



- Portée du jet : Jusqu'à 4 m - Capacité du réservoir : 9 L

- Pression : Démarre à 2 bars - S'arrête à 2,4 bars

- Débit : Pulvérisation: 0,96 L/min

Mousse: 0.8 L/min Brouillard: 0,60 L/min

- Lance inox : 1 m (2x 50 cm) - Longueur du tuyau : 5 m

- Batterie : Lithium-ion – 12 V – 2600mAh - Temps de travail :30 min en continu, NON STOP grâce aux 2 batteries

- Temps de recharge de la batterie : 1h30 - Dimensions (L x P x H) : 25 x 28 x 70 cm

- Poids : 4,5 kg

Pulvérisateurs à pression préalable 4B DISTRIB

Pulvérisateur mousse autonome FOAM SPRAYER avec 2 batteries rechargeables

Ref. 440124

Système de production de mousse et/ou de pulvérisation autonome fonctionnant sur batterie lithium-ion.

Génère une mousse sèche et compacte pendant environ 30 min. Fournis avec des roulettes pour une meilleure mobilité. Équipé avec un variateur de débit.

Données techniques	
Conditionnement	1
UC	unité