

ZIROCCO

JET DRYER & CLEANER

*Não deixe que
superfícies molhadas,
sujas e frias o atrasem!*

ZIROCCO
Hammer Jet



VELOCIDADE DE SECAGEM DE ATÉ 6 KM/HORA

MANUAL & OPÇÕES DE MONTAGEM EM CAMINHÃO

NÃO-INFLAMÁVEL

LARGURAS DE SECAGEM DE 5-120 CM

MELHOR ADERÊNCIA DA TINTA

RELATÓRIOS E DIAGNÓSTICOS TELEMÁTICOS

DESIGN ERGONÔMICO E FÁCIL DE USAR

NÚMERO DE DIAS DE OPERAÇÃO ESTENDIDO

FLOCULAÇÃO IDEAL PARA O CORRETO PREPARO DO

PAVIMENTO E MELHOR ADERÊNCIA

ZIROCCO M50E

ZIROCCO M100E

VEJA OS
DADOS
NO CELULAR
E TABLET!



ZIROCCO

JET DRYER & CLEANER

Os secadores a jato da ZIROCCO são a solução mais eficaz para a secagem e limpeza de superfícies em aeroportos, em estradas, cidades, outras áreas para a realização de serviços de selagem de fissuras, trincas e ou manutenção de pavimentos, juntas de dilatação, sinalização horizontal, laminado elastoplástico e termoplástico pré formado termossensível.

LAMINADO E
TERMOPLÁSTICO
TERMOSENSÍVEL
REMOÇÃO



SECAGEM DO
PAVIMENTO



SINALIZAÇÃO
HORIZONTAL



REPARAÇÃO DE
TRINÇAS E FISSURAS
NO PAVIMENTO
E JUNTAS DE DILATAÇÃO



ZIROCCO Hammer Jet

Vantagens da Hammer Jet

- Bocal Hover exclusivo e fácil de usar (pat. pendente)
- Útil para preparo de superfície, secagem limpeza antes da aplicação da sinalização horizontal, remoção de sinalização horizontal, vedação de trincas ou fissuras no pavimento e juntas de dilatação.
- Design compacto e ergonômico
- Apenas 23 kg
- Consumo de combustível de apenas 12 L/Hora em média
- Bateria Makita de bolso, substituível e recarregável
- Fácil de transportar e armazenar
- Versátil e várias larguras e tipos de bicos
- Capacidade de inclinação do bico para evitar superfícies superaquecidas

Vantagens da M50E

- Até 2 horas de operação em um tanque de combustível cheio
- Útil para sinalização horizontal, vedação de rachaduras e aplicação de pré-sinalização horizontal
- Consumo de combustível de apenas 12 L/Hora em média
- Vários tipos de bicos
- A fixação do driver da linha é opcional

Vantagens da M100E

- Poderosa e rápida secagem
- Largura de secagem de até 120 cm
- Útil para sinalização horizontal, vedação de trincas, juntas de dilatação em ponte e aplicação de termoplástico termossensível
- Versátil e várias larguras e tipos de bicos
- Escotilha do condutor de linha para uso de condutores de linha

Vantagens da T100E

- Secagem e sinalização horizontal feitas de forma rápida e simples
- Economia de mão de obra
- Útil para a sinalização horizontal de linhas em trechos mais longos
- Função de elevação para uma ótima secagem e limpeza
- Função de elevação para evitar superfícies superaquecidas



ZIROCCO M50E



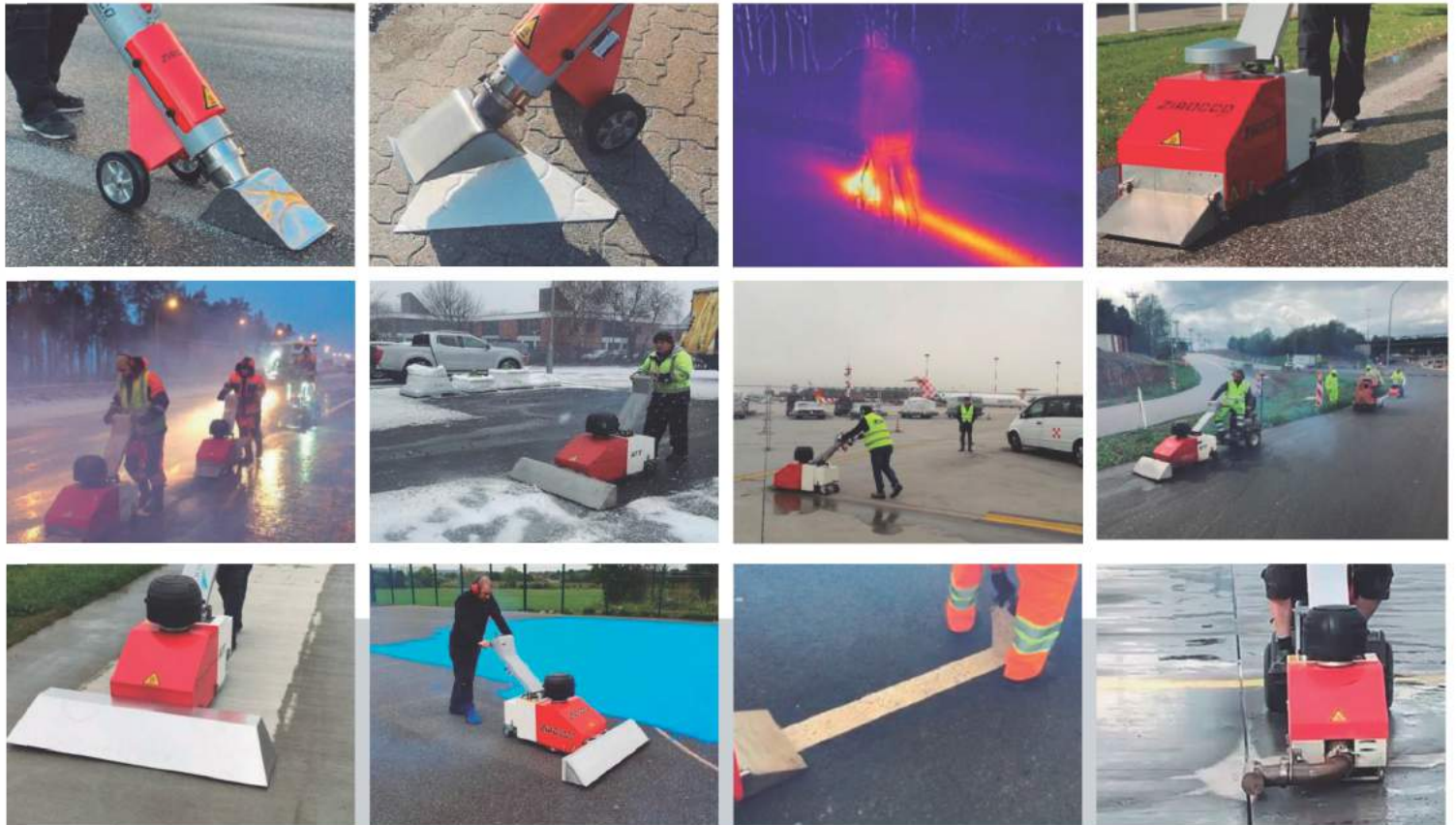
ZIROCCO M100E



ZIROCCO T100E

ZIROCCO

As melhores turbinas a gás do mundo com a melhor qualidade e a vida útil mais longa. Se desejar a melhor qualidade e suporte, então escolha os secadores a jato ZIROCCO.



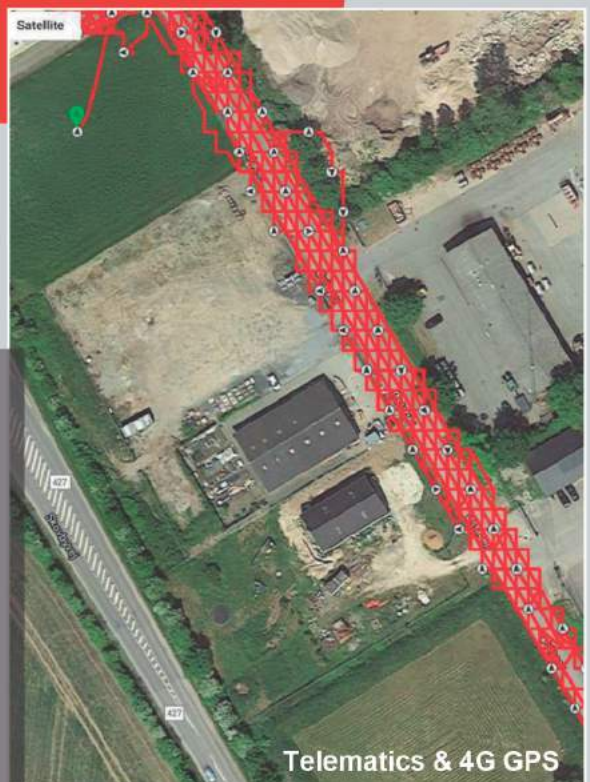
RELATÓRIOS E DIAGNÓSTICOS TELEMÁTICOS

SOB SEU CONTROLE:

- Localize as máquinas e verifique seu status a qualquer momento
- Faça relatórios para seus clientes e propósitos internos
- Serviço de apoio remoto da ZIROCCO
- Diagnóstico de turbinas



ZIROCCO	
Maintenance and Data Report	
Machine ID	Serial Number
Model	Year
Engine Type	Power (kW)
Operator	Location
Start Date	End Date
Start Mileage	End Mileage
Start Fuel Level	End Fuel Level
Start Oil Level	End Oil Level
Start Air Filter	End Air Filter
Start Water Level	End Water Level
Start Battery Level	End Battery Level
Start Temperature	End Temperature
Start Pressure	End Pressure
Start RPM	End RPM
Start Hours	End Hours
Start Fuel Consumption	End Fuel Consumption
Start Oil Consumption	End Oil Consumption
Start Air Filter Consumption	End Air Filter Consumption
Start Water Consumption	End Water Consumption
Start Battery Consumption	End Battery Consumption
Start Temperature	End Temperature
Start Pressure	End Pressure
Start RPM	End RPM
Start Hours	End Hours
Start Fuel Consumption	End Fuel Consumption
Start Oil Consumption	End Oil Consumption
Start Air Filter Consumption	End Air Filter Consumption
Start Water Consumption	End Water Consumption
Start Battery Consumption	End Battery Consumption



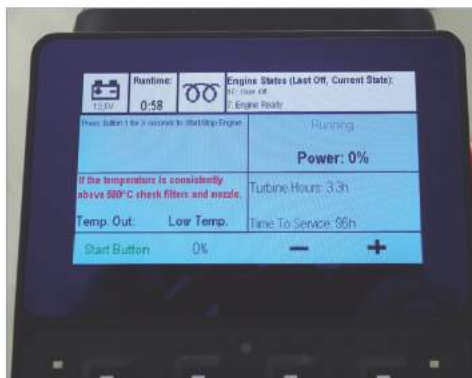
Telematics & 4G GPS

Especificações:

	ZIROCCO Hammer Jet	ZIROCCO M50E	ZIROCCO M100E
Velocidade de secagem	Até 2,5 km/h	Até 3 km/h	Até 6 km/h
Larguras de secagem	5-50 cm (2-12 polegadas) - entregue com bocal de 20 cm/8 polegadas	15-30 cm (6-12 polegadas) - entregue com bocal de 15 cm/6 polegadas	30-120 cm (12-47 polegadas) - entregue com bocal de 30 cm/12 polegadas
Dimensões e peso	Altura: 152 cm/60 polegadas Largura: 37 cm/14,5 polegadas, 23 kg, excl. combustível	Altura: 140 cm/55 polegadas Largura: 45 cm/18 polegadas, 115 kg (253 lbs) excl. combustível	Altura: 140 cm/55 polegadas Largura: 45 cm/18 polegadas - 115 kg (253 lbs) excl. combustível
Bocal substituível	O Bocal pendente pode ser instalado em dois minutos	Os vários bocais podem ser substituídos e instalados em poucos minutos	Os vários bocais podem ser substituídos e instalados em poucos minutos
Variações do bocal	Aquecimento prévio, sinalização horizontal horizontal de linhas e vedação de juntas	Sinalização horizontal horizontal de linha e vedação de juntas	Sinalização horizontal horizontal de linhas, vedação de juntas, secagem de plataforma e pavimento
Display, telemática e sistema GPS	Visor de 4,3" com 4 botões com telemática Zirocco e antena 4G	Visor de 4,3" com 4 botões com telemática Zirocco e antena 4G	Visor de 4,3" com 4 botões com telemática Zirocco e antena 4G
Consumo de combustível (média)	12 L/hora (3,2 US gal/hora) 15-25 min. de operação com um tanque de combustível cheio	12 L/hora (3,2 US gal/hora) 120-150 min. de operação com um tanque de combustível cheio	19 L/hora (5 US gal/hora) 80-100 min. de operação com um tanque de combustível cheio
Capacidade do tanque de combustível	3,8 L (1 galão)	31 L (8,2 US galões)	31 L (8,2 US galões)
Configuração do filtro de ar	1 filtro de cilindro (aprox. 25 horas de funcionamento) + 1 pré-filtro facilmente substituível (aprox. 2,5 horas de funcionamento)	2 peças de filtros de ar (5-15 horas de operação cada) + 1 pré-filtro facilmente substituível (aprox. 2-5 horas de operação cada)	2 peças de filtros de ar (5-15 horas de operação cada) + 1 pré-filtro facilmente substituível (aprox. 2-5 horas de operação cada)
Faixa de temperatura do bocal	Apr. 350-580°C (662-1076°F)	Apr. 350-580°C (662-1076°F)	Apr. 350-580°C (662-1076°F)
Especificações de combustível	Diesel padrão EN590 ou Exxsol D80 Petróleo/ Kerosene + 3-5% Óleo de Turbina Zirocco	Diesel padrão EN590 ou Exxsol D80 Petróleo/ Kerosene + 3-5% Óleo de Turbina Zirocco	Diesel padrão EN590 ou Exxsol D80 Petróleo/ Kerosene + 3-5% Óleo de Turbina Zirocco
Bateria e carregamento	Makita 12V, 4 Ah (aprox. 1,5 horas de duração) & carregador de Makita 10,8-12V	Bateria padrão de carro de 12V (aprox. 3-5 horas de operação com carga total)	Bateria padrão de carro de 12V (aprox. 3-5 horas de operação com carga total)
Condutor de linha compatível	Não	Sim, a barra de reboque é vendida como um acessório	Sim, a barra de reboque está inclusa
Tempo de partida	Apr. 40 segundos	Apr. 40 segundos	Apr. 40 segundos
Nível máximo de ruído a 100%	108 dB LWA	108 dB LWA	108 dB LWA
Temperatura de operação	-10°C a +40°C (23°F a 104°F)	-10°C a +40°C (23°F a 104°F)	-10°C a +40°C (23°F a 104°F)
Intervalo de serviço do módulo de turbina	100 horas (recomendação anual) do módulo da turbina de 4.3 kg	100 horas (recomendação anual) do módulo da turbina de 16 kg	100 horas (recomendação anual) do módulo da turbina de 16 kg



Maleta da Hammer Jet



Display da Hammer Jet



Bateria da Hammer Jet

Entre em contato e fale com nossa equipe de vendas.

Telefone 55 11 97289-5323