



**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

## uPumper P20

- \ Boîtier en acier inoxydable 304 renforcé
- \ Alimentation en carburant et en pression à distance
- \ Pompe intégrée, aucun réservoir d'azote nécessaire
- \ Réservoir de carburant extra large de 250 L
- \ Supporte 20 têtes de flamme
- \ Affichage numérique électronique du niveau de carburant
- \ Configuré avec surveillance de la pression
- \ La conception intelligente du bloc d'électrovannes assure le contrôle de la pression du système

### CARACTERISTIQUES

- \ DIMENSIONS : 1100×700×1095 MM
- \ POIDS : 285 KG
- \ MATÉRIAU DU BOÎTIER : ACIER INOXYDABLE 304
- \ TENSION : 380 V
- \ PUISSANCE DE TRAVAIL : 6 000 W
- \ CAPACITÉ DU RÉSERVOIR : 250L
- \ DÉBIT DE LA POMPE : 110L/MIN
- \ MAX. TÊTES FLAME PRISES EN CHARGE : 20 TÊTES
- \ TEMP. DE TRAVAIL : -20 - 50 °C
- \ CARBURANT D'ASSISTANCE : ISOPAR L
- \ TÊTE DE FLAMME COMPATIBLE : PF10, X1800



## uPumper P4

- \ Boîtier en acier inoxydable 304 renforcé
- \ Alimentation en carburant et en pression à distance
- \ Pompe intégrée, aucun réservoir d'azote nécessaire
- \ Réservoir de carburant 32L
- \ Supporte 4 têtes de flamme
- \ Affichage numérique électronique du niveau de carburant
- \ Configuré avec surveillance de la pression
- \ Fonction de ravitaillement et de pressurisation commutable

### CARACTERISTIQUES

- \ DIMENSIONS : 580 × 420 × 460 MM
- \ POIDS : 48 KG
- \ MATÉRIAU DU BOÎTIER : ACIER INXYDABLE 304
- \ TENSION : 220 V/110 V, 50/60 HZ
- \ PUISSANCE DE TRAVAIL : 1800W
- \ CAPACITÉ DU RÉSERVOIR : 32 L
- \ MAX. TÊTES FLAME PRISES EN CHARGE : 4 TÊTES
- \ DÉBIT DE LA POMPE : 15 L/MIN
- \ CARBURANT D'ASSISTANCE : ISOPAR
- \ MODE DE FONCTIONNEMENT : PRESSURIZE/FUELING
- \ TÊTE DE FLAMME COMPATIBLE : PF10 / X1800 (PRESSURIZE), UFLAMER® VOLCANO (FUELING)

