



- Construction ultra solide.
- Fonctionne dans les endroits confinés, près des immeubles ou à ciel ouvert.
- Chaîne en alliage ultra solide agréé de 1,8 m (6 pieds).
- Systèmes à centre ouvert et fermé.

N° Cat.	N° CUP	Description
H4910A	42239	Arache poteau - avec chaîne en alliage ultra solide agréé de 1,8 m (6 pieds)
F011243	41351	Mamelon (qté 2)
F020196K	41778	Corps 1/2 pouce NPTF
F020197K	41779	Nez de raccord de 1/2 pouce NPTF
111185	40284	Assemblage tuyau - 7,62 m (25 pieds) - Inclus deux flexibles tressés avec raccord mâle NPTF de 1/2 pouce aux deux extrémités
113540	40353*	Commande de contrôle

*Requis si la source d'alimentation ne possède pas un robinet à quatre voies.

SPECIFICATIONS

Système : Centre ouvert et fermé

Capacité de levage : 25,401 kg (56 000 lb) à 140 bars (2 000 psi)

Course : 427 mm (16,8 pouces)

Chaîne : Alliage ultra solide agréé de 16 mm (5/8 de pouce)

Longueur de la chaîne : 1,8 m (6 pieds) [Chaîne de 3,3 m (11 pieds) disponible en option]

Poids : 45,8 kg (101 lb) cylindre seulement, 80,7 kg (178 lb) avec base et chaîne

Hauteur : 81,3 cm (32 pouces) rétracté ; **Largeur :** 381 mm (15 pouces) avec base

Plage de débit : 15 - 56 lpm (4 - 15 gpm)

Pression de fonctionnement : 20 - 193 bars (300 - 2 800 psi)

Filetage de l'orifice de pression : 1/2 pouce NPTF

Filetage de l'orifice de retour : 1/2 pouce NPTF