



# Talha Elétrica EUROBLOC VT

## Versatilidade e Eficiência em um Equipamento Premium



### EUROBLOC VT

#### Talha de Cabo de aço

Talha elétrica de cabo de aço com capacidade de até 80.000Kg. Com mais de 165 anos de história, a VERLINDE sempre esteve entre as primeiras empresas a apresentar novas ideias para a inovação em equipamentos de elevação, com mais de 70 patentes obtidas na França e em todo o mundo. A nova EUROBLOC VT foi criada dentro desta filosofia e é responsável por um total de 13 patentes por si só. Isso a torna o equipamentos mais robusto e confiável do mercado mundial.

#### ExpertCare 4.0®

#### Aplicativo para comunicação remota EUROBLOC VT.

Tenha as informações do seu equipamento na palma da sua mão.



Permite o monitoramento de falhas e alarmes, a vida útil restante da talha, freio e contadores, a exibição da carga, da temperatura interna do MT4 e do tempo de operação. As informações podem ser transferidas por e-mail. Ter acesso a esses dados da Expertcare é uma ótima ferramenta para o programa de manutenção de talhas, mas também para a manutenção preditiva para evitar qualquer possível falha no seu processo produtivo que possa gerar custos adicionais. Este novo equipamento será útil também no cálculo do SWP e na Revisão Geral.

## Especificações e benefícios:

- Aproximação lateral do gancho reduzida devido ao diâmetro do tambor ser maior que as talhas convencionais.
- Guia de cabo em aço, maior robustez para os trabalhos mais exigentes.
- Elétrica Convencional por contadores de fácil manutenção e substituição.
- Freio de elevação de longa vida útil e baixa manutenção, não é necessário ajustes e regulagens.
- Fim de curso de subida e descida (serviço) de dois estágios como padrão em nosso equipamento, assim como de emergência.
- Dispositivo contra sobrecarga em toda linha VT.
- Translação do trole controlado por inversor de frequência e velocidades de 5-20m/min.
- Redutor com engrenagens helicoidais tratadas termicamente e banhadas a óleo, garantindo longevidade do sistema e baixo ruído.
- Rádio controle de acionamento como padrão.
- Grupos de trabalho DIN/FEM elevados, para uma performance adequada a todos os tipos de industrias.
- Ampla gama de opções e acessórios: customização para atender todos os requisitos do ambiente e operação.

