

## **CILINDRO TELESCOPICO IDRAULICO HOLMATRO TR5350LP**



### **Utilizzi:**

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

### **Caratteristiche:**

- Cilindro dalle dimensioni compatte con prestazioni elevatissime;
- Dotato di sistema **CORE SYSTEM** con innesto integrato nella maniglia;
- Dotato di n.6 LED integrati nella maniglia per illuminare al meglio la zona di lavoro anche in assenza di luce;
- Dotato di puntatore laser per facilitare le operazioni di posizionamento al buio;
- 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 1<sup>a</sup> sfilo : 217 kN / 22,1 Ton
- Forza di spinta 2<sup>a</sup> sfilo : 101 kN / 10,3 Ton
- Corsa 1<sup>a</sup> sfilo : 375 mm
- Corsa 2<sup>a</sup> sfilo : 350 mm
- Lunghezza massima : 1285 mm
- Peso : 14,6 kg
- Dimensioni : 560 x 109 x 335 mm
- Temperature d'uso : -20°C / + 55°C
- Certificazioni : EN 13204 (TR217/375-101/350-14,6)  
NFPA 1936