

Prehliadky a intervaly kontrol :)

Prehliadky sa riadia podľa komplexného plánu technických prehliadok. Pre hydrauliku platia kontrolné veličiny uvedené v tabuľke.

| Realizovaná práca | Krátka kontrola (denne) | Kategórie | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|------------|
| | | A | B | C |
| Celé zariadenie: | | | | |
| vonkajšie netesnosti | x | mesačne | týždenne | denne |
| znečistenie | x | mesačne | týždenne | denne |
| hlučnosť | x | mesačne | týždenne | denne |
| poškodenia | x | mesačne | týždenne | denne |
| Hydraulický olej: | | | | |
| stav | x | mesačne | týždenne | denne |
| teplota | x | mesačne | týždenne | denne |
| stav vzorky | | | 1 ročne | 1/2 -ročne |
| Filter: | | | | |
| monitorovanie indikácie znečistenia | x | mesačne | týždenne | denne |
| Hodnoty: | | | | |
| tlakový ventil | | 1 ročne | 1/2 -ročne | 1/2 -ročne |
| upínací tlak pre nástroj | x | 1 ročne | 1/2 -ročne | 1/2 -ročne |
| upínací tlak pre obrobok | x | 1 ročne | 1/2 -ročne | 1/2 -ročne |
| Čerpadlá: | | | | |
| prúdová charakteristika tlaku | | | 1 ročne | 1/2 -ročne |
| objemový prietok presakovaného oleja | | | | 1/2 -ročne |

Intervaly kontrol

Pred začiatkom práce musí obsluha zariadenia urobiť krátku prehliadku. Pri nej sa uistí, že je zariadenie v náležitom stave.

Prehliadky sa musia realizovať vtedy, keď je hydraulický agregát spustený.