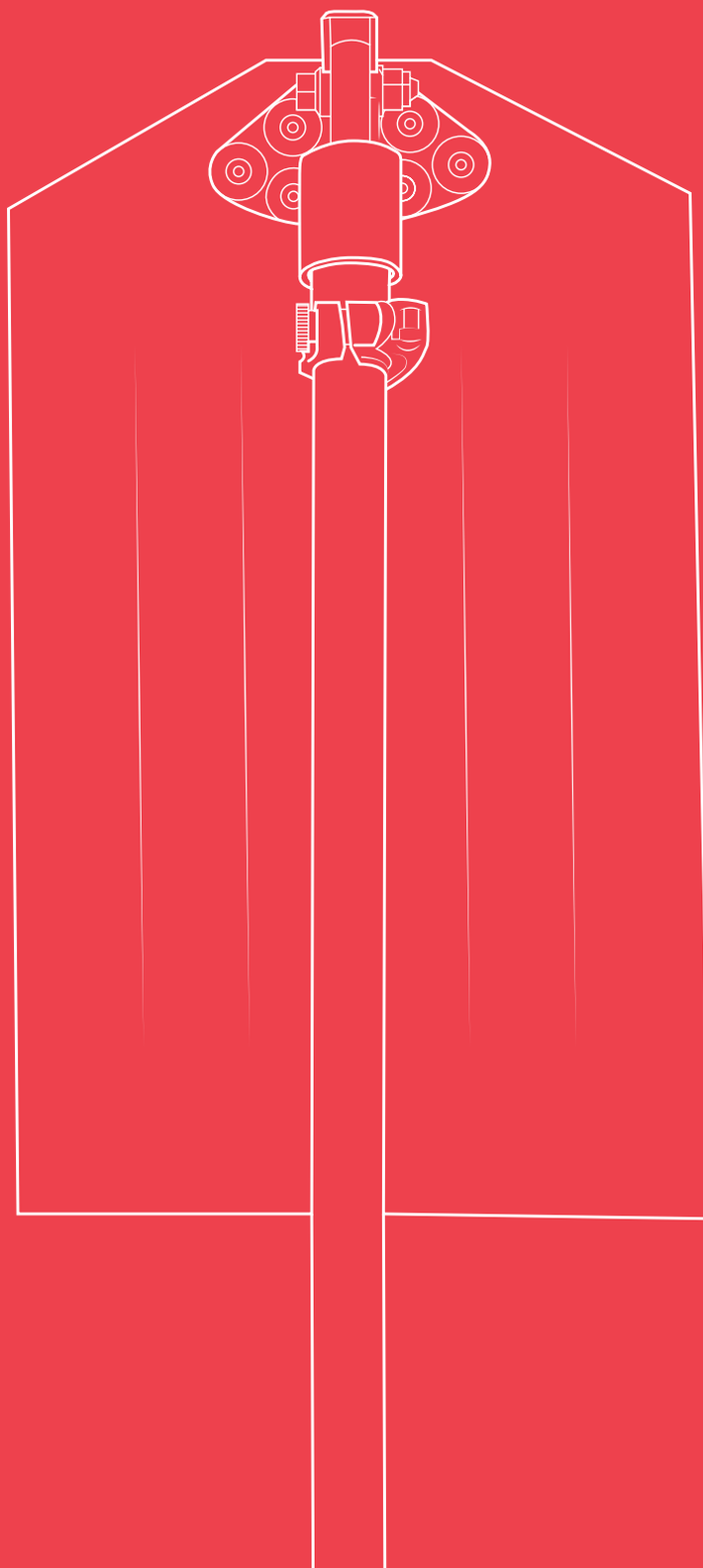


# Batte à feu vft

Rendement maximal en  
attaques directes.



# Batte à feu vft

## 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.

### 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. De plus, la pelle s'adapte parfaitement aux irrégularités du terrain grâce à ses découpes centrales.

### 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.

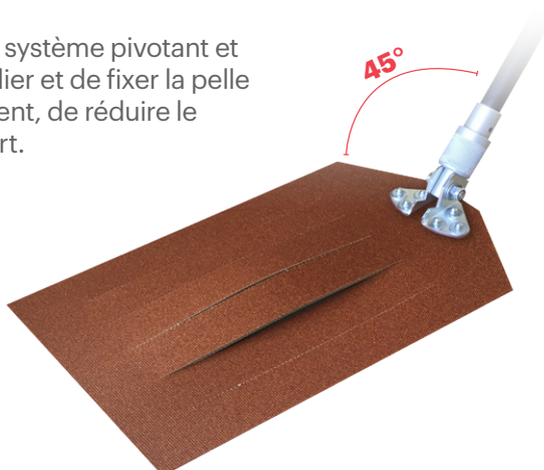
#### Spécifications techniques

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Poids                          | 1,6 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 | 40 x 25 cm  |
| Longueur pliée                 | 92 cm   |
| Longueur dépliée               | 2 m   |

## 1 Pelle et tête

- Pelle constituée d'une seule lame pourvue de découpes centrale pour une meilleure adaptation au terrain.
- Une seule fonction : étouffement.

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



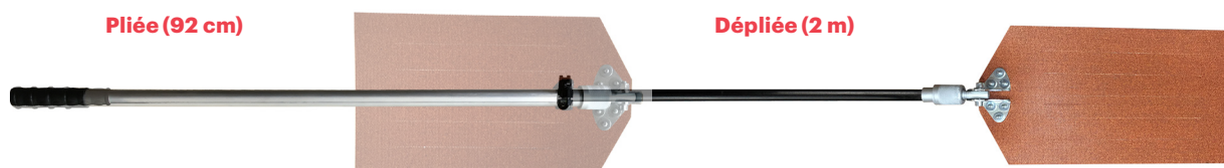
Position de travail



Position de 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'étendre 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, plat ou incliné).



## 3 Housse

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.

