

U-FLAMER II



La **U-FLAMER II** est la deuxième génération de machine à flammes à tir vertical U-FLAMER. Elle génère des flammes plus grandes, d'une hauteur de 12 mètres et intègre un réservoir de 8 litres. De plus, elle possède deux pompes haute pression qui génèrent une puissante projection de flamme avec un meilleur taux de combustion que les machines à flammes liquides existantes sur le marché. Son design extérieur en aluminium et sa structure en tube métallique très durable répondent aux exigences professionnelles et aux conditions d'utilisation extérieure.

Caractéristiques

- \ Flamme plus grande et plus haute jusqu'à 12m
- \ Structure en aluminium, conception de qualité premium
- \ Puissante double pompe avec taux de combustion plus élevé et moins de résidus
- \ Fonction de surveillance de la flamme
- \ Configurations de sécurité multiples : connecteur d'arrêt d'urgence pour coupure de courant en cascade, indicateur ARM, interrupteur de sécurité, etc.
- \ Double vannes, double allumeurs
- \ Réservoir intégré de 8L
- \ Renforcement structure en tube métallique durable
- \ Conception pour batterie intégrée Lithium 18650 (non-incluses)

Spécifications

Dimensions

460 x 330 x 330 mm

Poids

25kg

Entrée et puissance

100-240VAC, 50/60 Hz, 500W

Matériaux

Aluminium

Direction de l'effet

Verticale

Hauteur max de flamme (sans vent)

Buse H: 10-12m

Consommable

FIRE FLUID YELLOW : ISOPRO, ISOPAR

Capacité du réservoir

8L

Consommation

Buse M: 60ml/s

Interface

NEUTRIK POWERCON TRUE1 IN/OUT

Waterproof 3-pin et 5-pin XLR IN/OUT

Contrôle

DMX, 9-60V Pyro Signal

E-stop

Oui

Voyant ARM

Oui

Capteur de niveau de liquide

Oui

Allumage

Allumage électrode haute tension * 2

Valve

Double

Pompe

Double

Alimentation sur batterie

Oui, batteries Lithium 18650

Utilisation sous la pluie

Oui

Effets



À gauche, U-FLAMER II (Buse H), à droite, U-FLAMER (Buse M)