



ADLER-Heater 500 / 750 E

ADLER
Infrarot-
Technologie

100%
ohne
Chemie

KTL
&PULVER

Wir entwickeln
& produzieren in
Deutschland

Steckbrief ADLER-Heater 500 / 750 E

- 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 E	750 E
Arbeitsbreite	mm	500	750
Abmessungen Grundgerät	mm	L 1.495 x B 532 x H 829	L 1.495 x B 703 x H 829
Anzahl der Infrarot-Strahler		3	4
Gewicht (ohne Gasflasche und ohne Handbrenner)	kg	108	128
Zündung		elektrisch	elektrisch
Antrieb		elektrisch	elektrisch
Stromversorgung der Batterie	Ah	17	17
Reichweite der Batterie	h	2 - 5	2 - 4
Brennstoff der Infrarot-Strahler		11 kg-Propangasflasche	11 kg-Propangasflasche
Gasverbrauch	kg/h	bis 2,3 (ohne Handbrenner)	bis 3,0 (ohne Handbrenner)
Reichweite je Gasflasche	h	ca. 5	ca. 3,5
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	bis 2	bis 2
Lärmbelastung	dB	< 40	< 40
Flächenleistung pro Stunde	m ²	bis 1.000	bis 1.500
Gesamtkosten - inkl. Abschreibung 4 Jahre - 5 Stunden / Tag - 100 Tage / Jahr	€/m ²	0,02	0,02



Verdrängt Wildkräuter nachhaltig



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



Infrarot-Strahlung ohne offene Flamme!

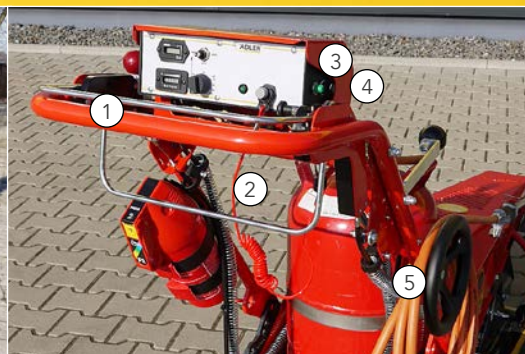


Höhenverstellbare Infrabox zur Anpassung an Wege und Flächen

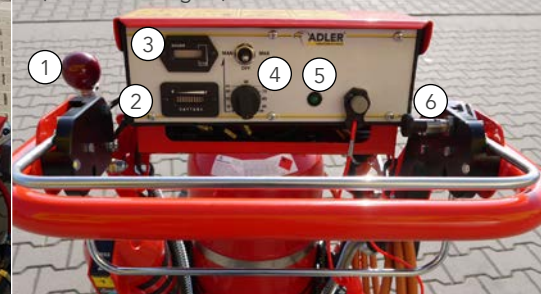
- 1) Bedienpanel mit Elektrozündung
- 2) Batterieanzeige
- 3) Betriebsstundenzähler



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