

# Leader Pyros 3



**Tehokas allaspalosalimulaattori  
ympäristöystävälliseen sammutusharjoitteluun**



**PYROS 3**

**LEADER**  
*Aujourd'hui les techniques du futur*



- **Pyros 3 on turvallinen ja saasteeton sammutusharjoitteluväline. Korkea ja tehokas liekki sopii hyvin realistiseen harjoitteluun.**
- **Vaikuttava öljylauttapaloeffekti**
- **Ei vaarallisten aineiden käsittelyä**
- **Ei savukaasuja ja ongelmajätteitä**
- **Säädettävä liekinkorkeus**
- **Yksinkertainen toimintavarma rakenne**
- **Helppo ja nopea pystytys sekä käyttöönotto**
- **Liikuttamista helpottavat kuljetuspyörät**
- **Täydellinen varustelu ja markkinoiden paras varustevalikoima**
- **Ladattava akkukäyttöinen elektroniikka**
- **Pienet ulkomitat ja alhainen paino. Vesimäärä 62 litraa.**
- **Langaton- ja/tai langallinen kauko-ohjain**

**Leader Pyros 3** on tehokas, helposti kuljetettava ruostumattomasta teräksestä valmistettu allaspaalosimulaattori. Pyros 3 sopii realistiseen ja turvalliseen sammutusharjoitteluun, kaiken tyyppisillä sammuttimilla.

Pyros 3 toimii ladattavalla 12 V akulla.

### Kouluttajan käyttöpaneeli

Käyttöpaneeli on tukeva ja helppokäyttöinen.

Käyttöpaneeliin voi asentaa 1-2 kaasupulloa. Paneelissa on liekinsäätö, painemittari ja hätäkatkaisin. Liekkien säätöön on langallinen ohjain sekä langaton kauko-ohjain. Sähkökaapeli on tulenkestävä ja 9 m pitkä. Langaton ohjain toimii noin 30 metrin matkalla. Kaasuletku on ruuvi kiinnitteinen ja 6 m pitkä.

### Laitteen kuljettaminen

Kuljetusta helpottamaan paneeli voidaan asentaa liekinkehitynaltaaseen ja vetää helposti altaan pyörien avulla.



Pyros 3 kuljetusasennossa



**Kaasunkulutus:** Säädettävä 36–59 kg /h

**Vesitilavuus:** 62 litraa

**Altaan pinta-ala:** 0,83 m<sup>2</sup>

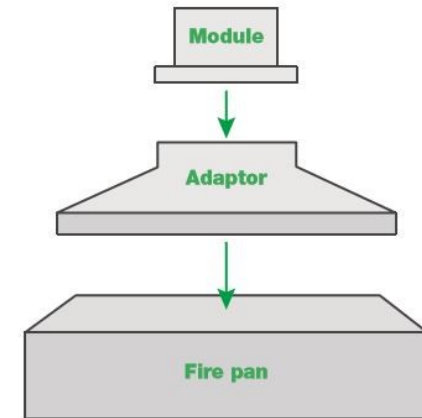
**Kaasuletku:** RST vaipalla varustettu pakkasenkestävästä kumista valmistettu 6 metrin kaasuletku

### Varusteadapteri paketit:

**KIT1A** Adapteri + TV moduuli

**KIT2A** Adapteri + Roskakori ja TV-moduuli

**KIT3** Adapteri + Roskakori, moottori ja TV-moduuli



### Mitat:

**Leveys:** 1117 mm

**Pituus:** 965 mm

**Korkeus:** 260 mm

**Paino:** 41,8 kg



### Valmistaja:



Aujourd'hui les techniques du futur