

FICHE PRODUIT

DESHERBEUR THERMIQUE A AIR CHAUD PULSE



Désherbeur thermique air chaud pulsé pour tous types de revêtements



MÉTHODE

La série Weedair® est composée de machines poussées, tractées et portées qui produisent de l'air chaud pulsé® pour vous permettre de passer sur tous types de revêtements sans les abimer. En effet, la chaleur concentrée à l'intérieur du « four » englobe la végétation à détruire sans avoir de flammes dirigées sur le sol ce qui vous évitera d'irradier de chaleur votre environnement de travail. Nos machines sont de véritables machines à air pulsée. Maniables et sécurisées, nos machines vous permettront de travailler en toute sérénité !



RÉSULTATS

L'avantage de cette série, outre son efficacité, est de ne pas être énergivore : par exemple, le weedair® 50 ne consomme que 1,1 kg de gaz à l'heure.

WeedAir® 50 IB poussé

Réf.

20000477

Spécifications techniques

Gaz	Propane
Approvisionnement en gaz	Bouteille de gaz (gazeux)
Consommation de gaz	1,1 kg/h 15kW
Largeur de travail	50cm
Rendement	750 m ² à 1,5 km/h
Allumage	Allumeur à batterie
Temp. capteur	Température numérique, affichage avec capteur



Option lance

WeedAir® 75 IB poussé

Réf.

20000478

Spécifications techniques

Gaz	Propane
Approvisionnement en gaz	Bouteille de gaz en phase vapeur
Consommation de gaz	2,2 kg/h (30kW) 75 cm
Largeur de travail	1.125 m ² à 1,5 km/h
Capacité	Allumeur à batterie
Allumage	Température numérique, affichage avec capteur
Temp. capteur	450 à 650 °



WeedAir® 75 IBE traction électrique

Réf.

20000505

Spécifications techniques

Gaz	Propane
Approvisionnement en gaz	Bouteille de gaz en phase vapeur
Consommation de gaz	2,2 kg/h 30kW 75 cm
Largeur de travail	1.125 m ² à 1,5 km/h
Capacité	Allumeur à batterie
Allumage	Température (affichage numérique, avec capteur) 450° à 650 °

Spécifications électriques

Levier de gaz au pouce	Réglage de la vitesse, Sens du moteur Capacité de la
Capacité de la batterie	batterie 24V - 42Ah
Gamme de batterie	9h
Chargeur de batterie	24V - 10Ah



WeedAir® 1002 IB attelage avant ou AR

Réf.

20000504

Spécifications techniques

Gaz	Propane
Approvisionnement en gaz	Réservoir/bouteille de gaz phase vapeur
Consommation de gaz	5,5 kg/h 77kW
Largeur de travail	100cm
Capacité	1 500 m ² à 1,5 km/h
Allumage	Allumeur à batterie
Temp. capteur	Température (affichage numérique, avec capteur) 800° sortie brûleur entre 450° à 650 ° selon la vitesse
Option barre de protection	



WeedAir® 75 - WeedAir® 75K avec cellule spéciale Kersten

Réf.

20000308

Spécifications techniques

Gaz	Propane liquide/GPL
Approvisionnement en gaz	Bouteille de gaz avec extraction en phase liquide
Consommation de gaz	3,5 kg/h (brûleur principal)
Pouvoir	47kW
Largeur de travail	75cm
Capacité	1.500 m ² à 2 km/h
Allumage	Electrique



Option brûleur latéral pour pied de mur, caniveaux...



