

11. Assistenza

11.1. Programma di assistenza

Alla prima messa in funzione della macchina, o al più tardi dopo 500 ore di esercizio - a cura di un tecnico qualificato:

- Controllare che il prodotto sia conforme alla targhetta dati e alle istruzioni per l'uso.
- Eseguire i punti indicati nella sezione 6.2. Ispezione giornaliera.
- Post-serrare i giunti a vite come descritto nella sezione 6.7. Coppia di serraggio.
- Controllare lo stato di contatti e cablaggio.
- Controllare che i flessibili non siano usurati e schiacciati per l'intero percorso.
- Testare le eventuali valvole di mantenimento del carico: inclinazione, presa, bloccaggio, vedere il manuale di assistenza.
- Spessorare la parte superiore inclinazione, vedere la sezione 6.5.1. Spessorare la parte superiore inclinazione..
- Controllare la lubrificazione, vedere la sezione 6.4. Lubrificazione ogni 8 ore.
- Effettuare un controllo funzionale del sistema di comando - taratura e impostazioni in base ai sistemi di comando esistenti.
- Controllo del gioco di rotazione e rottura, vedere la sezione 6.6. Controllo del gioco di rotazione e rottura.

Ogni 250 ore di esercizio - controllo interno eseguito dall'operatore. Vedere la sezione 6.5. Ispezione ogni 250 ore.

Assistenza ogni 2.000 ore di esercizio/1 volta all'anno - a cura di un tecnico qualificato:

- Controllare che il prodotto sia conforme alla targhetta dati e alle istruzioni per l'uso.
- Eseguire i punti indicati nella sezione 6.2. Ispezione giornaliera.
- Post-serrare i giunti a vite come descritto nella sezione 6.7. Coppia di serraggio.
- Controllare lo stato di contatti e cablaggio.
- Controllare che i flessibili non siano usurati e schiacciati per l'intero percorso.
- Testare le eventuali valvole di mantenimento del carico: inclinazione, presa, bloccaggio, vedere il manuale di assistenza.

- Spessorare la parte superiore inclinazione, vedere la sezione 6.5.1. Spessorare la parte superiore inclinazione..
- Controllare la lubrificazione, vedere la sezione 6.4. Lubrificazione ogni 8 ore.
- Effettuare un controllo funzionale del sistema di comando - taratura e impostazioni in base ai sistemi di comando esistenti.
- Controllo del gioco di rotazione e rottura, vedere la sezione 6.6. Controllo del gioco di rotazione e rottura.
- Controllare visivamente bussole e cuscinetti snodati, vedere la sezione 10.3. Panoramica del rotatore inclinabile.
- Controllare le tolleranze di posizionamento dell'asse dello sgancio rapido, vedere le specifiche dello sgancio rapido in questione.

11.2. Verbale di assistenza

Nel verbale di assistenza si possono annotare gli interventi eseguiti sul prodotto oggetto delle istruzioni per l'uso. Indicare data dell'intervento, tipo di intervento e tecnico che ha eseguito l'intervento. I nostri partner di assistenza appongono anche il timbro ASP nell'apposito spazio. In tal modo, assicurano l'affidabilità del vostro prodotto a eventuali proprietari futuri.