



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

ATTREZZO COMBINATO IDRAULICO A BATTERIA HOLMATRO PENTHEON PCT60



Utilizzi:

Attrezzo Combinato a batteria, parte della serie Holmatro Pantheon per interventi di estricazione durante incidenti di diversa natura.

Combina la possibilità di tagliare e divaricare in unico attrezzo a batteria. Progettato per offrirti prestazioni senza limiti, velocità senza pari e il massimo controllo come non hai mai provato prima!

Caratteristiche:

Il sistema mecatronico all'interno dell'utensile ottimizza continuamente le impostazioni del motore e della pompa per fornire un flusso d'olio massimizzato nell'intero intervallo di pressione. Ciò si traduce in una velocità senza precedenti con qualsiasi carico dell'utensile.

Grazie alla maniglia a 360°, di cui sono dotati gli attrezzi Holmatro, puoi utilizzare l'attrezzo combinato in qualunque posizione. Un dente di presa all'interno delle lame dell'utensile combinato impedisce la fuoriuscita del materiale durante il taglio. Le punte dell'attrezzo sono rimovibili per poter completare il taglio senza schiacciare i materiali tra le punte. Quando l'utensile non viene utilizzato o ha raggiunto la pressione massima, il motore si arresta automaticamente. Ciò consente di risparmiare preziosa energia. Basta girare la manopola di controllo per riavviare lo strumento. Inoltre, la temperatura dell'attrezzo e della batteria vengono continuamente monitorate, per evitare il surriscaldamento e perdite di potenza durante le operazioni di soccorso.

Dati tecnici:

- Pressione di lavoro : 720 bar
- Apertura di divaricazione : 468 mm
- Forza divaricazione : 1860 kN / 189,7 Ton
- Apertura di taglio : 394 mm
- Forza di taglio : 929 Kn / 94,7 Ton
- Diametro di taglio : 40 mm (barra circolare piena EN13204)
- Apertura di tiro : 342 mm
- Forza di tiro : 105 Kn / 10.7 Ton
- Forza di compressione : 87,9 kN / 9 Ton
- Diametro di taglio : 40 mm
- Temperature d'uso : -20°C / + 55°C
- Grado di protezione : IP57
- Dimensioni (LunxLarxAlt) : 1011 x 270 x 275 mm
- Peso : 23,4 Kg
- Certificazioni : EN 13204 (CK45/468-J-23.4) (1J 2K 3K 4K 5K)
NFPA 1936 (A8 B9 C8 D9 E9 F4), HPF kN/t 105 / 10.7
LPF kN/t 86.4 / 8.8, HSF kN/t 47.1 / 4.8, LSF kN/t 39,2 / 4