



ADLER-Heater 1000 / 1400

Jetzt NEU:
Mit Metallfaserstrahlern
aus Edelstahl



ADLER
Infrarot-Technologie

100%
ohne Chemie

KTAL
&PULVER

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. 300	ca. 410
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. 8 Arbeitsstunden (Gastank 120 l)	ca. 8 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		
	- 5 Stunden / Tag	0,01	
	- 100 Tage / Jahr	0,01	



Anzeiger zur Höheneinstellung und Signalleuchten zur Betriebskontrolle der Infrarotstrahler



Einsatz sowohl im Front- als auch Heckbetrieb möglich



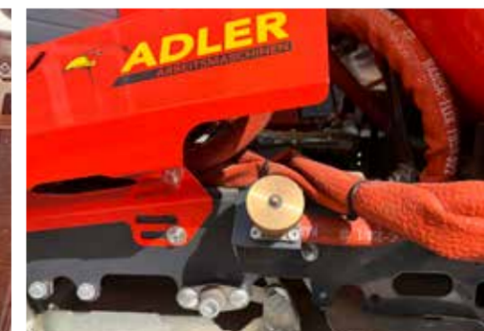
Optional verfügbar: Handbrennerset mit 15 m-Schlauchtrommel



Funkfernbedienung mit Saugnapfhalterung und Notaus



Jetzt NEU: Mit Metallfaserstrahlern aus Edelstahl



Seitlicher Füllstutzen für LPG-Autogas



Hydraulische Seitenverschiebung um jeweils 20 cm nach rechts und links