



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

ATTREZZO COMBINATO IDRAULICO A BATTERIA HOLMATRO PENTHEON PCT11



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, il più piccolo e leggero della sua categoria.

Progettato per offrirti prestazioni senza limiti, velocità senza pari e il massimo controllo come non hai mai provato prima!

Caratteristiche:

Il sistema meccatronico 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.

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 : 281 mm
- Forza divaricazione : 1350 kN / 137,70 Ton
- Apertura di taglio : 196 mm
- Forza di taglio : 268 Kn / 27,3 Ton
- Forza di compressione : 44 kN / 4,5 Ton
- Diametro di taglio : 24 mm (barra circolare piena EN13204)
- Temperature d'uso : -20°C / + 55°C
- Grado di protezione : IP57
- Dimensioni (LunxLarxAlt) : 677 x 270 x 275 mm
- Peso : 13,8 Kg
- Certificazioni : EN 13204 (BK48/281-E-13.8) (1E 2E 3E 4E DE)
NFPA 1936 (A5 B5 C5 D6 E4 F3) NFPA 1936, HSF kN/t 52 / 5.3
NFPA 1936, LSF kN/t 40 / 4.1