

ATTREZZO COMBINATO IDRAULICO HOLMATRO CT4150C



Utilizzi:

Attrezzo combinato idraulico per interventi di estricazione durante incidenti di diversa natura, e particolarmente indicato per interventi tecnici (apertura porte, cancelli, taglio lucchetti, catene, piccoli sollevamenti ecc...)

Caratteristiche:

- Combinato ad elevatissime prestazioni;
- Dotato di sistema **CORE SYSTEM** con innesto integrato nella maniglia;
- Bilanciamento perfetto per un miglior comfort durante l'uso e il trasporto;
- Dotato di n.6 LED integrati nella maniglia per illuminare al meglio la zona di lavoro anche in assenza di luce;
- Utilizzabile allo stesso modo sia con la mano destra che con la mano sinistra, in qualsiasi posizione;
- Impugnatura antiscivolo;
- Azionamento tramite rotazione dell'impugnatura;
- Innovativo bullone centrale per serraggio lame: a basso profilo consente l'accesso della cesoia anche in spazi angusti, consente un miglior serraggio delle lame, è protetto da una copertura in acciaio inox;

Dati tecnici:

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| ▪ Pressione di lavoro | : | 720 bar |
| ▪ Distanza di divaricazione | : | 360 mm |
| ▪ Forza massima di divaricazione | : | 211 kN / 21,5 Ton |
| ▪ Forza minima di divaricazione | : | 35 kN / 3,6 Ton |
| ▪ Forza di schiacciamento | : | 76 kN / 7,7 Ton |
| ▪ Forza di taglio | : | 380 kN / 38,7 Ton |
| ▪ Apertura massima di taglio | : | 229 mm |
| ▪ Diametro di taglio | : | 32 mm |
| ▪ Peso | : | 14,2 kg |
| ▪ Dimensioni | : | 787 x 270 x 202 mm |
| ▪ Temperature d'uso | : | -20°C / + 55°C |
| ▪ Certificazioni | : | EN 13204 (CK35/360-H-14,2) NFPA 1936 (1/2H/3H/4J/5J) |