



Park-C^oler

COMPACT RT 35 AGRO MAX



AR-CONDICIONADO
PARKING COOLER



Park-C^oler

AR-CONDICIONADO PARKING COOLER

Equipamentos de ar condicionado da linha Agromax é um novo sistema de ar condicionado elétrico especialmente projetado para máquinas Agrícola. Ideal para trabalhar em climas extremos com as demandas que o campo exige.

Equipamento PARK COOLER para agricultura tem um condensador de aleta especial separados com um pré-filtro que impede partículas e sementes ficam presas no condensador impedindo o sistema trabalhar em pressões mais altas, favorecendo a vida útil do equipamento.

Essas equipes trabalham de forma totalmente independente do motor e pode ser usado, tanto com o motor funcionando, como um motor estacionário.

Isso não só economiza combustível, mas também protege o meio ambiente.

Os sistemas de ar condicionado Park Cooler garantem um temperatura agradável e reduzir a umidade do ambiente, melhorando o bem-estar do motorista na cabine.

LUZES LED NA CABINE SUPER SLIM AERODINÂMICO





Vantagem

- ❄️ Ar condicionado 100% elétrico.
- ❄️ Economia de combustível
- ❄️ Motor parado ou em operação
- ❄️ Diminui a umidade do ambiente
- ❄️ Menor desgaste do motor devido à marcha lenta
- ❄️ Eco: função de redução do consumo de energia
- ❄️ Instalação fácil
- ❄️ Versatilidade



Park-Cooler®



RT 35 Agro Max

Dimensões e aparência do produto

Condensador: Carcaça de fibra de vidro
80 cm x 84 cm x 16 cm

Evaporador: 45 cm x 30 cm x 6 cm

Modo de posicionamento
Na escotilha

Modo Eco

Economizador de consumo (A) (A)

CARACTERÍSTICAS

Usar	Noite dia
Compressor	Pergaminho eléctrico
Gás Refrigerante	R134a
Óleo	POE R68H
Voltagem	12V / 24V
BTU	8000
Fluxo de ar	560 m ³ / h
Velocidades do ar	3
Proteção de bateria	sim
Consumo eléctrico (12V)	Modo Eco: 19-30A Motor em funcionamento: 19-39A
Consumo eléctrico (24V)	Modo Eco: 10-20A Motor em funcionamento: 10-29A