

Description

Concept

Les **BB-Jet-A1-P550** et **BB-Jet-A2-P1000** sont des systèmes à turbine, de la dernière génération qui remplace le gaz de pétrole liquéfié obsolète et la technologie du gaz liquide à vapeur. L'utilisation de gaz pour le séchage ou le désherbage des mauvaises herbes n'est pas efficace, car la combustion du gaz est une opération des quantités considérables de vapeur d'eau sont générées et un La flamme provoque des incendies. 800 grammes de vapeur d'eau sont formés par 1000 grammes de gaz propane. Systèmes **BB-Jet** basés sur des turbines haute performance générer un flux d'air chaud qui assure que le processus de séchage est et donc l'efficacité du processus de séchage révolutionné. Le temps d'attente déterminé par la météo devient clair raccourci. L'injection d'air et de carburant à commande électronique des turboréacteurs **BB-Jet**, le processus de cuisson est optimisé et l'efficacité de l'allumage est optimisée. la consommation de carburant est réduite, ce qui se traduit par une consommation quasi nulle. combustion exempte de polluants.

BB-Jet-A1-P550

- Boîtier de contrôle
- Capacité du réservoir Jet A1 90 litres / eau 45 litres
- Capacité du réservoir Jetoil 12 litres
- Buse 300 mm
- Capot 600 mm
- Longueur 1200 mm, largeur 800 mm hauteur 900 mm
- Poids à vide 140 kg

Consommation :

- Consommation de carburant à vide litres 15.00 par heure
- Consommation de carburant à pleine charge litres 70.00 par heure

Performance :

- Débit d'air à vide en 40.00 m³/min
- Débit d'air à pleine charge en 150.00 m³/min
- Température de l'air à vide en 550.00 C°
- Température de l'air à pleine charge en 650.00 C°
- Puissance calorifique à vide en 180.00 kW

BB-Jet-A1-P1000

- Boîtier de contrôle
- Capacité du réservoir A1 560 litres / eau 80 litres
- Capacité du réservoir Jetoil 12 litres
- Buse 900 mm
- Capot 1200 mm
- Longueur 1600 mm, largeur 1600 mm hauteur 1000 mm
- Poids à vide 240 kg

Consommation :

- Consommation de carburant à vide 33.00 litres par heure
- Consommation de carburant à pleine charge litres 126.00 par heure

Performance :

- Débit d'air à vide en 80.00 m³/min
- Débit d'air à pleine charge en 300.00 m³/min
- Température de l'air à vide en 550.00 C°
- Température de l'air à pleine charge en 650.00 C°
- Puissance calorifique à vide en 330.00 kW
- Puissance calorifique à pleine charge en 1300.00 kW

Caractéristiques

BB-Dry-System Séchage thermique de surface

BB-Jet-A1-P550 et **BB-Jet-A2-P1000** peuvent être utilisés indépendamment. Afin de garantir une distance de sécurité par rapport à la circulation ou aux objets, les appareils sont équipés de dispositifs de déplacement latéral et de réglage en hauteur.

BB-Jet-A1-P550 et **BB-Jet-A2-P1000** peuvent sécher de la fente de joint à des chaussées entières.

L'eau stagnante n'est plus un problème en raison du débit d'air de la technologie de la turbine.

Les sècheurs automoteurs **BB-Jet-A1-P550** et **BB-Jet-A2-P1000** sont extrêmement maniables et agiles.

Même les niches et les coins deviennent complètement secs.

- Pas de temps d'attente par mauvais temps ou sur des surfaces mouillées et lavées.
- Aucun transport de marchandises dangereuses.
- Pas de permis spéciaux.
- Le temps de travail dans la circulation est court, donc moins d'embouteillages.
- BB-Jet élimine également l'humidité et la saleté de la route des endroits difficiles d'accès.
- Le système qui a été développé pour le séchage des routes sans manipulation et stockage de gaz GPL dangereux, convient également pour le séchage des pistes et des joints et fissures.

Capacité de séchage par heure avec 2x **BB-Jet-A2-P1000** env. 20'000.00 m².

BB-Weed-System Contrôle thermique des mauvaises herbes

Le système de désherbage **BB-Jet-A1-P550** et **BB-Jet-A2-P1000** génère 450 C° de vapeur chaude et est donc l'un des systèmes de désherbage les plus efficaces pour petites et grandes surfaces. Le système est totalement ininflammable et donc inoffensif pour les supports secs.

La consommation de carburant par heure est de 15-33 litres et la consommation d'eau de 33 litres.

Aucun ajout d'eau n'est nécessaire lorsqu'il pleut.

Capacité par heure avec 2x **BB-Jet-A2-P1000** env. 20'000.00 m².

BB-Oil-Removal-System Système d'élimination thermique des traces d'huile

Le système d'extraction d'huile **BB-Jet-A1-P550** et **BB-Jet-A2-P1000** permet d'obtenir une température de 650 C° sans feu.

Jet de gaz d'échappement qui élimine les traces d'essence, de diesel et d'huile. La plupart des carburants et lubrifiants contenant du pétrole sont évaporés à une température d'environ 350 C°. Les vapeurs gazeuses sont ensuite évacuées du jet de gaz d'échappement.

L'ajout de BB-Petrokill accélère la dégradation des hydrocarbures par des processus naturels tels que l'encapsulation de polluants dangereux pour l'environnement par des hydrocarbures minéraux et favorise la dégradation biologique. En même temps, il élimine l'inflammabilité des vapeurs inflammables.