



 **RIPAGREEN**

Le désherbage par air chaud pulsé



Leader depuis
40 ans



Zéro Pesticide



100% made in
France



Innovation
2016


Kabelis

PROFESSIONNELS

RIPAGREEN[®] propose différents modes d'utilisation en solo ou en duo selon la configuration des zones à traiter

UTILISATION SOLO

MODE POUSSÉ



Pour traiter les longues lignes droites en profitant d'une largeur de chauffe de 40 cm ou encore assurer le désherbage le long des murs ou des trottoirs.

MODE TRACTÉ



Pour se déplacer rapidement d'une zone à l'autre sans rien à porter ou sur terrain «meuble» (sable/gravier profond). Le chariot dispose de divers supports pour chaque équipement ou accessoire.

MODE PORTÉ



Pour désherber les petites zones dispersées ou difficiles d'accès ainsi qu'autour des arbres ou du mobilier urbain.

UTILISATION DUO

MODE DUO TRACTÉ



Pour gagner en efficacité sur les zones très dispersées ou dans les montées/descentes par exemple. Le gain de temps est important et cela permet de soulager les opérateurs qui peuvent se relayer.

MODE DUO VÉHICULÉ



Le conducteur positionne son véhicule au centre de diverses zones à traiter, tandis que son collègue désherbe avec la lance. Cette configuration répond au besoin de traiter rapidement de grandes zones d'adventices accessibles mais dispersées. Le tuyau de gaz est traité anti-abrasion.

LA LANCE A AIR CHAUD RIPAGRËEN

La lance thermique est légère, équilibrée et très ergonomique. Elle offre une flamme courte, rigide et dirigée en éventail pour assurer un rendement élevé, une grande précision de travail et un haut niveau de sécurité.

La chaleur diffusée sur minimum 40cm de large détruit les adventices en un passage rapide. La faible consommation de gaz autorise plus de 6 heures d'utilisation continue notamment grâce à l'allumage instantané « Stop & Start ».



La longueur de la lance maintient l'opérateur éloigné de la source de chaleur.

La buse en inox, est orientable à 360° pour un travail très précis dans les zones encombrées.

Un dispositif du chariot permet d'orienter la buse sans lâcher la lance.



L'opérateur positionne la poignée à sa convenance le long du tube de lance.

La poignée abrite un allumeur de secours interchangeable en 30 secondes et sans outil.

Un raccord tournant garantit une liaison anti-torsion entre le pistolet et le tuyau.

Le tuyau gaz de 4 mètres de long permet un grand rayon d'action autour du chariot.

Le détendeur de gaz permet d'ajuster la puissance de chauffe et dispose d'une sécurité qui coupe instantanément le gaz à la moindre anomalie sur l'ensemble du circuit.

Puissance de chauffe	de 45 à 76 kW
Pression de service	de 1,5 à 3,5 bar
Température / distance	~450°C à 30cm ~250°C à 60cm
Longueur totale et poids	1610 mm - 2070 g
Consommation de gaz	de 2,9 à 5,2 kg/h
Niveau sonore maximum	< 85 dbA

LE CHARIOT PORTEUR RIPAGRÉEN

Les opérateurs et opératrices apprécieront la manipulation du chariot Ripagreen® qui s'adapte instantanément à chaque mode de travail ainsi qu'à leur taille par un réglage rapide pour un travail plus confortable.

Le timon est réversible autour de la colonne de direction pour passer facilement d'une conduite ergonomique « poussée » à « tractée ».



Le réglage de l'appui de la lance selon 3 hauteurs modifie la distance entre buse et sol en conduite « poussée » et « tractée ».



L x l x H selon mode « poussé/tracté »	785/1250 x 564 x 1000 mm
Hauteur du timon selon 3 réglages	850, 925 ou 1000 mm
Dimensions du chariot replié L x l x H	804 x 564 x 562
Poids net à vide	12,5 kg



Le châssis Ripagreen® est construit en matériaux robustes et durables ; tube d'acier peint époxy pour la structure porteuse, tube et fil d'acier traité anti corrosion pour le timon de conduite et les équipements tels que le frein et le dispositif d'orientation de la buse. Il ne pèse cependant que 12,5 kg et se replie en quelques secondes pour optimiser le rangement.

Divers dispositifs permettent d'accrocher facilement la lance, le tuyau et un pulvérisateur ou un extincteur (non fourni). La bouteille de gaz est maintenue par un tendeur et repose sur des tampons de protection.

Les roues increvables ont une largeur qui facilite le franchissement des zones sableuses ou peu carrossables.



Un frein de parking permet de stabiliser le chariot lors d'opérations en pente.

ESPACES VERTS & PÉPINIÈRES



BP32 - ZA de Kervanau 29610 Plouigneau
T 02 98 79 25 25 - F 02 98 79 24 28
contact@kabelis.fr