

CILINDRO TELESCOPICO IDRAULICO HOLMATRO TR 5370 LP



Utilizzi:

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

Caratteristiche:

Modello con le dimensioni e l'estensione più elevate, dalle dimensioni compatte e con prestazioni elevatissime, in grado di raggiungere 1,5 metri di lunghezza totale.

Utilizzabile allo stesso modo sia con la mano destra che con la mano sinistra ed in qualsiasi posizione grazie al bilanciamento perfetto dell'attrezzo e all'impugnatura antiscivolo, per un miglior comfort durante l'utilizzo e il trasporto;

Il martinetto è dotato di sistema CORE SYSTEM con innesto integrato nell'impugnatura dal quale è possibile determinare l'azionamento e la velocità di movimento dello sfilo.

Oltre che essere dotato di n.6 LED integrati nella maniglia per illuminare al meglio la zona di lavoro anche in assenza di luce, il martinetto Holmatro ha un puntatore laser per facilitare le operazioni di posizionamento al buio;

Dotato di speed valve integrata nella maniglia che consente prestazioni più elevate in termini di velocità;

Dati tecnici:

- Pressione di esercizio : 720 bar
- Cilindro chiuso : 635 mm
- Corsa 1° sfilo : 450 mm
- Corsa 2° sfilo : 425 mm
- Corsa totale cilindro : 875 mm
- Cilindro aperto : 1510 mm
- Potenza 1° sfilo : 231 Kn / 23,6 Ton
- Potenza 2° sfilo : 111 kN / 11,3 Ton
- Temperature d'uso : -20°C / + 55°C
- Dimensioni : 281 x 109 x 635 mm
- Peso : 16,9 kg
- Certificazioni : EN 13204 (TR231/450-111/425-16.9)
NFPA 1936 HSF 231 / 23.6 (kN/t), LSF 111 / 11.3 (kN/t)