser considerado responsável.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças de pelo menos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência ou conhecimentos, se forem devidamente supervisionadas ou se lhes tiverem sido dadas instruções sobre a utilização segura do aparelho e se os riscos envolvidos tiverem sido compreendidos. As crianças não devem brincar com o dispositivo. Limpeza e manutenção pelo usuário não devem ser feitas por crianças sozinhas.

Não deve ser usado em nenhum caso para carregar pilhas ou baterias não recarregáveis.

Utilizar apenas o carregador fornecido com o dispositivo para recarregar as baterias.

Não utilizar o dispositivo se o cabo de carga estiver danificado ou tiver um conjunto defeituoso, para evitar qualquer risco de curto-circuito da bateria (carregador NOMAD POWER).

Nunca carregar uma bateria gelada ou danificada.

Não abrir o aparelho.

Não colocar o aparelho em proximidade de fontes de calor nem expô-lo a temperaturas duravelmente elevadas (superiores a 50°C).

Perigo de explosão ou salpicos de ácido se as pinças estiverem em curto-circuito ou se o booster de 12 V estiver ligado a um veículo de 24 V.

O modo de funcionamento automático assim como as restrições aplicadas ao uso são explicadas em seguida neste manual do usuário.

Risco de explosão e de incêndio!

Uma bateria em carga pode emitir gás explosivos.





- Evitar flamas e faíscas. Não fumar.
- Proteger as superfícies dos contatos elétricos da bateria em relação aos curto-circuitos.



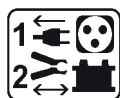
Risco de projeção de ácido!



- Usar óculos e luvas de proteção.
- Em caso de contato com os olhos ou a pele, enxaguar imediatamente com água e consultar um médico sem demorar.



Conexão / desconexão:



- Desconectar a alimentação antes de conectar ou desconectar as conexões da bateria.
- O terminal da bateria não ligado ao chassis deve ser conectado primeiro. A outra conexão deve ser feita no chassi, longe da bateria e da linha de combustível. O carregador de bateria deve então ser conectado à rede.
- Após a operação de arranque, desligar o propulsor. Primeiro remover a ligação do chassis e depois a ligação da bateria, na ordem indicada.



- Aparelho de classe III



Manutenção:

- A manutenção só devem ser realizados por uma pessoa qualificada.
- Aviso! Desconectar sempre a ficha da tomada antes de qualquer manipulação no aparelho.
- Não usar em nenhum caso solventes ou outros produtos agressivos.
- Limpar as superfícies do aparelho usando um pano seco.



Regulamentação:



- Aparelho conforme às diretivas europeias
- A declaração de conformidade está disponível em nosso website.



- Marca de conformidade EAC (Comunidade Econômica Eurasiática).



- O equipamento satisfaz os requisitos britânicos. A Declaração de Conformidade do Reino Unido está disponível no nosso website (ver página de rosto).



- O material está em conformidade com as normas marroquinas.
- A declaração de conformidade C_o (CMIM) está disponível no nosso sítio web (ver página de rosto).



Refugo:

- Este material é sujeito a coleta seletiva. Não jogar no lixo doméstico.

- O aparelho deve ser desligado da fonte de alimentação antes de se retirar a bateria.
- A bateria deve ser retirada do aparelho antes que o mesmo seja posto no refugo.
- A bateria deve ser eliminada numa instalação de reciclagem adequada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Com a sua bateria de íões de lítio de alto desempenho, o NOMAD POWER VAC 350 tem 3 funções:

- Arranque instantâneo para veículos com bateria de 12 V (6 x 2 V células), tais como karts a pedal, motocicletas, carros, etc.
- Aspirador de mão com um poder de sucção (vácuo) de mais de 4700 Pa.
- Fonte de alimentação através da sua porta USB (5 V - 2 A). A maioria dos telemóveis, telefones inteligentes, dispositivos de jogo portáteis, leitores de MP3/MP4 podem ser carregados com o cabo USB tipo C fornecido.

Função de partida							
NOMAD POWER 350 VAC							



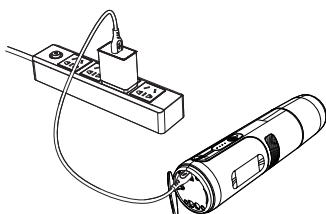
Temperaturas externas extremas ou problemas mecânicos no veículo (mau acionamento, falta de combustível ou problemas no motor) podem limitar a capacidade do booster.

CARGA DA BATERIA INTERNA



É melhor carregar o Nomad Power a uma temperatura > 10°C. Se a temperatura for inferior a 0°C, não carregue o Nomad Power. Coloque o Nomad Power numa sala temperada durante 1 hora antes de carregar.

Recarregar o NOMAD POWER a 100% a cada 6 meses em caso de um longo período de inactividade para manter o seu desempenho intacto.



(adaptador não incluído)

1 - Ligar o cabo USB (12) a um adaptador de parede com uma saída USB (não fornecido).

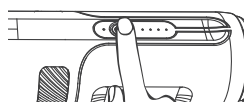
2 - Ligar a extremidade USB-C do cabo à porta de entrada (4) do NOMAD POWER para começar a carga.

UTILIZAÇÃO COMO BOOSTER

Função de arranque de emergência para veículos a gasolina ou diesel com uma bateria de 12 V.

Para iniciar um veículo, faça o seguinte:

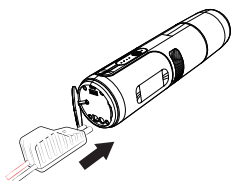
1



O NOMAD POWER deve ser carregado pelo menos 50% para começar. Recomenda-se uma carga completa do booster

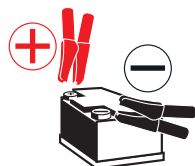
Prima o botão On/Off (1) durante muito tempo (> 3 s) para saber o estado de carga do seu impulsor graças aos indicadores de carga (3).

2



Ligar o cabo de arranque inteligente (9) ao conector (6) do NOMAD POWER. Os LEDs vermelhos e verdes (10) piscam alternadamente.

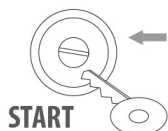
3



1- Ligue o grampo vermelho ao terminal + da bateria.
2- Conecte a pinça preta o mais longe possível de uma mangueira ou acessório de combustível e o mais próximo possível da massa do motor de arranque

O relé de potência abre e fecha à espera do início. Ouve-se um som cada vez que este abre e fecha.

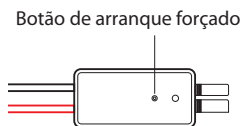
4



Ligue o veículo.

- Se o veículo não arrancar, esperar 30 segundos entre cada tentativa de arranque.
- Se o veículo não arrancar após duas tentativas, é possível utilizar a função "Arranque forçado".

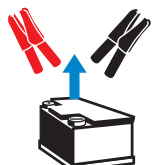
5



Manter premido o botão (11), localizado no topo do cabo de arranque inteligente, durante 3 segundos para iniciar um arranque forçado.

O LED no cabo do jumper ficará verde sólido. Efectuar um arranque dentro de 30 segundos.

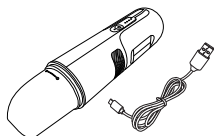
6



Após o arranque, desligar o cabo de arranque inteligente (9) do seu conector (6) e retirar os 2 grampos dos terminais da bateria do veículo dentro de 30 segundos.

⚠ Deixar o veículo em marcha.

8



Após o arranque, se a bateria interna for inferior a 80%, recarregar o NOMAD POWER.

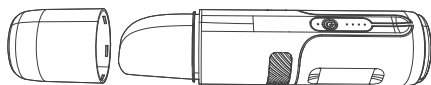
⚠ Esperar pelo menos 30 minutos após o arranque do veículo para carregar o NOMAD POWER.

Se o arranque falhar ou se o NOMAD POWER entrar em falha, consultar a tabela abaixo:

Indicador LED	Situações
O LED verde/vermelho está a piscar.	O BOOSTER está a carregar a bateria. Está à espera de um arranque.
O LED vermelho ainda está aceso.	1. Inversão a polaridade - verificar a ligação dos grampos. 2. Curto-circuito - verificar se as duas pinças não estão ligadas entre si ou ao mesmo terminal.
O LED vermelho pisca rapidamente.	A temperatura do cabo de arranque inteligente excede os 65 graus. Desconectar os grampos da bateria e o cabo inteligente do NOMAD POWER.
O LED verde pisca lentamente.	A voltagem da bateria a ser iniciada é demasiado baixa - Substituir a bateria.

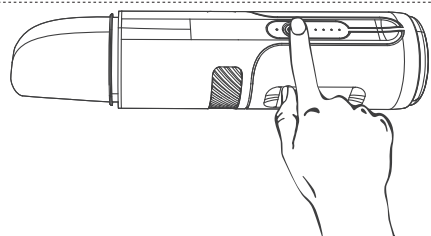
UTILIZAÇÃO COMO ASPIRADOR

1



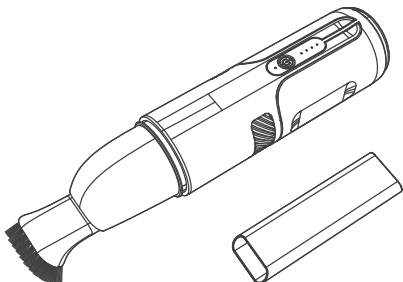
Abrir a tampa protectora do aspirador.

2



Prima o botão On/Off (2).

3



Se necessário, seleccionar o acessório apropriado (13-14) e aspirar.

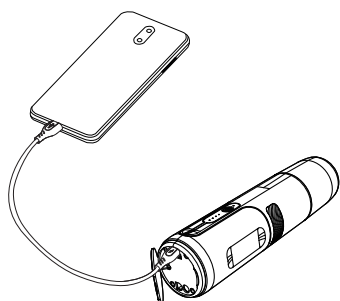
Indicadores do aspirador

O aspirador está em condições de funcionamento.	A luz verde (1) está sempre acesa.
Quando o estado de funcionamento do aspirador é anormal, tal como quando um objecto estranho é bloqueado ou o motor é quebrado, etc.,	A luz vermelha (1) pisca 3 vezes e depois apaga-se automaticamente. Para resolver este problema, remover os objectos estranhos e reiniciar o aspirador de pó. Se a luz continuar a piscar 3 vezes e depois se apagar automaticamente, contacte-nos para confirmar se o motor está avariado ou não.
Quando a potência é demasiado baixa.	A luz vermelha (1) pisca 3 vezes e depois apaga-se, deve ser carregada antes de poder ser utilizada normalmente.

Filtros laváveis

A unidade de aspiração do NOMAD POWER VAC 350 é composta por 2 filtros (7-8) e uma espuma. Ambos os filtros são laváveis com água.

UTILIZAÇÃO COMO FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELECTRICA



1 - Ligue o seu cabo à porta USB NOMAD POWER (5) .

2 - Ligar a outra extremidade do cabo a um dispositivo eléctrico com uma entrada USB tipo C: telefone móvel ou tablet. O NOMAD POWER começa a carga automaticamente.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

A garantia cobre todo defeitos ou vícios de fabricação durante 2 ano, a partir da data de compra (peças e mão de obra).

A garantia não cobre:







- Qualquer outro dano devido ao transporte.
- O desgaste normal das peças (Ex. : : cabos, pinças, etc.).
- Os incidentes causados pelo uso incorreto (erro de alimentação, quedas, desmontagem).
- As avarias ligadas ao ambiente (poluição, ferrugem, pó).

Em caso de avaria, devolva o dispositivo ao seu distribuidor, incluindo: um justificativo de compra com data (recibo de pagamento, fatura...) uma nota explicando o problema (em inglês ou francês).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NOMAD POWER	VAC 350
Dimensões		272 x Ø6.5 cm
Peso		730 g
Tipo e capacidade da bateria		Lithium-Ion Cobalto
		12 V (4 x 3,7 células V)
		37 Wh - 2.5 Ah
Corrente de partida		400 A
Corrente de pico		800 A
Pico bateria		1000 A
Imagem da potência de arranque em 3 s		9000 J
Porta de entrada (carga)		5 V - 2 A (Type C)
Portos de saída		5 V - 2.1 A
Temperatura de funcionamento		0°C / 50°C
Temperatura de recarga		10°C / 40°C
Temperatura de armazenamento		-20°C / 50°C

PICTOGRAMAS

	<p>Aparelho conforme às diretivas europeias.</p>
	<p>Material em conformidade com as normas marroquinas.</p>
	<p>O dispositivo cumpre os limites aprovados pela Comissão Federal de Comunicações (EMI).</p>
 <p>RoHS</p>	<p>O dispositivo cumpre a directiva RoHS.</p>
 	<p>O produto está sujeito a recolha separada - Não deitar no lixo doméstico.</p>



GYS SAS

1, rue de la Croix des Landes
CS 54159
53941 SAINT-BERTHEVIN cedex
França