

NO DEJES QUE LA LLUVIA Y LA HUMEDAD TE PARALICEN



VELOCIDAD DE SECADO DE HASTA 3.5KPH

NO INFLAMABLE

BAJO CONSUMO DE COMBUSTIBLE

BOCA DE SECADO DE 20-100CM

ADHERENCIA INCREMENTADA

REPORTES TELEMÁTICOS Y DE DIAGNÓSTICO

INCREMENTO EN LOS DÍAS OPERATIVOS

DISEÑO ERGONÓMICO E INTUITIVO

**MONITOREA
LA INFORMACIÓN
DESDE TU
DISPOSITIVO
MÓVIL**

CINTA
DEMARCADORA



SECADO DE
CONCRETO



DEMARCACIÓN
VIAL



RELLENO
DE JUNTAS



TRABAJO
DE TECHOS



ZIROCCO

SUPERFICIES SECAS HASTA 10 VECES MÁS RÁPIDO!

Con nuestra línea de secadores jet puede secar, calentar y limpiar mucho más rápido y profundo en los poros de las superficies con aire caliente no inflamable mucho mejor que con cualquier otro método.

La calidad del trabajo de la demarcación vial y el sellado de juntas se vuelve mejor y más seguro debido a lo limpio y seco que quedan las superficies, lo que incrementa la adherencia.

Utilice las distintas boquillas disponibles para un funcionamiento óptimo y un uso eficiente del combustible. Lo cual se puede ajustar muy rápido en campo con el sistema integrado de quick relase de Zirotco.

Documente el histórico completo de trabajos realizados via Google Maps y el registro de tiempos.



DEMARCACIÓN VIAL

Extienda la tempora útil de trabajo, consiga mejor calidad secando mucho más fácil y rápido con nuestra línea de secadores jet antes de sus trabajos de demarcación en estacionamientos, calles, carreteras, aeropuertos, pistas y plataforma de trenes. Use boquillas mas anchas para áreas o líneas de mayor tamaño.



TECHOS

Seque techos hasta 10 veces más rápido y reduzca tanto la mano de obra como los tiempos muertos con aire caliente no inflamable. Este método de calentamiento asegura niveles de seguridad disminuyendo riesgos de fuego, factor crucial en los trabajos de techos donde los riesgos de ignición son latentes.



Seque y limpie mucho mas rápido y profundo en los poros de las superficies, incrementando la calidad y durabilidad del sellado.

Al mismo tiempo nuestra línea de secadores jet le permite terminar sus trabajos a tiempo, secando grietas y juntas en cuestión de minutos.

Mejore la calidad de su impermeabilización y evite el uso de carpas y métodos engorrosos tradicionales.

Utilice nuestra línea de secadores jet, operado por una sola persona para secar y limpiar instantánea y eficientemente justo antes de comenzar sus trabajos de impermeabilización.

ZIROCCO

Nuestra línea de secadores jet es la solución más eficaz para el secado y limpieza de superficies en aeropuertos, carreteras, puentes, techos y otras áreas antes de completar el sellado de grietas y juntas, la señalización vial, la pavimentación asfáltica y las aplicaciones de membranas y techos.

La eficiencia energética y el diseño especializado de nuestras boquillas hacen que nuestra línea de secadores jet sean la solución de secado más rentable en cualquier tipo de superficies.



LOS SECADORES JET MAS VERSTÁTILES Y COMPACTOS DEL MUNDO



HAMMER JET

- Compacto y ergonómico
- Velocidad de secado 2.5km/h
- Hasta 360m con tanque lleno
- Sólo 24kg
- Distintos tipos de boquilla
- Batería Makita standard



HAMMER JET MAX

- Potente y compacto
- Tanque de combustible más grande
- Mayor poder de batería
- Velocidad de secado 3.5km/h
- Sólo 26kg
- Hasta 720m con tanque lleno
- Distintos tipos de boquilla
- Batería Makita standard



Potente

Efectivo

Fácil de usar

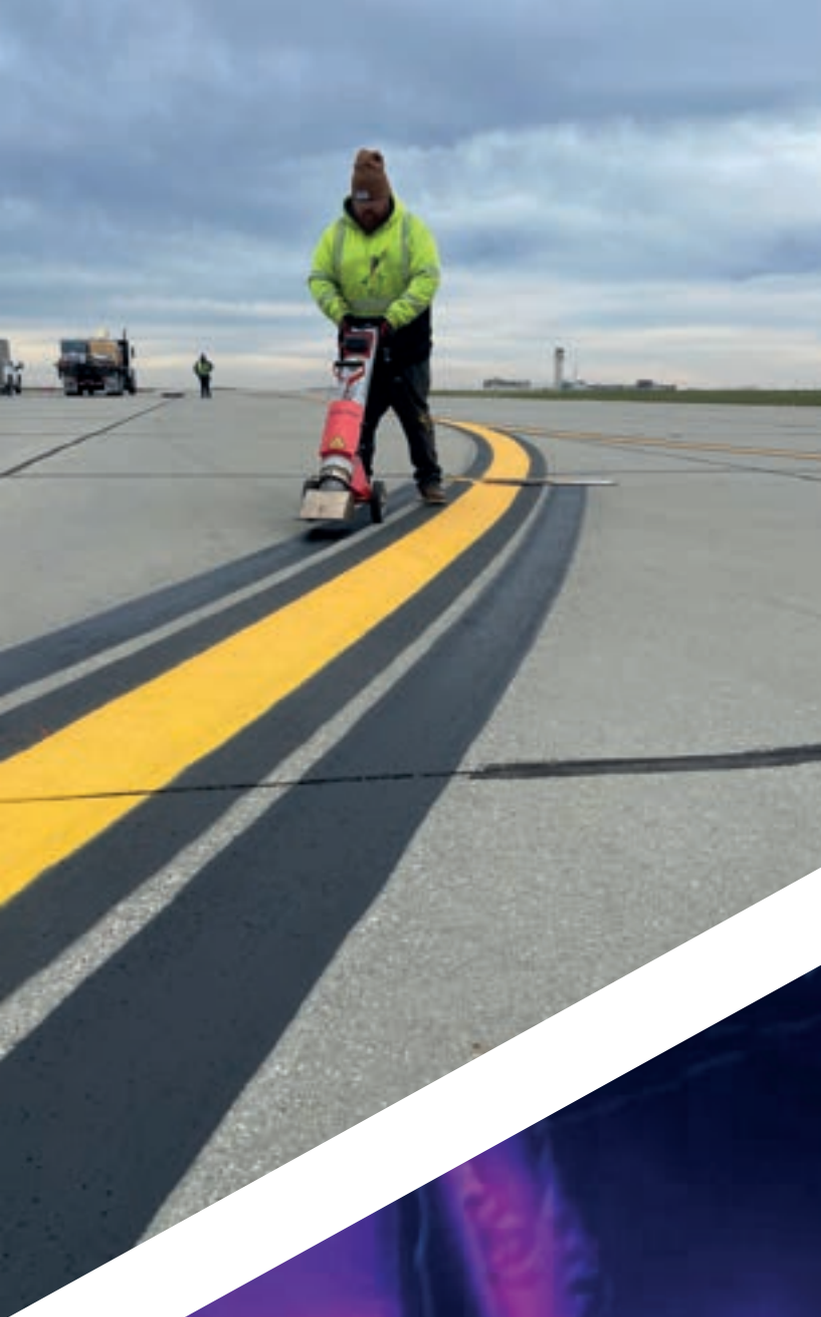
Mo

Distintos tipos de boquilla

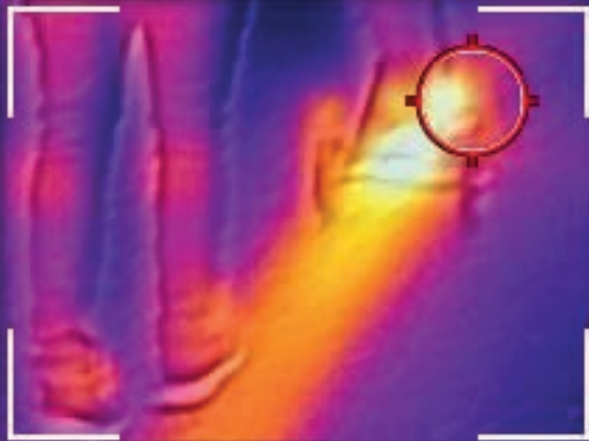
Baja emisiones de CO2

Diseño ergonómico

Fácil de transportar



**SUPERFICIES
SECAS HASTA
10 VECES MÁS
RÁPIDO!**



HAMMER JET

HAMMER JET MAX

Velocidad de secado	Hasta 2.5km/h	Hasta 3.5km/h
Anchura de secado / variaciones de boquilla	20-100 cm Boquilla de 20cm incluida	20-100 cm Boquilla de 20cm incluida
Dimensiones y peso	H: 152 cm W: 40 cm - 24 kg sin combustible	H: 152 cm W: 40 cm - 26 kg sin combustible
Boquilla intercambiable	Boquillas intercambiables en cuestión de minutos	Boquillas intercambiables en cuestión de minutos
Capacidad del tanque de combustible	3.8 L	7.3 L
Máximo consumo de combustible	15 L/hora. 15-25 minutos de operación con tanque lleno	19 L/hora. 23-30 minutos de operación con tanque lleno
Especificación del combustible	Diesel normal EN590 o Exxsol D80 hidrocarburo + 3-5% Aceite de turbina Zirocco	Diesel normal EN590 o Exxsol D80 hidrocarburo + 3-5% Aceite de turbina Zirocco
Tipo de batería	Batería Makita standard	Batería Makita standard
Tiempo de uso por batería	20 minutos	200 minutos
Nivel máximo de ruido al 100%	108 dB LWA	108 dB LWA
Rango de temperatura de operación	-10°C to +40°C	-10°C to +40°C
Intervalo de servicio del módulo de turbina	100 horas (recomendación anual) del módulo de 4.3kg	100 horas (recomendación anual) del módulo de 4.3kg

Reporte de diagnóstico

A su control:

- Rastree sus equipos y checkee el status en cualquier momento remotamente
- Realice reportes para sus clientes y para información interna
- Servicio remoto de soporte técnico desde Zirocco
- Use nuestra app para el detalle diagnóstico de la turbina





Zirocco ApS

+45 70 23 60 80
info@zirocco.dk
www.zirocco.dk



Hecho en Dinamarca