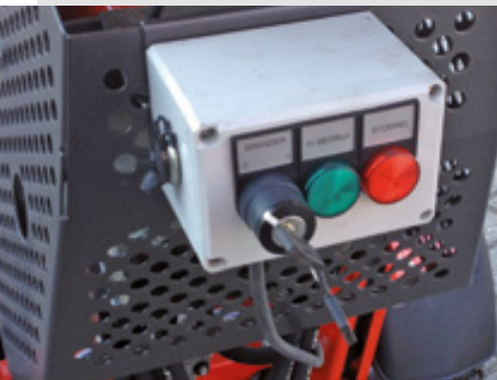


K-Line

# Thermische Wildkrautentferner



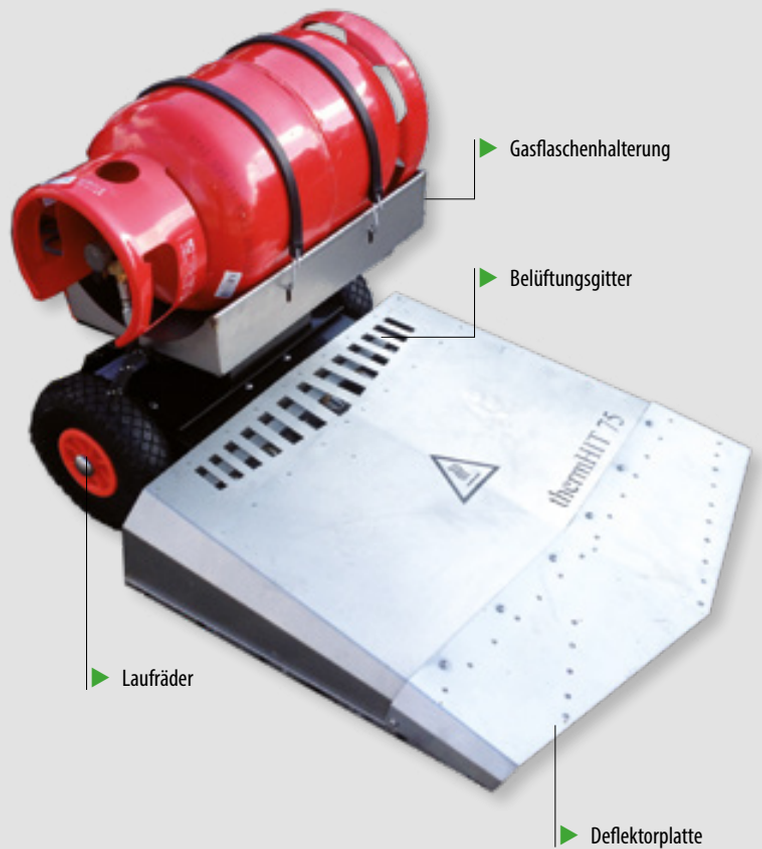
➤ Düsenleiste mit 8 Düsen



➤ Übersichtliche Schaltbox



➤ Deflektorplatte für randnahe Arbeiten durch kontrollierte Abführung der heißen Luft



➤ Gasflaschenhalterung

➤ Belüftungsgitter

➤ Laufräder

➤ Deflektorplatte

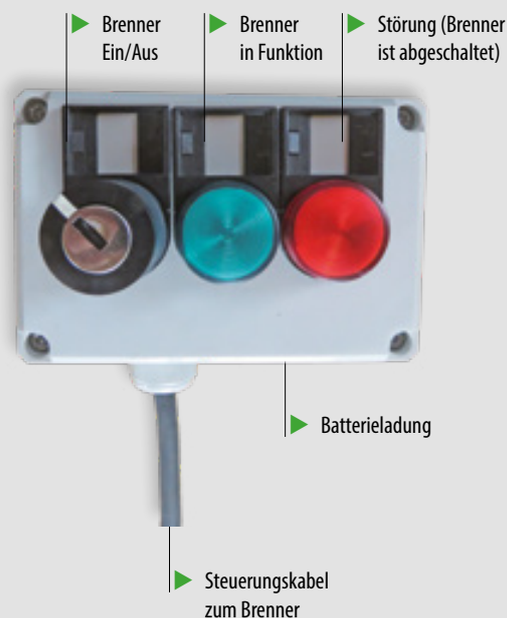


Anbaugeräte  
K-Line

Für empfindliche Pflasterflächen oder auf Kies-, Splitt- oder Sandwegen ist der thermHit eine weitere umweltschonende Alternative der Wildkrautbeseitigung, die auf Basis von thermischer Technologie dem Wildkraut zu Leibe rückt. Das Prinzip ist einfach: In Verbindung von Heißluft und Infrarotwärme werden die Eiweißstrukturen des Wildkrauts so zerstört, dass die Pflanze abstirbt und nicht mehr nachwächst. Der thermische Wildkrautbrenner wird langsam mit ca. 1-2 km/h über die befallenen Flächen geschoben. Das Arbeiten mit dem thermHit ist absolut ungefährlich, weil die technischen Sicherheitsvorrichtungen eine risikolose Handhabung ermöglichen. Die Arbeitsbreite von 75 cm ermöglicht ein zügiges Arbeiten auch

für große Flächen. Über die am Einachser montierte, übersichtliche Schaltbox wird der thermHit über eine elektronische Zündung mit automatischer Zündüberwachung ein- und ausgeschaltet. Optional kann der thermHit auch mit einer Deflektorplatte ausgestattet werden. Diese erlaubt auch randnahe Arbeiten, der heiße Luftstrom wird zur abgewandten Seite abgeführt. Das Gehäuse ist aus rostfreiem Edelstahl und extrem hitzebeständig. Der thermHit wird zusätzlich mit zwei Laufrädern geführt und darüber ist auch das Befestigungsgehäuse für die Gasflasche montiert. Verwendet werden können handelsübliche Propangasflaschen oder alternativ spezielle Gasflaschen mit LPG-Gas (Zubehör).

## Schaltbox-Funktionen

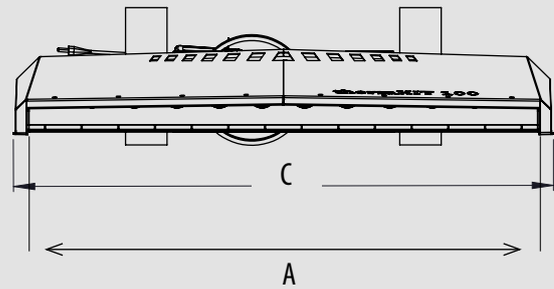
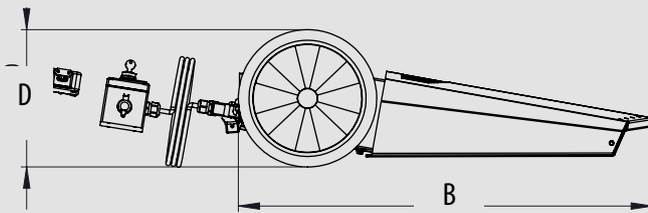


## Facts

- **Universell:** Für alle Bereiche, in denen es auf schonende Wildkrautentfernung ankommt
- **Effizient:** Entfernt Wildkraut bis in die Wurzel
- **Umweltfreundlich, schnell und sauber**
- **Mit optionaler Deflektorplatte:** Die linke Seite ist komplett abgeschirmt, somit ist randnahe Arbeiten an Beeten u. ä. möglich. Über die rechte Seite wird ca. 5- 8 cm Heißluft auf die Seite geführt, praktisch für unzugängliche Bereiche, z. B. Bordsteine usw.



Maße	TWB 75 K	TWB 75KD	TWB 100 K	TWB 100 KD
A: Arbeitsbreite [cm]	75	75	100	100
B: Länge [cm]	78	78	78	78
C: Gesamtbreite [cm]	77	77	102	102
D: Höhe/Laufrad [cm]	26	26	26	26
<b>Gewichte</b>				
Grundgerät [kg]	40	44	50	54





Anbaugeräte  
K-Line

Artikelnummer	Beschreibung			K 820	K 820 Pro/ K 820 Pro e	K 1500 / K 1500 e	K 2000	K 2100
<b>TWB 75 K</b> 	<b>Hoaf thermHIT 75 M</b> • Arbeitsbreite 75 cm • Zündung: elektrisch • Leistung: 82 kW - 3.750 m <sup>2</sup> je Stunde • Gasverbrauch: 6 kg / Std. • Gewicht: 40 kg				✓	✓	✓	✓
<b>TWB 75 KD</b> 	<b>Hoaf thermHIT 75 M</b> • Mit Deflektorplatte • Gewicht: 44 kg  Weitere Beschreibungen siehe unter TWB 75 K				✓	✓	✓	✓
<b>TWB 100 K</b> 	<b>Hoaf thermHIT 100 M</b> • Arbeitsbreite 100 cm • Zündung: elektrisch • Leistung: 110 kW - 5.000m <sup>2</sup> je Stunde • Gasverbrauch: 8 kg / Std. • Gewicht: 50 kg						✓	✓
<b>TWB 100 KD</b> 	<b>Hoaf thermHIT 100 M</b> • Mit Deflektorplatte • Gewicht: 54 kg  Weitere Beschreibungen siehe unter TWB 100 K						✓	✓
<b>Optionen/Zubehör für Thermische Wildkrautentferner</b>								
<b>FL-TWB</b>	<b>Feuerlöscher mit Halterung</b>				✓	✓	✓	✓