

WeedAir

Arbeitsbreiten
100/120/150 cm

Wildkrautentfernung mit Heißluft für Schlepper, Kommunalfahrzeuge, Einachser



LPG-Gastanks



Stabile Laufräder



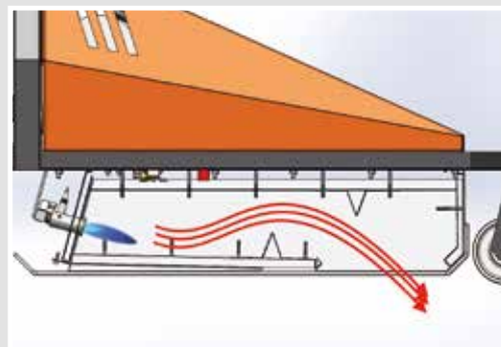
Seitenbrenner
Gemessene Temperatur
über 800° C



Seitenverschiebung



Das Prinzip



Das Wildkrautverbrennungsprinzip des HOAF WeedAir® basiert auf dem HOAF System®, das einen forcierten Heißluftstrom nutzt. Sobald die unerwünschten Wildkräuter mit der heißen Luft in Kontakt kommen, zerstören die Proteine der Pflanzen die Zellen, wodurch sie welken.



FACTS

- Zuverlässige Wildkrautbekämpfung mit Heißluft
- Einsatz auf allen befestigten und unbefestigten Flächen
- Geringes Gewicht, deshalb für eine breite Palette von Geräteträgern geeignet
- Zündung und Überwachung elektrisch
- Schwenkräder für konstante Bodenfreiheit
- Funktionskontrollbox für Temperaturanzeige und Bedienung
- Elektrisch angetriebener Lüfter für die Luftunterstützung, deshalb keine Hydraulik-Bereitstellung erforderlich.

Bedienung über
Schaltbox vom
Fahrerhaus



Hitzebeständige
Laufkräder



Elektrogebläse
mit Gasventilen für
Haupt- und Seitenbrenner

