



Reduza os seus custos e emissões de CO2!

Descubra os nossos sistemas de armazenamento de energia

- **Sistemas de armazenamento** concebidos para se integrar com a fonte de energia: rede de distribuição elétrica ou gerador.
- **Redução de custos** através da redução da energia instalada na rede e simplificação da infraestrutura (postes públicos temporários de eletricidade, secções de cabo).
- **Redução do tamanho do gerador**, custos de aluguer, consumo de combustível e emissões de CO2.
- **Interface de utilizador** para comissionamento, agendamento e monitorização do consumo, remotamente ou localmente.

Potain PP200 (Sistema de volante de inércia)



- **Vida útil mais longa**
- **Baixa manutenção**
- **Capacidade** de saída: 85kW. (Ex: 1 grua 75HPL)



Potain Revolution (Sistema de baterias de lítio)



- Fontes de alimentação de 16A, 32A e 63A < 36kVA.
- **Capacidade** de saída: 300kW. (Ex: 3 gruas 75HPL)
- Função **Start & Stop** do conjunto gerador
- Funciona mesmo que a fonte de alimentação esteja desligada e fornece uma tensão perfeitamente estabilizada.

| Sistemas de Armazenamento de Energia | Referência |
|--------------------------------------|------------|
| Potain PP200 | 84176438 |
| Potain Revolution | 84176439 |

Para mais informações, contacte o seu correspondente habitual.