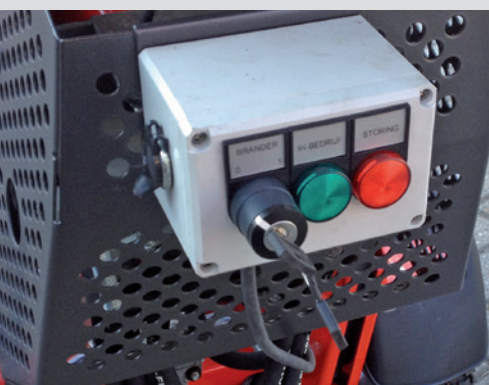


K-Line

Thermische Wildkrautentferner



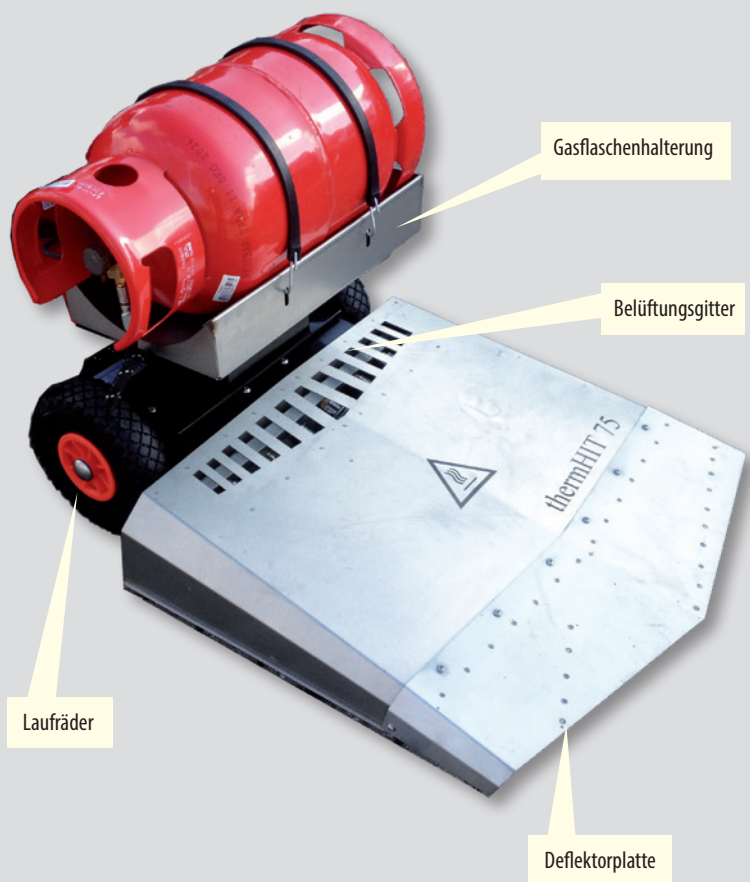
Düsenleiste mit 8 Düsen



Übersichtliche Schaltbox



Deflektorplatte für randnahes Arbeiten durch kontrollierte Abführung der heißen Luft



Gasflaschenhalterung

Belüftungsgitter

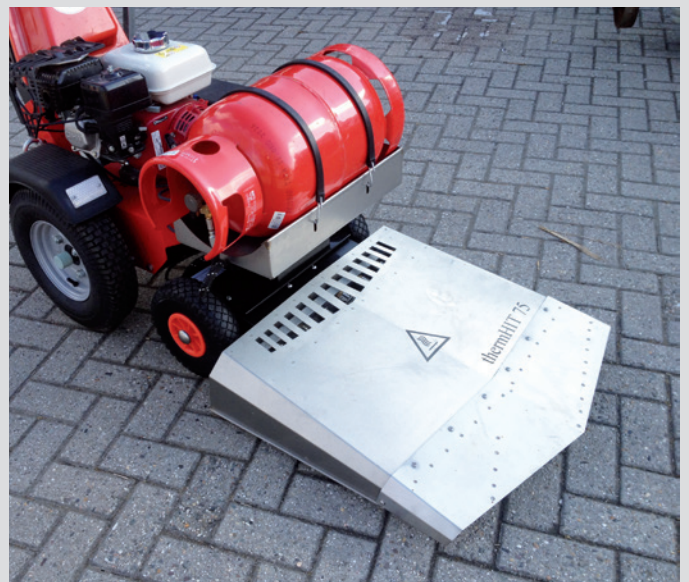
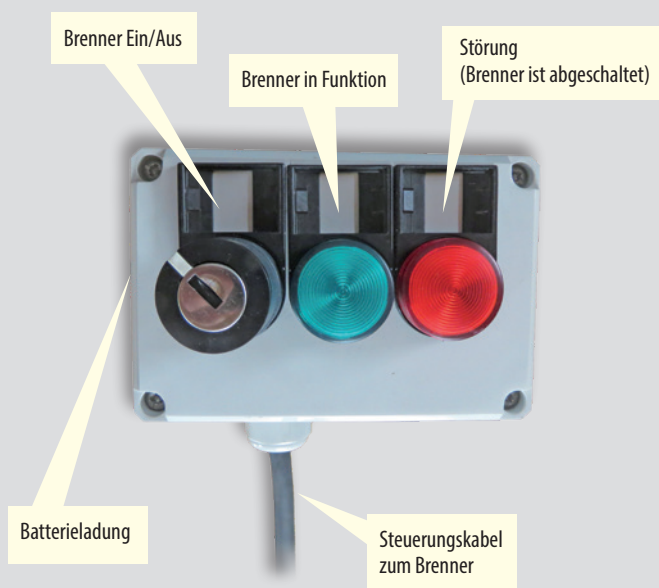
Laufräder

Deflektorplatte

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 zü-

giges 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.