

Fiche Technique

**CD-50-D-1 ET CD-100-D-1
EXTINCTEURS SUR ROUES
AU DIOXYDE DE CARBONE
23 KG (50 LB) ET 45 KG (100 LB)**



007381

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation et entretien simples.
- Portable, de conception compacte.
- Agent non corrosif, non conducteur et ne laissant aucun résidu.
- Disponible en modèle de 23 kg (50 lb) et 45 kg (100 lb).
- Homologué ULC.
- Une seule personne requise pour utilisation.
- Larges roues semi pneumatiques de caoutchouc de 41 cm (16 po.)

DESCRIPTION

- Opération à la verticale avec poignée d'application marche/arrêt à ressort, machiné avec précision, chromée, valve forgée, cylindre d'acier approuvé par Transport Canada monté sur un chariot pour facilité de déplacement.
- Plaque signalétique de mylar avec identification des risques, ainsi que les instructions d'utilisation et d'entretien.
- Chaque unité est équipée d'un tuyau de décharge haute pression d'acier tressé revêtu de caoutchouc.
- Le tuyau et le cornet diffuseur garde l'électricité statique au minimum.
- Approprié pour usage à des températures de -40°C à 49°C (-40°F à 120°F).
- Le dioxyde de carbone est un agent d'extinction incendie non corrosif qui ne laisse aucun résidu. Comme il s'agit d'un gaz, le CO₂ fournit sa propre pression de décharge et pénètre partout où il est appliqué.

NUMÉRO PIÈCE	MODÈLE	PORTÉE UTILE	CAPACITÉ	CLASSE ULC	TEMPS DE DÉCHARGE	LONGUEUR TUYAU DE DÉCHARGE	PRO-FONDEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
552362	CD-50-D-1	3.1-3.7 m (10-12 pi.)	22.7 kg (50 lb)	20-B:C	35 secondes	4.6 m (15 pi.)	71 cm (28 po.)	51 cm (20 po.)	1.5 m (58 3/4 po.)	106.6 kg (235 lb)
552361	CD-100-D-1	3.1-3.7 m (10-12 pi.)	45.4 kg (100 lb)	20-B:C	70 secondes	12.2 m (40 pi.)	71 cm (28 po.)	74 cm (29 po.)	1.45 m (57 po.)	181.4 kg (400 lb)

CAPACITÉ D'EXTINCTION	CD-50-D-1	CD-100-D-1
Opérateur débutant	1.9 m ² (20 pieds carrés)	1.9 m ² (20 pieds carrés)
Opérateur expérimenté	4.7 m ² (50 pieds carrés)	4.7 m ² (50 pieds carrés)

FEUX de CLASSES **B **C****



PYRO-CHEM
One Stanton Street
Marinette, WI 54143-2542
715-732-3465
www.pyrochem.com

PYRO-CHEM est une marque déposée de
Tyco International Ltd. ou de ses affiliés.