

# Guilbert Express

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)



Chalumeau Raptor

Conçu et fabriqué par la société Express, le chalumeau à gaz Raptor permet de traiter d'une façon très sûre et avec un maximum de sécurité et de confort d'utilisation les travaux de détails lors de l'étanchéisation des toits plats réalisée au moyen de rouleaux bitumineux.

D'un poids inférieur à 500 g quelle que soit la configuration, cet appareil composé d'une poignée revolver et d'un brûleur amovible possède de nombreuses fonctionnalités qui en font un chalumeau sûr et ergonomique. Sa poignée spécifique d'une bonne prise en main est dotée d'une connexion à raccord rapide pour connecter le tuyau de gaz d'un seul mouvement simple et rapide. Sa gâchette double fonction contrôle l'arrivée du gaz – la relâcher stoppe le débit de gaz – ainsi que l'intensité de la flamme et déclenche l'allumage automatique par contact piézoélectrique. Le brûleur en titane, à faible niveau sonore, est interchangeable sans outil selon la puissance demandée (30 kW, 70 kW, 90 kW), reste d'une température extérieure limitée et délivre une flamme courte et centrée par une deuxième flamme extérieure enveloppante ; flamme de 250 mm de long pour 45 mm de diamètre en 30 kW, 350 mm de long pour 55 mm de diamètre en 70 kW, 350 mm de long pour 65 mm de diamètre en 90 kW. Pour sécuriser le brûleur, une molette à trois positions placée sur la poignée permet de le verrouiller en position de fonctionnement, de le verrouiller en position de non fonctionnement afin d'éviter toute flamme intempestive lors d'un arrêt de travail ou d'un déplacement, et enfin de le déverrouiller. Ajoutons, toujours dans le domaine de la sécurité, qu'une collerette placée sur le nez de la poignée pistolet assure à l'appareil de prendre une position inclinée nez en l'air une fois posé à terre afin d'éviter tout contact du brûleur avec le sol.

Ce chalumeau Raptor est commercialisé dans un coffret comportant deux brûleurs, un 30 et un 70kW ou un 70 et un 90 kW.