

DÉSHERBEUR THERMIQUE EN PLEIN SÉRIE KB TWIN® (DOUBLE RAMPE)



Dés herbage en plein de 1 à 10 mètres

La série KB Twin®, aussi connue sous le nom de KB DR, est destinée au dés herbage et au défanage. Son système utilise en combiné le principe de l'Infraplus® et de la chaleur directe pour obtenir un effet maximum avec une consommation minimum. Grâce à sa technologie de brûleurs, avec un pré-mélange air/gaz et ventilateur(s), le flux d'air et l'auto nettoyage sont augmentés.



MÉTHODOLOGIE

Le gaz et l'air sont mélangés dans un compartiment séparé, permettant d'obtenir un flux important et une flamme longue et chauffante. L'allumage est électronique avec un contrôle d'échec de mise à feu. En raison de sa grande capacité de chauffe, la série KB est tout à fait appropriée au brûlage des mauvaises herbes, des débris de végétation et des graines.



RÉSULTATS

Si l'appareil est utilisé systématiquement après chaque période de culture, les autres traitements prendront moins de temps. Un traitement avec le KB double rampe détruit un maximum d'herbe et de graines, mais également les moisissures, spores et bactéries qui se trouvent dans le lit de semence. En réalisant le défanage de vos pommes de terre par exemple, il vous permettra également d'avoir une action sanitaire très positive sur la culture et de permettre, dans le cas de culture de jeunes plants, un arrêt très rapide de la croissance des tubercules.



La série KB Twin® permet de préparer avec encore plus d'efficacité vos sols avant le semis, pour certaines cultures (carottes, endives, maïs, oignons...) de désherber après le semis, de « cultiver » le faux semis naturel, de défaner et enfin, d'assainir vos sols.



Préparation de semis de carottes

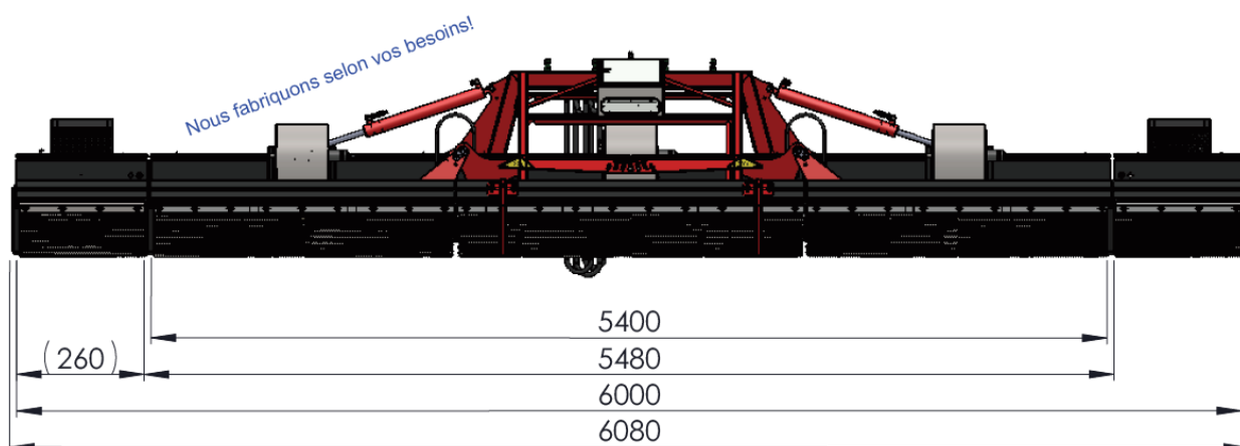


Exemple de désherbage en plein sur les endives

La série KB Twin® se décline en plusieurs largeurs, à partir de 1 mètre et jusqu'à 10 mètres.



En plus de l'utilisation en combiné du principe de l'infrarouge avec la chaleur directe pour avoir un effet maximum, la série KB Twin® est équipée d'une double rampe de chauffe avec des angles « d'attaques » différents qui permettent de faire pénétrer la chaleur plus profondément dans le sol et de travailler plus rapidement (de 1 à 8 km/heure). En avançant de 600/700m/heure, vous obtiendrez à 2,5 cm de profondeur une chaleur de 80° qui détruit germes, champignons et graines. La consommation est de 30 à 320 kg pour des rendements de 1000 à 63000 m/heure.



Caractéristiques techniques de base (le numéro correspondant à la largeur de travail):

	Puissance	Consommation de gaz	Rendement
KB 1.5 DR	830 kW	Maxi 55 kg/h	1500 à 11250 m ² /h
KB 1.8 DR	1025 kW	Maxi 68 kg/h	1800 à 13500 m ² /h
KB 3 DR	1740 kW	Maxi 109 kg/h	3000 à 22500 m ² /h
KB 4.5 DR	2586 kW	Maxi 209 kg/h	4500 à 33750 m ² /h
KB 5.5 DR	3140 kW	Maxi 209 kg/h	5500 à 41250 m ² /h
KB 6 DR	3465 kW	Maxi 231 kg/h	6000 à 45000 m ² /h
KB 95 DR	4398 kW	Maxi 55 kg/h	9000 à 67500 m ² /h

*Autre largeur nous consulter



La série KB Twin® est dotée du marquage CE. Cela signifie que ce matériel répond aux exigences fondamentales de l'Union européenne en matière de sécurité et de santé.

M.M.ENVIRONNEMENT
 8 RTE DE CHÂTEAU-THIERRY - 02810 VEUILLY LA POTERIE
 CONTACT@MMENVIRONNEMENT.COM - TÉL : 03.23.71.07.55

WWW.MME-DESHERBAGE.FR

RCS 43869999300020