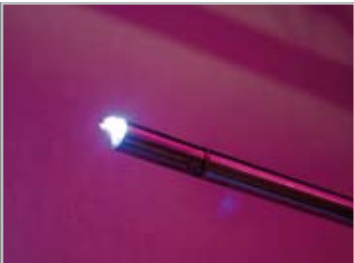


Allumeur électrique haute énergie
POWERPACK



Jusqu'à 1 million d'étincelles sans maintenance
De nombreuses configurations disponibles, du portable autonome au poste fixe
Résiste à une température d'utilisation de plus de 1000°C

→ Conçu pour la sécurité,
Choisi pour sa fiabilité.



Pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement de vos brûleurs, nos ingénieurs ont développé une gamme complète d'allumeurs à gaz, à haute énergie ou encore fonctionnant au fioul. Disponible en version standard ou ATEX, l'**Allumeur électrique haute énergie POWERPACK**, au design «TOUT INTÉGRÉ», s'adapte à votre installation grâce à la diversité des options disponibles.


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	115/230 V AC (+10%, -15%), 50-60 Hz
Consommation électrique	150 VA
Courant de charge/ de maintien	500 mA / 40 mA
Diamètre de la lance	17 mm (autres sur demande)
Longueur de la lance	2 m (autres sur demande)
Nombre d'allumages à pleine charge	800 (standard) / 300 (ATEX) cycles de 10 s
Durée d'allumage maxi conseillé	10 s
Caractéristiques d'allumage	Tension : 3000 V Energie : 9 Joules/étincelle Fréquence : 4 Hz
Température ambiante d'utilisation	-10°C à +60°C
Température d'utilisation de la lance	1000°C
Dimensions / poids	Version standard : 344 x 272 x 110 mm ; 9,7 Kg Version Atex : 355 x 260 x 165 mm ; 11 Kg
CABLE	
Longueur standard	5 m
Diamètre extérieur	14 mm
Température admissible	-40°C à +180°C

→ Options / Services

- Longueur et diamètre de lance sur mesure
- Longueur de câble sur mesure
- Contrat d'entretien
- Option garantie 3 ans

→ Certifications

- Indice de protection (EN 60529) : IP 65
- Protection antidéflagrante (EN 60079-0/EN 60079-1) :
 II 2 G Ex d IIC T5

