

## ispezione e manutenzione dei pistoni sigillino



secondo l'analisi dei dispositivi di componenti di macchine agricole, la perdita di controllo del cilindro idraulico è principalmente pistoni sigillino. dal punto di vista del controllo, ispezioni specifiche devono essere effettuati per diversi tipi. per esempio, nel controllo delle foche combinata, è necessario controllare l'usura della superficie della tenuta, valutarla secondo la porta somma, e poi decidere se deve essere sostituito; per esempio, per la bocca a forma di foche, è necessario effettuare un'analisi specifica delle cicatrici e noiar il labbro con edge, se ci sono cicatrici, o se il vestito è più grave, deve essere sostituita. d'altro canto, la biella e pistone deve essere ispezionato. l'obiettivo principale di controllo statico anello con sigillo. il controllo dell'indice si basa sul grado di estrusione e l'estrusione ferita. perche 'la biella è composto di foche e di sostenere gli anelli, è necessario controllare l'usura tra di loro per determinare il sealability. in particolare, dovremmo guidarli. per controllare i difetti, se ci sono difetti, è necessario effettuare la sostituzione con la condizione di struttura per soddisfare i requisiti di materiali e di struttura. tuttavia, in sostituzione, il controllo del petrolio film spessore devono essere tenute in considerazione, così come per la chiusura di parti e sigillare le superfici sono una lubrificazione, raggiungendo il controllo delle perdite.