



NOVA SERIE DE MOTORES BAUDOIN



A KOHLER aumentou a sua oferta com a adição de uma nova série de motores à sua gama **VALUE**.

Esta gama, constituída por grupos eletrogéneos com motores MITSUBIHI e DOOSAN, é agora complementada também com motores BAUDOIN.

Esta nova série de motores equipam grupos dos **900kVA aos 1500 kVA ESP**, disponíveis em stock e em várias configurações. O foco é disponibilidade e rapidez de fornecimento.

VENDAS EM TEMPOS DE COVID-19



Com o surgimento do novo coronavírus COVID-19, o mundo deparou-se com uma devastadora pandemia, que para muitos não há memória, obrigando a economia a abrandar, e a sofrer as consequências da tão desejada globalização, que para algumas

Além de um posicionamento de preço muito competitivo, esta série apresenta um elevado nível de desempenho, com um baixo nível de consumo de combustível e um sistema de refrigeração projetado para funcionar mesmo em ambientes de elevada temperatura.

GRUPO ELECTROGÉNEO MAIS POTENTE DO MERCADO COM O KD4500



No final de 2016, a KOHLER apresentou sua nova série de geradores industriais com os novos motores a diesel **KOHLER KD** representados pelas famílias de motores **K135** e **K175**. A série possuía máquinas de **800kVA a 3500kVA**, respetivamente.

Graças ao seu extenso know-how no fabrico de grupos eletrogéneos desde 1920, a KOHLER lançou recentemente o novo **KD4500 com 4500 kVA ESP** numa única máquina.

Com este novo lançamento, a KOHLER expande todos os limites no fabrico de grupos eletrogéneos e posiciona-se como o fabricante de grupos mais potentes do mercado.

situações pode ser tão negativa, como no caso de aparecimento de novas doenças.

Mesmo assim, e perante uma situação tão adversa, a Auto-Sueco Portugal conseguiu equilibrar-se e fechar alguns negócios importantes e com relevância para o nosso portfólio.

Mantivemos a nossa presença na Argélia e Moçambique, com a venda de dois grupos de 3300KVA (KOHLER) para o **Porto da Marinha de Guerra da Argélia em Oran** e dois grupos de 1100KVA (KOHLER) na **Energy Tower Moçambique**. Em Portugal colocamos os nossos equipamentos no **Glicínias Plaza Aveiro**, com um grupo de 1100KVA (KOHLER) e outro de 650KVA (VOLVO), no Hotel Casino da Ponte com um 400KVA (VOLVO) e também na Plataforma de Logística do supermercado E.Leclerc com um grupo de 650KVA (VOLVO).

Visite o nosso website em www.sdmo.autosueco.pt

AutoSueco[®]