

CILINDRO TELESCOPICO IDRAULICO/MECCANICO HOLMATRO XR4360C

Utilizzi:

Cilindro idraulico telescopico per interventi di estricazione durante incidenti di diversa natura

Caratteristiche:

- Cilindro speciale a doppio sfilo dove il primo è meccanico azionato manualmente per ridurre i tempi di posizionamento del cilindro;
- Dotato di sistema **CORE SYSTEM** con innesto integrato nella maniglia;
- Utilizzabile allo stesso modo sia con la mano destra che con la mano sinistra, in qualsiasi posizione;
- Impugnatura antiscivolo;
- Azionamento tramite rotazione dell'impugnatura;
- Dotato di speed valve integrata nelle maniglia che consente prestazioni più elevate in termini di velocità;



Dati tecnici:

- Pressione di lavoro : 720 bar
- Forza di spinta : 100 kN / 10,2 Ton
- Corsa 1^ sfilo meccanico : 300 mm
- Corsa 2^ sfilo idraulico : 350 mm
- Lunghezza massima : 1275 mm
- Peso : 13,6 kg
- Dimensioni : 625 x 209 x 168 mm
- Temperature d'uso : -20°C / + 55°C
- Certificazioni : EN 13204 (TR100/300-100/355-13,6) (R100/650-13.6)
NFPA 1936