

## **CILINDRO TELESCOPICO IDRAULICO HOLMATRO TR5370LP**

### **Utilizzi:**

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

### **Caratteristiche:**

- Cilindro dalle dimensioni compatte con prestazioni elevatissime in grado di raggiungere 1,5 metri di lunghezza totale;
- 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 | : | 231 kN / 23,6 Ton                              |
| ▪ Forza di spinta 2 <sup>a</sup> sfilo | : | 111 kN / 11,3 Ton                              |
| ▪ Corsa 1 <sup>a</sup> sfilo           | : | 450 mm   |
| ▪ Corsa 2 <sup>a</sup> sfilo           | : | 425 mm   |
| ▪ Lunghezza massima                    | : | 1510 mm  |
| ▪ Peso                                 | : | 16,9 kg  |
| ▪ Dimensioni                           | : | 635 x 109 x 335 mm                             |
| ▪ Temperature d'uso                    | : | -20°C / + 55°C                                 |
| ▪ Certificazioni                       | : | EN 13204 (TR231/450-111/425-16,9)<br>NFPA 1936 |