

Handgeführte Wildkrautbrenner

Das Arbeitsprinzip der Hand-Abflamngeräte **thermHIT** ist infrarote Strahlungswärme, die mit heißer Luft kombiniert wird. Dadurch wird der Unkrautbewuchs hohen Temperaturen ausgesetzt und die Proteine des Unkrauts gerinnen. Die Zellen brechen auf, das Unkraut verwelkt.

Das **thermHIT** Hand-Abflamngerät ist hervorragend geeignet für das Abbrennen von Unkraut auf allen Oberflächen und rund um Hindernisse, z. B. auf öffentlichen Plätzen.

Der **GreenSteam** ist eine handliche, flexible Dampfmaschine für vielfältige Einsatzmöglichkeiten, die mit einer Kombination aus Dampf und heißer Luft arbeitet.



thermHIT® 15

Arbeitsbreite 15 cm
Gasverbrauch 0,8 bis 1,5 kg/h
Mechanische Piezo-Zündung



thermHIT® 25

Arbeitsbreite 25 cm
Gasverbrauch 1,1 bis 2,1 kg/h
Mechanische Piezo-Zündung



thermHIT® 45

Arbeitsbreite 45 cm
Gasverbrauch 1,4 bis 2,8 kg/h
Zündung über Batterie



thermHIT® 75

Arbeitsbreite 75 cm
Gasverbrauch 6 kg/h
Zündung über Batterie



GreenSteam®

Arbeitsbreite 8 cm
Gasverbrauch 0,6 kg/h
Elektrische Zündung



Made in Germany



Wildkrautbrenner für Kommunalgeräte

Das Arbeitsprinzip der Abflammgeräte **thermHIT**[®] ist infrarote Strahlungswärme, die mit heißer Luft kombiniert wird. Dadurch wird der Unkrautbewuchs hohen Temperaturen ausgesetzt und die Proteine des Unkrauts gerinnen. Die Zellen brechen auf, das Unkraut verwelkt.

thermHIT[®] M und **WeedStar**[®] werden für das Abbrennen von unerwünschtem Unkraut auf praktisch allen Arten von befestigten und unbefestigten Wegen eingesetzt.

WeedSteam[®] ist ein zuverlässiger Dampfbrenner mit großer Kapazität. Aufgrund seines einzigartigen Arbeitsprinzips, das heiße Luft, Dampf und Infrarotstrahlung mit mechanischer Zerkleinerung kombiniert, wird eine hohe Leistungsfähigkeit erreicht.



thermHIT[®] 75 M

Arbeitsbreite 75 cm
Gasverbrauch 6 kg/h
Zündung: Elektrisch



thermHIT[®] 100 M

Arbeitsbreite 100 cm
Gasverbrauch 8 kg/h
Zündung: Elektrisch



thermHIT[®] 125 M

Arbeitsbreite 125 cm
Gasverbrauch 13 kg/h???
Zündung: Elektrisch



WeedStar[®] 50

Arbeitsbreite 2 x 50 cm
Gasverbrauch 9-18 kg/h
Individuelle elektrische Zündung



WeedStar[®] 100

Arbeitsbreite 100 cm
Gasverbrauch 18 kg/h
Zündung: Elektrisch



WeedSteam[®] 100

Arbeitsbreite 100 cm
Gasverbrauch 5 kg/h
Zündung: Elektrisch