



Guilbert Express • Octobre 2015 • BCS Orteil 572 665 812 Photos non contractuelles les temps modernes TM

PUISSANCE
PRÉCISION
RAPIDITÉ
SÉCURITÉ

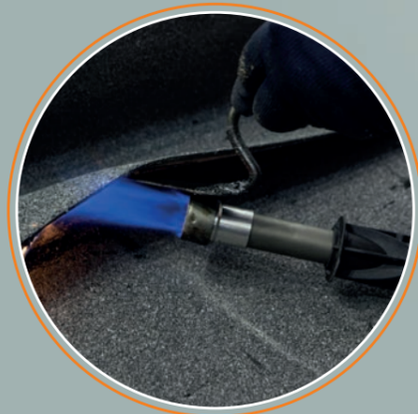


Guilbert Express
0825 800 251
www.express.fr

RAPTOR

RAPIDITÉ DE MISE EN OEUVRE

- une connexion au tuyau en un clic, grâce au **raccord rapide**,
- une flamme rapidement disponible, grâce à l'**allumage piezo synchronisé**, obtenu par un simple appui sur la gâchette,
- des **lances interchangeables, sans aucun outil**,
- une **automaintenance** aisée : le changement de gâchette/piezo se fait, lui aussi, sans outil.



ALLUMAGE
PIEZO SYNCHRONISÉ

Réf. 1045



LANCES INTERCHANGEABLES
SANS OUTIL



RACCORD RAPIDE

SÉCURITÉ & CONFORT

- un marquage 3 positions : changement de lance, stockage, allumage,
- un allumage sécurisé à faible débit,
- **une poignée «sécurité»** (lorsque l'opérateur lâche la poignée, le chalumeau s'éteint),
- **une grande légèreté** (environ 500 g), pour réduire tout risque de Troubles Musculo Squelettiques (TMS),
- **une puissance sonore modérée** (< 81 dBA),
- un brûleur en titane, léger, tolérant aux températures très élevées, aux chocs et à l'érosion.



DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

La poignée sécurité du chalumeau RAPTOR favorise une baisse drastique de la consommation de gaz et ainsi :

- réduit les émissions de CO₂,
- évite les risques de départ de feu accidentels sur les chantiers et toutes ses conséquences humaines et matérielles.

PUISSANCE & PRÉCISION

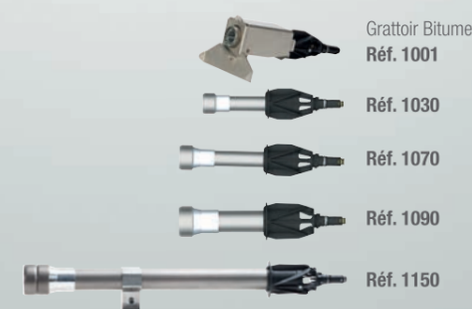
Ultra performant grâce à sa flamme ciblée, le chalumeau RAPTOR est doté d'une gamme de brûleurs allant de 30 à 160 kW. Le chalumeau Raptor autorise une intervention là où une flamme de grande précision est nécessaire.



VALISETTE
Réf. 1027



VALISETTE
Réf. 1029



	Réf. 1030	Réf. 1070	Réf. 1090	Réf. 1150	Réf. 1001
Ø	35 mm	41 mm	50 mm	50 mm	35 mm
⚖ (g)	158	170	210	325	384
Kg/h (4 bar/58 psi)	2,58	5,22	6,77	11,77	2,58
Puissance (kW/4 bar)	30	70	90	160	30
dBA	77	75	81	81	77

	30 kW	70 kW	90 kW	160 kW
Ø	250 mm	350 mm	350 mm	1100 mm
Ø	45 mm	55 mm	65 mm	50 mm