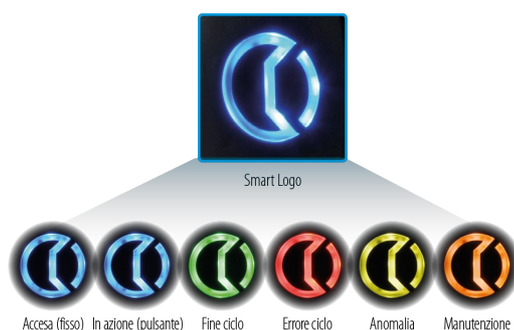


POMPA ELETTRO-OLEODINAMICA PORTATILE B70M-P36-CH

Funzionalità operative:

- > Ritorno automatico intelligente a fine ciclo (Smart Release)
- > Display OLED multifunzione con tasto capacitivo a sfioramento
- > Sensore Elettronico di Pressione (EPS)
- > Tecnologia SMARTOOL per visualizzare e scaricare i dati registrati
- > Protezione IP 44M
- > Pulsante manuale di rilascio pressione
- > Smart Logo
- > Nuova batteria Li-Ion 36.0 V-6.2Ah ricaricabile ad alta capacità
- > Sistema di aggancio automatico della batteria con pulsante di sgancio



Nuove pompe elettro-oleodinamiche portatili alimentate da batteria Li-Ion 36V - 6.2Ah che offrono elevata capacità ed un impiego autonomo.

Provviste di sensore di massima pressione (EPS) per una maggiore precisione e ripetibilità della massima pressione di ciclo e di una valvola di sicurezza come elemento ridondante di sicurezza per l'operatore.

Dotate di ritorno automatico intelligente a fine ciclo (Smart Release).

Le nuove unità sono dotate di un pulsante manuale di azionamento e rilascio pressione anche a bordo macchina (inibiti elettronicamente quando viene utilizzata la pulsantiera per motivi di sicurezza). Il rabbocco dell'olio è facilmente eseguibile tramite un ingresso dedicato.

Estremamente compatte e di peso ridotto sono adatte ad un'ampia gamma di applicazioni.

Il nuovo design ed il bilanciamento delle masse favoriscono la maneggevolezza durante l'uso. Il corpo in materiale plastico assicura adeguata protezione meccanica in tutte le condizioni d'impiego, grazie alla sua struttura rigida e garantisce la protezione IP44M grazie alle guarnizioni interposte sulla chiusura dei gusci; maggior sicurezza e confort nella manipolazione, grazie all'impugnatura ergonomica.

La silenziosità e l'assenza di vibrazioni rendono il suo utilizzo ulteriormente confortevole.

Equipaggiate con tubo flessibile ad alta pressione lungo 3m, completo di innesti rapidi maschio e femmina a bloccaggio automatico.

La pressione può essere rilasciata in qualsiasi momento tramite l'apposito pulsante situato sul corpo pompa.

Sulle unità è presente un display OLED che fornisce informazioni in tempo reale, tra cui:

- > Modalità operativa selezionata (taglio, compressione o punzonatura)
- > Modalità di rilascio selezionata (rilascio intelligente, rilascio manuale)
- > Pressione minima impostata e pressione istantanea raggiunta in bar / psi per consentire la verifica del corretto funzionamento
- > Livello di carica della batteria
- > Numero di cicli eseguiti
- > Numero di cicli prima della manutenzione programmata consigliata
- > Temperatura del motore
- > Comando operativo (pulsantiera remota o a bordo pompa).

Inoltre le unità sono dotate di “Smart Logo” che fornisce informazioni utili all’operatore.

POMPA ELETTRO-OLEODINAMICA PORTATILE B70M-P36-CH

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Altezza	327 mm
Larghezza	161 mm
Lunghezza	405 mm
Peso	10 kg
Pressione nominale	700 bar
Tensione della batteria	36 V
Capacità della batteria	6,2 Ah



POMPA ELETTRO-OLEODINAMICA PORTATILE **B70M-P36-CH**

Prodotti correlati

Utensili

DISPOSITIVI PER LA VERIFICA DELLA FORZA DI COMPRESSIONE MPC1 - MPC1

Testa oleodinamica foralamiere RH-FL75 - RH-FL75

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RH50 - RH50

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHC131LN - RHC131LN

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM50 - RHM50

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU230-630 - RHU230-630

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU600 - RHU600

TESTA OLEODINAMICA PER L'INSTALLAZIONE DI CONNETTORI ELETTRICI A COMPRESSIONE ECW-H - ECW-H

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC065-SC - TC065-SC

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC096 - TC096

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC120 - TC120

TESTA OLEODINAMICA TRANCIAFUNI TC025 - TC025

TESTA OLEODINAMICA TRANCIAFUNI TC055 - TC055

Tranciafori RHT

RHT160

RHT160-60N

Dispositivo oleodinamico RHVD - Dispositivo oleodinamico RHVD

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE ECW-H3D - ECW-H3D

Testa oleodinamica per la compressione RHC131 - RHC131

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM132 - RHM132

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU131-C - RHU131-C

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU520 - RHU520

Testa oleodinamica per l'installazione alle rotaie dei contatti elettrici RHTEP - RHTEP

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC050 - TC050

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC085 - TC085

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC096-KV - TC096-KV

TESTA OLEODINAMICA TRANCIAFLI DI CONTATTO RH-TFC - RH-TFC

TESTA OLEODINAMICA TRANCIAFUNI TC050Y - TC050Y

Tranciadadi RHTD

RHTD270

Testa tranciadadi RHTD410T

UTENSILI SPECIALI Foracanal RH-FC48N - RH-FC48N

Nello stesso kit

Accessori

Batteria ricaricabile Li-Ion CB3662L Cavo USB 6006309 Tracolla 6000354

Caricabatteria ASC ULTRA - ASC ULTRA EU 27265000

ACCESSORI A RICHIESTA PER LA POMPA ELETTRO-OLEODINAMICA B70M-P24 ERCH-WH - Manopola di comando elettrica ERCH-WH

Custodia

- Zaino CVB-037

A richiesta

Accessori

ACCESSORI A RICHIESTA PER LA POMPA ELETTRO-OLEODINAMICA B70M-P24 RCP-B70 - Pedaliera di comando trasportabile RCP-B70

ACCESSORI A RICHIESTA PER LA POMPA ELETTRO-OLEODINAMICA B70M-P24 TRS-B70 - Zaino di trasporto TRS-B70

ACCESSORI A RICHIESTA PER LA POMPA ELETTRO-OLEODINAMICA B70M-P24 SH-B70 - Aggancio per scala a pioli SH-B70

Custodia

VALIGETTA VAL

Cassetta metallica VAL B70-TE Contenitore carrellato VAL P18