



Elof Hansson Ltda

Rua Líbero Badaró, 293 – 10º Andar – Conj. 10B
01009 000 – Centro – São Paulo – SP

E-mail: paulo.rodrigues@elofhansson.com
Tel.: 11 3101 5257 e Cel.: 11 9 8193 8950

- O EasyRoller é um movimentador de bobinas, fabricado na Suécia, movido a bateria, tornando o manuseio de bobinas de papel mais fácil e seguro.
- Único e inovador! Desenho robusto. Opera com bobinas de até 6 toneladas. Velocidade variável. Recarregamento da bateria entre 2 e 3 horas.
- Não há mangueiras de ar restritivas que limitem seu alcance, o que ocorre com motores pneumáticos.
- Com o EasyRoller, você pode movimentar a alça para as laterais em até 200 graus, facilitando a entrada entre as bobinas ou em áreas onde há pouco espaço.
- A mesma alça robusta que você costuma ver nas empilhadeiras manuais para pallets.
- Manopla equipada com um “botão de parada de emergência”. Segurança para seus operadores!
- Indicador de LED na alça para mostrar a carga disponível na bateria.
- Todas as peças como motor, correntes, eixo, etc, estão montados dentro da carcaça do EasyRoller, evitando assim que esses itens vitais sejam danificados.
- O EasyRoller é equipado com duas baterias de chumbo 12V AGM em série. As baterias são fechadas e não precisam de manutenção. O tempo de vida útil esperado das baterias depende de como o HR EasyRoller é usado.
- Carregue as baterias após cada turno de trabalho, se a máquina estiver em uso frequente. Isso garantirá que a bateria possa ser usada no próximo turno e também aumentará o tempo de vida útil das baterias.
- Use o carregador que acompanha a máquina e defina-o como AGM. Se um símbolo de LED no carregador estiver piscando, a bateria deverá ser carregada.
- Se o EasyRoller não for utilizado por algum tempo, conecte o carregador ao modo AGM. Isso é muito importante caso as baterias sejam armazenadas em temperaturas abaixo de 0 graus °C.



Difícil? Sem espaço para colocar o EasyRoller atrás da bobina?

Você pode mover o EasyRoller de lado. Ele vai operar normalmente. Não exige força do operador. Ergonômico.

Feito!

