



SHOWVEN® FLAME SYSTEM SHOWVEN® FLAME SYSTEM est une solution hydraulique à effet de flamme pour les projets ou les installations montées sur treillis. Il se compose d'une tête de flamme, d'une station de pompage, d'un boîtier de commande et d'accessoires tels que des tuyaux, des câbles, etc. Il peut facilement réaliser une alimentation en carburant à distance avec la station de pompage et aucun réservoir d'azote n'est nécessaire. N'importe quelle direction d'installation des têtes de flamme apporte une inspiration de conception sans fin aux planificateurs d'événements. Afin de répondre aux exigences de différents scénarios d'application, nous avons conçu deux stations de pompage (uPumper P20 et uPumper



\ uPumper P20



\ uPumper P4



\ uFlamer® PF10



\ uFlamer® X1800

uFlamer® PF10

- \ Étanchéité IP67 pour les installations extérieures fixes
- \ Electrovanne double pour plus de sécurité
- \ Le double allumeur assure un allumage réussi
- \ Boîtier traité contre l'oxydation, durable pour une installation en extérieur
- \ Mettez en surbrillance l'affichage du tube numérique pratique pour le débogage à distance
- \ Structure d'usinage CNC en aluminium
- \ Accumulateur intégré
- \ La télécommande infrarouge réalise un réglage sans contact
- \ DMX / contrôle direct ON-OFF personnalisable
- \ 220V, 110V, 24V etc. tension personnalisable

CARACTERISTIQUES

- \ DIMENSIONS : 250×200×410MM
- \ POIDS NET : 15 KG
- \ MATÉRIAU DU BOÎTIER : ALUMINIUM
- \ TENSION : 220 V, 110 V, 24 V PERSONNALISABLE
- \ PUISSANCE : 120 W
- \ HAUTEUR DE LA FLAMME : JUSQU'À 10 M
- \ CARBURANT : ISOPAR
- \ CONSOMMATION DE CARBURANT : 60 ML/S (BUSE M), 30 ML/S (BUSE L)
- \ ALLUMAGE : DOUBLE ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE HAUTE TENSION
- \ CONTRÔLE : DMX, DIRECT ON-OFF PERSONNALISABLE
- \ COUPLEURS RAPIDES : ISO7241B G1/4 MÂLE
- \ PLAGE DE PRESSION DE TRAVAIL : 8-12BAR
- \ ANGLES D'INSTALLATION : DANS TOUTES LES DIRECTIONS, MÊME À L'ENVERS



uFlamer® X1800

- \ Angles de pivotement de 210°, utilisable sous la pluie
- \ Electrovanne double pour plus de sécurité
- \ Le double allumeur assure un allumage réussi
- \ 88 séquences de tir prédéfinies, faciles à utiliser
- \ Boîtier en acier inoxydable
- \ Accumulateur intégré
- \ Contrôle DMX, prise en charge du signal pyro 9-60V

CARACTERISTIQUES

- \ DIMENSIONS : 370 × 380 × 380 MM
- \ POIDS : 19 KG
- \ MATÉRIAU DU BOÎTIER : ACIER INOXYDABLE 304
- \ TENSION : 220 V, 110 V
- \ PUISSANCE : 260 W
- \ HAUTEUR DE LA FLAMME : JUSQU'À 10 M
- \ UTILISATION SOUS LA PLUIE : OUI
- \ COUPLEURS RAPIDES : ISO7241B G1/4 MÂLE
- \ MIN. DURÉE DE TIR : 0.1S
- \ ANGLE DE TIR : 210° (±105°)
- \ CARBURANT : ISOPAR
- \ CONSOMMATION DE CARBURANT : 60 ML/S (BUSE M), 30 ML/S (BUSE L)
- \ ALLUMAGE : DOUBLE ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE HAUTE TENSION
- \ CONTRÔLE : DMX, SIGNAL PYROTECHNIQUE 9-60 V
- \ UTILISATION SOUS LA PLUIE : OUI
- \ GAMME DE PRESSION DE TRAVAIL : 8-12 BAR
- \ ANGLES D'INSTALLATION : TOUTES DIRECTIONS, LA PLAQUE INFÉRIEURE A BESOIN D'UNE HOUSSE DE PROTECTION (EN OPTION) POUR OBTENIR UNE FONCTION ÉTANCHE

