

ATTREZZO COMBINATO IDRAULICO HOLMATRO CT5160C



Utilizzi:

Attrezzo combinato idraulico per interventi di estricazione durante incidenti di diversa natura, indicato anche per interventi su mezzi pesanti

Caratteristiche:

- Innovativa possibilità di rimuovere le punte in modo da tagliare senza la limitazione del contatto delle lame;
- Combinato ad elevatissime prestazioni simili a quelle delle cesoie e dei divaricatori tradizionali;
- 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	:	468 mm
▪ Forza massima di divaricazione	:	1367 kN / 139,4 Ton
▪ Forza minima di divaricazione	:	44,5 kN / 4,5 Ton
▪ Forza di schiacciamento	:	87,9 kN / 9 Ton
▪ Forza di taglio	:	929 kN / 94,7 Ton
▪ Apertura massima di taglio	:	394 mm
▪ Diametro di taglio	:	40 mm
▪ Peso	:	17,6 kg
▪ Dimensioni	:	885 x 279 x 201 mm
▪ Temperature d'uso	:	-20°C / + 55°C
▪ Certificazioni	:	EN 13204 (CK45/468-J-17,6) NFPA 1936 (1J/2K/3K/4K/5K)