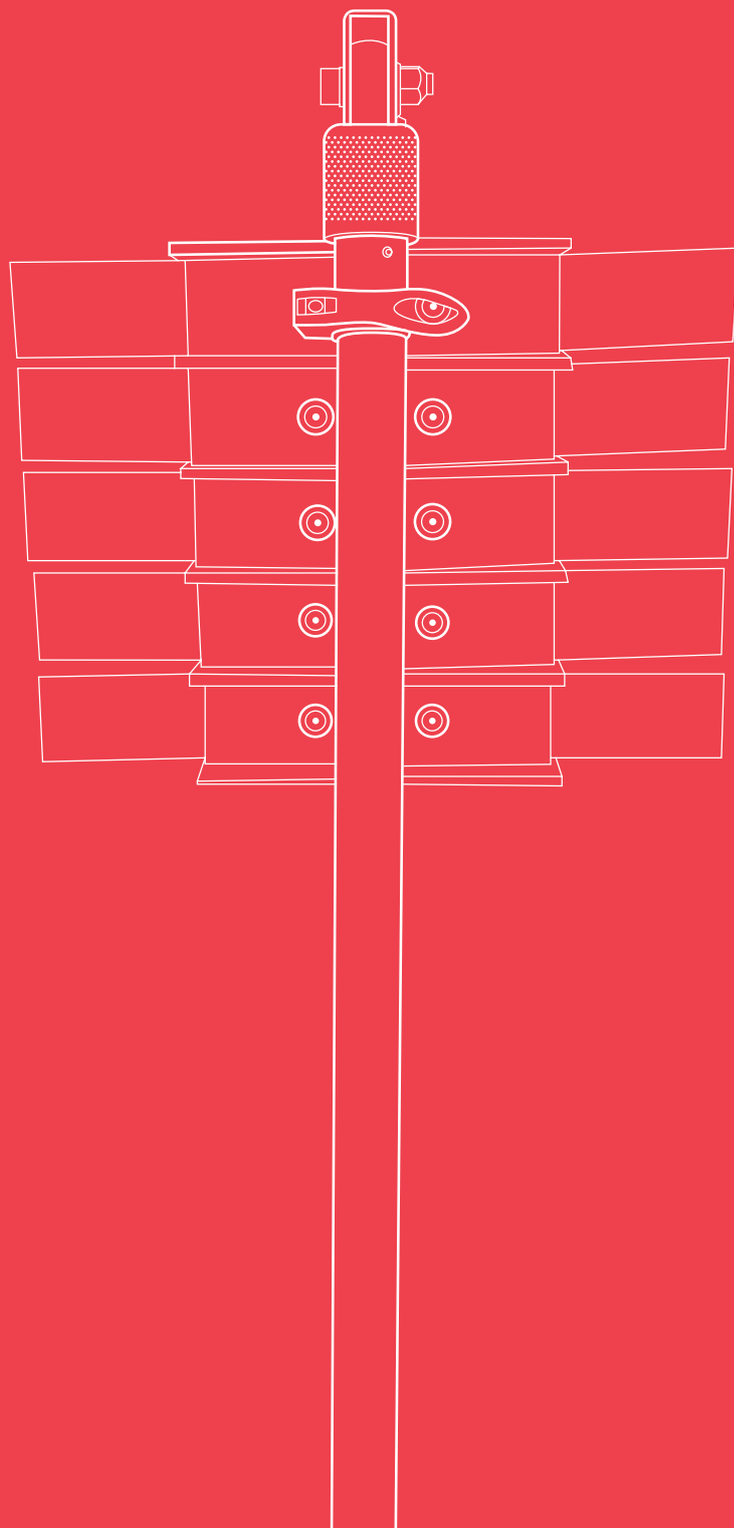


# Batte à feu Alaska

Rendement maximal en  
attaques directes.



# Batte à feu Alaska

## Rendement maximal en attaques directes

Ce nouveau concept de batte à feu permet de dépasser les limites actuelles en privilégiant l'ergonomie et l'efficacité.

**La pelle** est conçue de façon à ce que les pièces puissent pivoter afin de mieux s'adapter au terrain et mieux pénétrer dans les arbustes.

### Plus d'efficacité, moins d'efforts physiques

Sa conception révolutionnaire contribue à optimiser les efforts physiques de manière plus efficace; comment ? Son manche flexible génère un effet coup de fouet qui contribue à accélérer la vitesse de la pelle avec moins d'efforts, en augmentant ainsi le rendement et le confort du combattant du feu. Son angle de 45° permet de bénéficier d'une plus grande opérabilité.

### Manche télescopique qui s'ajuste à la situation et à l'utilisateur

Manche extensible de longueur réglable qui permet de l'utiliser et de la transporter à différentes hauteurs.

Le bras unissant le manche à la pelle de travail est fabriqué en Pom Delrin C - polyoxyméthylène (copolymère) et procure, par conséquent, une flexibilité qui contribue à accumuler une plus grande puissance d'impact, et donc, de réduire les efforts de mouvement nécessaires. En outre, cette flexibilité permet d'absorber les impacts et d'éviter les risques de surcharges au niveau des mains et des bras du combattant du feu.



#### Manche flexible effet coup de fouet

Absorption des  
impacts sur  
le terrain.



#### Spécifications techniques

Poids	1,78 kg
Matériau rigide du manche	Aluminium
Matériau flexible du manche	Pom Delrin C — polyoxyméthylène (copolymère)
Composition de la pelle	Coton multicouche résistant au déchirement et caoutchouc synthétique autoextinguible.
Surface de travail de la pelle	30 x 21 cm
Longueur pliée	92 cm
Longueur dépliée	2 m

## 1 Pelle et tête

La pelle est conçue pour :

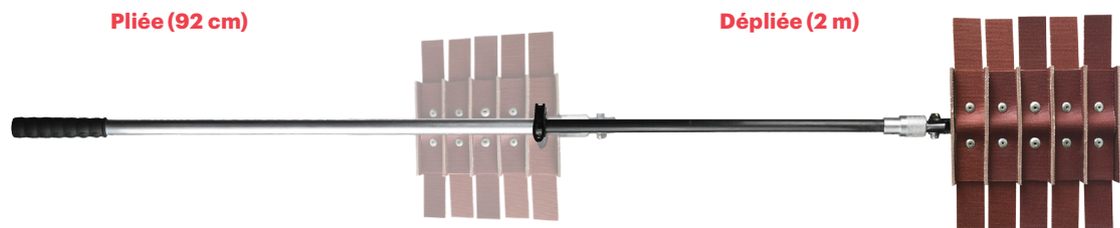
- Étouffement et râtelage (grâce aux pièces verticales).
- Interventions sur les arbustes grâce aux pièces pivotantes.
- Les pièces verticales facilitent le râtelage.

La tête est équipée d'un système pivotant et de blocage à 45° qui permet de la replier et la fixer contre le manche et, par conséquent, de réduire le volume de l'outil pour son transport.



## 2 Manche télescopique

Le manche télescopique permet, d'une part, de réduire la longueur à 92 cm, une fois pliée, pour pouvoir facilement la transporter et, d'autre part, de l'agrandir jusqu'à 2 m afin de l'adapter à la taille du combattant du feu et aux différentes conditions de travail (sous un boisement ou sur un terrain ouvert).



## 3 Housse

Petite housse pratique qui permet de facilement la transporter. Elle est équipée d'une sangle d'attache réglable, permettant d'avoir les mains libres pour travailler avec un autre outil, avec la batte à feu sur le dos.

