

HOVE A/S

MANTENHA AS PEÇAS MÓVEIS EM MOVIMENTO



”

As soluções da Hove
ajudaram-nos a otimizar os
nossos esforços globais de
manutenção e a facilitar o
trabalho dos nossos técnicos.

Vestas



MELHOR PARA A SUA EMPRESA, MELHOR PARA O PLANETA

Sobre nós

A Hove A/S é a empresa líder no desenvolvimento e produção de soluções avançadas para lubrificação de rolamentos mecânicos.

Ajudamos clientes em todo o mundo a garantir que a lubrificação é realizada e documentada de forma correta. Isto ajuda-os a reduzir custos operacionais, lesões no local de trabalho, avarias mecânicas e erros humanos.

As nossas soluções holísticas tornam possível fazer a manutenção dos rolamentos em operações com maquinaria pesada usando o mínimo possível de recursos, o que ajuda a reduzir custos e a manter a transição ecológica no caminho certo.

”

A Hove continua a fornecer soluções inovadoras para problemas comuns na manutenção de turbinas eólicas.

Invenergy

ONDE O MOVIMENTO ACONTECE

Áreas de aplicação

As turbinas eólicas e outra maquinaria pesada, como gruas portuárias, contêm vários rolamentos mecânicos. Estes rolamentos permitem que as diferentes partes móveis se movam.

Os rolamentos são feitos de vários componentes metálicos que têm de ser capazes de friccionar uns nos outros sem causar danos, razão pela qual os rolamentos têm de ser sempre lubrificados com a massa lubrificante correta.

Os rolamentos de maquinaria pesada têm várias formas e tamanhos diferentes. Cada um requer um determinado tipo e quantidade de graxa lubrificante para funcionar de maneira ideal e permanecer eficaz durante o maior tempo possível.

É aqui que os nossos produtos entram em cena. As soluções da Hove são concebidas para bombear o tipo e a quantidade corretos de lubrificante em cada rolamento, de forma eficiente e fiável.



AS SOLUÇÕES DE LUBRIFICAÇÃO MAIS AVANÇADAS DO MUNDO PARA MAQUINARIA PESADA

Os nossos produtos

O portfólio de soluções da Hove inclui bombas de lubrificação, cartuchos de graxa lubrificante (que enchemos de acordo com as especificações do cliente), uma solução de acompanhamento e documentação em tempo real, além de todos os acessórios necessários para lubrificar maquinaria pesada.





Cartuchos de graxa lubrificante da Hove

- Inventados e patenteados pela Hove
- Utilizados com todas as bombas da Hove
- 5 kg, 3 kg e 1.5 kg
- São enchidos de acordo com a especificação do cliente



Easy Grease v. 4

- Para lubrificação direta de rolamentos
- Utilizado em turbinas Vestas
- Fornece 600 g/minuto (até 250 bar)
- Pesa 10 kg
- Visor fácil de usar (com função configurar e esquecer)



Refiller v. 2

- Para reabastecer o sistema de lubrificação central
- Usado em turbinas da Siemens, Nordex, Enercon, Senvion, Suzlon, etc.
- Fornece 1800 g/minuto (até 100 bar)
- Pesa 12 kg



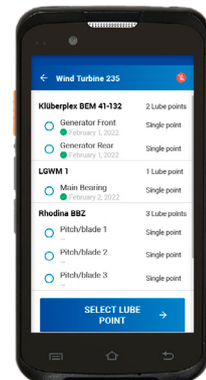
Hove ONE

- Solução híbrida, desenvolvida especialmente para turbinas GE
- Fornece 1600 g/minuto (até 300 bar)
- Pesa 12.5 kg
- Visor fácil de usar (com função configurar e esquecer)



Hove Carry

- Para atividades de mineração, terminais portuários e indústrias afins
- Alimentada por bateria
- Fornece 500 g/minuto (até 250 bar)
- Pesa 12 kg
- Visor fácil de usar
- Veja as páginas seguintes para mais informações



Hove Smart Lube

- Para acompanhar e documentar a lubrificação
- Utilizado com todas as bombas Hove com visor
- Desenvolvido em colaboração com a Trifork A/S
- Patentado até 2037
- Veja as páginas seguintes para mais informações

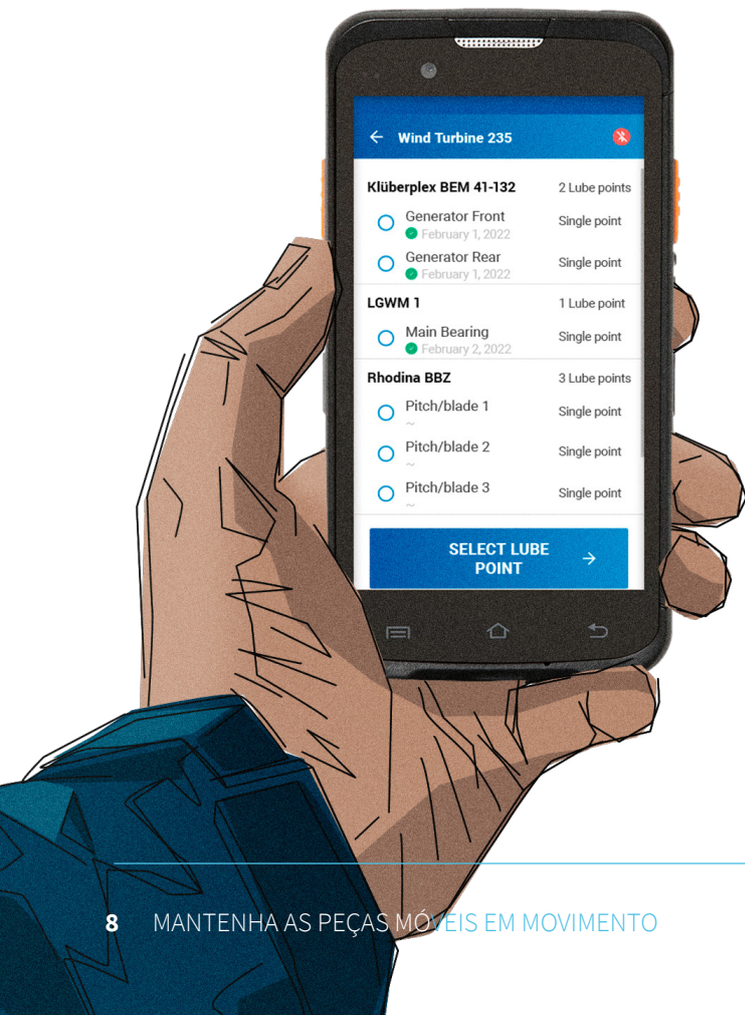
MANUTENÇÃO MAIS INTELIGENTE, CONTROLE PRESERVADO

Presentamos nuestras últimas soluciones

Hove Smart Lube

O Hove Smart Lube é uma solução digital comprovada em campo. Inclua-o nas suas operações, obtenha total rastreabilidade e mantenha o controle de todos os aspetos relacionados com a lubrificação.

O desenvolvimento do Hove Smart Lube começou com uma observação recorrente durante os testes de turbinas eólicas com clientes. Muitas vezes, nós e os nossos parceiros percebemos que as ferramentas e sistemas existentes não conseguiam eliminar os riscos de defeitos e documentação insuficiente.



O Hove Smart Lube oferece...

Acompanhamento em tempo real e rastreabilidade total. Reduza a papelada e promova a manutenção analítica e orientada por dados, com dados fáceis de extrair.

Lubrificação correta e impressão reduzida. Minimize o uso de lubrificação e aumente a vida útil dos rolamentos com um processo de lubrificação mais preciso.

Visão geral e documentação claras. Garanta que toda a documentação está completa, correta e unificada numa visão geral simples.

Fácil implementação e manuseio. Adquira uma solução que é fácil de implementar, integrar e utilizar por técnicos e administradores.



Hove Carry

A manutenção de maquinaria pesada em portos e minas é uma situação completamente diferente. Longas distâncias entre os pontos de lubrificação e condições de trabalho desfavoráveis significam que a lubrificação é uma tarefa complexa e demorada, com uma grande margem de erro.

Com a Hove Carry, oferecemos uma solução à medida dessas indústrias. Esta bomba de lubrificação é transportada como uma mochila para permitir que os técnicos se desloquem livremente para onde quer que precisem. Pode ser integrada no Hove Smart Lube para garantir que a lubrificação é realizada e documentada exatamente como deveria ser. E o design resistente comprovado em campo oferece uma solução de lubrificação completa que é eficaz e fiável para as operações.

Dentro da Hove Carry...

1. Uma poderosa bomba de graxa lubrificante da Hove, aperfeiçoada ao longo de décadas para a indústria das turbinas eólicas
2. Um cartucho de graxa lubrificante inovador para recarga fácil
3. Uma bateria recarregável de lítio com fácil conexão de recarga
4. Emparelhe com o dispositivo PDA Hove Smart Lube para uma fácil lubrificação, acompanhamento e documentação
5. Uma caixa resistente com pega telescópica para utilizar como carrinho ou alça para utilizar como mochila

”

O conceito da Hove está perfeitamente alinhado com a missão da TCGM de adicionar valor real às vidas dos técnicos de turbinas eólicas em todo o mundo. Os seus produtos tornam o trabalho mais fácil e divertido, enquanto a equipa da Hove se concentra ativamente em melhorar a experiência dos técnicos.



MOVER O MUNDO NA DIREÇÃO CERTA

A Hove e os Objetivos de Desenvolvimento

Produzir energia limpa suficiente para impulsionar a transição ecológica da Terra exigirá preços competitivos para a energia eólica. Na Hove, fazemos a nossa parte para atingir este objetivo, ajudando a otimizar as operações dos parques eólicos para reduzir significativamente os custos de manutenção.

As nossas soluções melhoram a operação de máquinas industriais e minimizam o risco de desperdício de lubrificantes, criando também uma infraestrutura industrial mais resiliente e sustentável.

Além disso, centramo-nos em garantir condições sustentáveis relacionadas com fatores ambientais, sociais e de governança para nós e para os nossos clientes. Os nossos esforços vão desde manter as certificações ISO relativas à qualidade e ao ambiente até à melhoria dos regimes de licença de maternidade e paternidade.



”

A Hove A/S é uma empresa inovadora e proativa que apoia as nossas necessidades comerciais mundiais desde há muitos anos.



MAIS DE 20 ANOS DE INOVAÇÃO

A nossa história

Em 2000, um dos maiores fabricantes de turbinas eólicas do mundo abordou o engenheiro Thomas Hove com um problema: os seus engenheiros de serviço sofriam cada vez mais de lesões musculares por carregarem pesadas bombas de lubrificação manual.

A Hove apresentou uma resposta engenhosa sob a forma de uma bomba de lubrificação automatizada e um cartucho de lubrificação flexível. A sua solução aliviou consideravelmente a carga de trabalho dos engenheiros e revolucionou a manutenção das turbinas eólicas.

Ainda hoje, o nosso departamento de pesquisa e desenvolvimento continua a abrir caminho em estreita colaboração com os nossos clientes. Juntos, identificamos problemas, riscos e necessidades que nos esforçamos por resolver com novas ideias e soluções.



HOVE A/S

Fundada por Thomas Hove. É desenvolvida a primeira bomba para turbinas eólicas. (2000)

2000

REFORÇO

Hans Christian Hansen adquire 49% da Hove e Thomas Cramer é nomeado administrador das vendas. (2009)

2009

PATENTE

É desenvolvida uma solução patenteada de suporte de recipientes rebatível. (2006)

2006

CRESCIMENTO

A Hove conquista o quarto grande cliente eólico e estabelece distribuição nos EUA e na Austrália. (2012)

2012

NOVA PROPRIEDADE

Thomas Hove deixa a empresa. Dennis Schade Forchhammer compra 11%. (2015)

2015

HOVE SMART LUBE

A Hove inicia o desenvolvimento de uma nova solução de IoT. (2019)

2019

EUA

A Hove estabelece uma subsidiária nos EUA chefiada por Maja Vonsild Jørgensen. (2017)

2017

OPI

Maja Vonsild Jørgensen é nomeada CEO na Dinamarca. A Hove é apresentada no Nasdaq First North Growth Market Denmark. São estabelecidas subsidiárias na Índia e no Brasil. (2021)

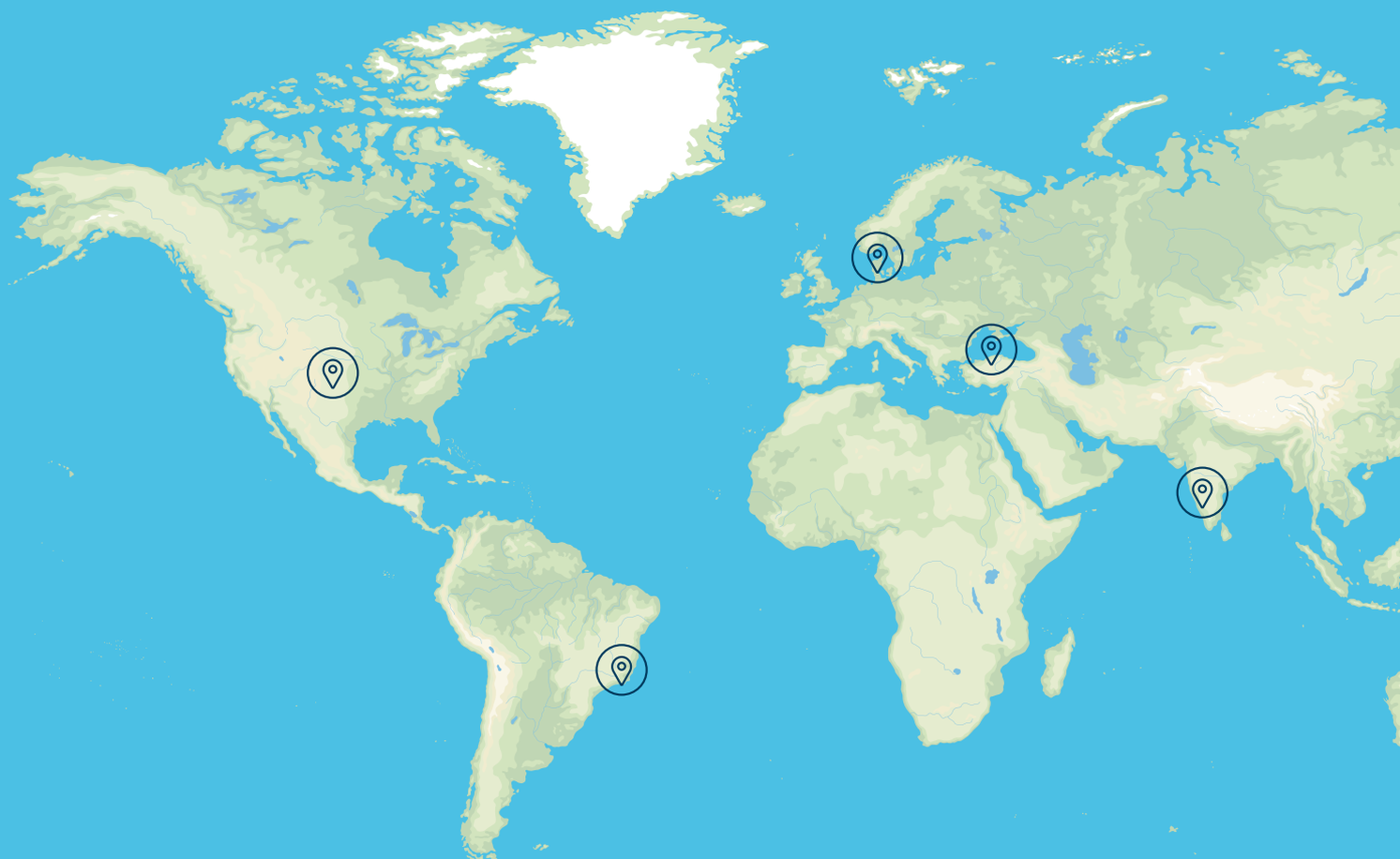
2021

A TODA VELOCIDADE

A Hove abre armazém e produção nos EUA. Maja Vonsild Jørgensen é nomeada COO na Dinamarca. Começam os testes no terreno do Hove Smart Lube. (2020)

2020

ENTRE EM CONTATO





As nossas informações de contacto

SEDE DA HOVE

HOVE A/S
Herstedøstervej 7
2600 Glostrup
Dinamarca
Telefone: +45 70 22 10 22
Fax: +45 70 22 10 82
E-mail: hove@hove-as.dk
Vendas: sales@hove-as.dk
Site: www.hove-as.com

SUBSIDIÁRIA DA HOVE NA AMÉRICA DO NORTE E DO SUL

HOVE AMERICAS
3030 W Hampden Ave
Englewood, CO, 80110
Denver
EUA
Telefone: +1 720-682-6181
E-mail: contact@hove-americas.com
Site: www.hove-americas.com

SUBSIDIÁRIA DA HOVE NA ÍNDIA

HOVE LUBRICANTS INDIA PRIVATE LIMITED
Gat No./ Survey No. 271/4
Bhugaon, Taluka-Mulshi
Pune, Índia
412115
Telefone: 0091-7507876137
E-mail: paragy@hove-india.com
Site: www.hove-as.com

SUBSIDIÁRIA DA HOVE NO BRASIL

HOVE BRASIL EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO LTDA.
Av. Marques de São Vicente, 230,
conjunto 1218, sala 3C
01.139-000, São Paulo, SP
Brasil
Telefone: +55 11 99966 3283
E-mail: onb@hove-americas.com
Site: www.hove-americas.com

SUBSIDIÁRIA DA HOVE NA TURQUIA

HOVE TURKEY.
Trump Towers, Kuştepe
Mecidiyeköy Yolu Cd. No:12
34381 Şişli/İstanbul
Turquia
Correo electrónico: sales@hove-turkey.com
Sitio web: www.hove-as.com



www.hove-as.com/pt-pt

Hove A/S, Herstedøstervej 7, DK-2600 Glostrup.
CVR 25804821

