

CILINDRO TELESCOPICO A BATTERIE HOLMATRO PENTHEON PTR51



Utilizzi:

Cilindro telescopico a batteria parte della serie Holmatro Pentheon, per interventi di estricazione durante incidenti di diversa natura.

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.

I martinetti Holmatro sono dotati di un puntatore laser integrato nella testa del pistone che permette di identificare il punto esatto in cui il pistone toccherà l'oggetto dopo l'estensione. Consente il corretto posizionamento al primo tentativo senza sprechi di tempo, per un'operazione in sicurezza.

La maniglia di controllo in linea con accesso a 360° per un facile utilizzo anche all'interno dell'auto, dove lo spazio è limitato.

Quando l'utensile non viene utilizzato o ha raggiunto la pressione massima, il motore si arresta automaticamente. 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.

Il martinetto può essere abbinato alla prolunga brevettata Holmatro TRE04 e TRE05, che verrà rilevata automaticamente dal martinetto e adatterà la forza alla nuova lunghezza, continuando il suo lavoro in sicurezza.

Dati tecnici:

- Pressione di esercizio : 540 bar
- Cilindro chiuso : 713 mm
- Corsa 1° sfilo : 405 mm
- Corsa 2° sfilo : 382 mm
- Corsa totale cilindro : 787 mm
- Cilindro aperto : 1500 mm
- Potenza 1° sfilo : 136 Kn / 13,9 Ton
- Potenza 2° sfilo : 65 kN / 6,6 Ton
- Temperature d'uso : -20°C / + 55°C
- Grado di protezione : IP57
- Dimensioni : 713 x 256 x 443 mm
- Peso : 21.7 kg
- Certificazioni : EN 13204 (TR136/405-65/382-21.7)
NFPA 1936 HSF kN/t 136 / 13.9, LSF kN/t 65 / 6.6