



ADLER-Heater 1000 / 1400

ADLER
Infrarot-
Technologie

100%
ohne
Chemie

KTL
&PULVER

Wir entwickeln
& produzieren in
Deutschland



Steckbrief

ADLER-Heater 1000 / 1400

- zur thermischen Bearbeitung von großen Flächen
- einsetzbar auf wassergebundenen Wegen und Flächen
- serienmäßig mit Funkfernbedienung
- **ADLER Plug & Play:**
 1. einfaches Anbauen an viele Trägerfahrzeuge
 2. 12-Volt-Stromanschluss herstellen
 3. per Funkfernbedienung starten und loslegen

Zubehör:

- Handbrenner für schwer erreichbare Ecken und Kanten
- Schlauchtrommel für den Handbrenner zur Erweiterung auf einen 15 m-Schlauch

Technische Daten:

ADLER-Heater		1000	1400
Arbeitsbreite	mm	1.000	1.400
Abmessungen (ohne Aufnahme)	mm	L 1.600 x B 1.127	L 1.600 x B 1.462
Anzahl der Infrarot-Strahler		6	8
Strahlerfläche	mm	L 740 x B 1.039	L 740 x B 1.381
Gewicht (ohne Gasfüllung u. Aufnahme)	kg	ca. 370	ca. 490
Zündung	elektrisch per Funkfernbedienung		
Notwendige Anschlüsse	elektrisch	12 Volt (1 x Anbaugerät)	
	hydraulisch	1 x doppelwirkend (für hydr. Seitenverschiebung)	
Brennstoff der Infrarot-Strahler	LPG-Autogas		
Gasverbrauch	kg/h	ca. 6	ca. 8
	l/h	ca. 14	ca. 18
Reichweite je Gasfüllung		ca. 7 Arbeitsstunden (Gastank 120 l)	ca. 7 Arbeitsstunden (Gastank 150 l)
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	2 - 3	
Lärmbelastung (ohne Fahrzeug)	dB	< 40	
Flächenleistung pro Stunde	m ²	2.000 - 3.000	2.800 - 4.200
Gesamtkosten €/m ²			
	- inkl. Abschreibung 4 Jahre	0,01	0,01
	- 5 Stunden / Tag		
	- 100 Tage / Jahr		



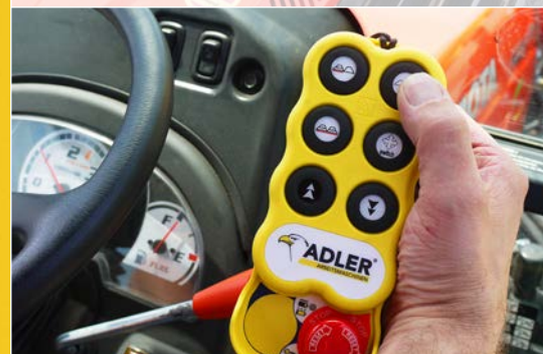
Anzeiger zur Höheneinstellung und Signalleuchten zur Betriebskontrolle der Infrarotstrahler



Der Einsatz ist sowohl im Front- als auch Heckbetrieb möglich.



Optional verfügbar: Handbrennerset mit 15 m-Schlauchtrommel



Funkfernbedienung mit Saugnapfhalterung und Notaus



Stoß- und Schwerlastlenkrollen zum Schutz der Infrabox



Seitlicher Füllstutzen für LPG-Autogas



Hydraulische Seitenverschiebung um jeweils 20 cm nach rechts und links