

tragbare Version mit Schubkarre

Bei dieser Version trägt der Benutzer den Kraftstoff auf einer Schubkarre, die eine 13 kg schwere Gasflasche enthält. Diese Schubkarre wird für den Transport des tragbaren Unkrautvernichters verwendet. Sie ist mit einem Abfallbehälter und einer automatischen 15 m langen Gasschlauchhaspel ausgestattet. Dank des großen Raddurchmessers (60 cm) lassen sich Hindernisse leicht überwinden. Die Bedienung erfolgt über einen ergonomischen Griff, der den Diffusor ein- und ausschaltet und alle Sicherheitsfunktionen ausführt. Ein wiederaufladbarer Akku sorgt für eine Betriebsdauer von 15 Stunden. Seine Glocke dreht sich bei Berührung eines Hindernisses.



Option:- Werkzeughalter

Alle unsere Geräte werden mit einem Gasflaschenhalter, einer Gebrauchsanweisung, einem Konformitätszertifikat, einer fluoreszierenden Sicherheitsweste, einem Batterieladegerät, einem Tragegurt, einem Druckminderer und einem ergonomischen Einstellschlüssel geliefert.

Kraftstoff	Propangasphase
Breite der Behandlung	20 cm
Vorschubgeschwindigkeit	1,5 bei 2,5 km/h
Betriebsdruck	0,8 bei 1,2 bar
Taragewicht	6 kg
Länge des Gasschlauchs	10 m
Autonomie bei der Behandlung	13 h
Strom	11 bis 17 kw

Berechnung der Effizienz einer Wärmebehandlung:

$$\boxed{\text{Vorschubgeschwindigkeit (m/h)} \times \text{Behandlungsbreite (m)} = \text{m}^2/\text{h}}$$

Menge des Gases	13 kg
Betriebszeit	13 h
Oberfläche behandelt	2000 x 0,2 = 400 m ² /h
Mit 13 kg Gas behandelte Gesamtfläche	5200 m ² (0,52 ha)
Kosten der Behandlung für einen Fachmann P13 = 23,93 EINSCHL.	46,01€/ha 4,60 €/a *
Kosten der Behandlung für eine Einzelperson P13 = 27,5€ TTC pro Flasche	52,8€/ha 5,28 €/a *

Beispiel: 1a = 1000m².

Alle technischen Informationen sind Richtwerte und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.