



ADLER Heater 500

ADLER
Infrarot-
Technologie

100%
ohne
Chemie

*Wir entwickeln
& produzieren in
Deutschland*

Steckbrief ADLER Heater 500

- geräuschlose thermische Wildkrautbekämpfung durch Infrarot-Strahlung und Elektroantrieb
- geringer Gasverbrauch und geringe CO₂-Emissionen
- keine Bodenbeschädigungen und Kehraktivitäten
- einsetzbar auf wassergebundenen Wegen und Flächen

Zubehör:

- Handbrenner für schwer zugängliche Stellen

Technische Daten:

ADLER Heater		500
Arbeitsbreite	mm	550
Abmessungen Grundgerät	mm	L 1.495 x B 532 x H 829
Anzahl der Infrarot-Strahler		3
Gewicht (ohne Gasflasche und ohne Handbrenner)	kg	108
Zündung		elektrisch
Antrieb		elektrisch
Stromversorgung der Batterie	Ah	17
Reichweite der Batterie	h	2 - 5
Brennstoff der Infrarot-Strahler		11-kg-Propangasflasche
Gasverbrauch	kg/h	bis zu 2,3 (ohne Handbrenner)
Reichweite je Gasflasche	h	ca. 5
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	bis 2
Lärmbelastung	dB	< 40
Flächenleistung pro Stunde	m ²	bis 1.000
Gesamtkosten/m ² - inkl. Abschreibung 4 Jahre - 5 Stunden / Tag - 100 Tage / Jahr	€	0,02



Verdrängt Wildkräuter nachhaltig



Große Antriebsräder und Differential-Getriebe sorgen für eine hohe Wendigkeit und leichtes Arbeiten



Infrarot-Strahlung ohne offene Flamme!

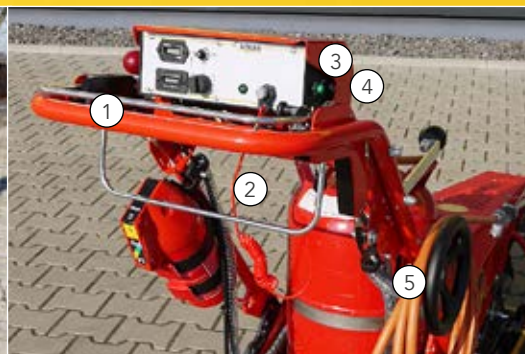


Höhenverstellbare Infrabox zur Anpassung an Wege und Flächen

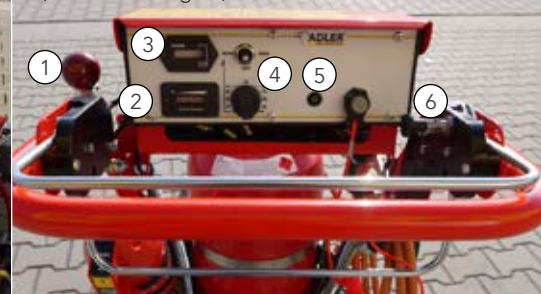
- 1) Bedienpanel mit Elektrozündung
- 2) Batterieanzeige
- 3) Betriebsstundenzähler



Handbrenner für schwer erreichbare Ecken und Kanten



- 1) Vorwärts-/Rückwärtsantrieb
- 2) Sicherungsseil zum Motorstopp
- 3) Sicherungshalter
- 4) Ein-/Ausschalter
- 5) Schlauchhalter



- 4) Geschwindigkeitsregler
- 5) LED zur Brennerüberwachung
- 6) Motorbremse