

VISÃO GERAL DOS FILTROS COM INTERVALOS E CAPACIDADES DE SERVIÇO

Ch900 Série Colhedoras de Cana-de-Açúcar CH950, CH960

MOTOR



FILTRO DE COMBUSTÍVEL PRIMÁRIO

[DZ124761](#)

Substitua a cada 500 horas.



FILTRO DE COMBUSTÍVEL SECUNDÁRIO

[DZ124786](#)

Substitua a cada 500 horas.

RESERVATÓRIO HIDRAULICO



FILTRO

[CB01505351](#)

Substitua a cada 1500 horas.

MOTOR



FILTRO DA LINHA DE ESCAPE DO MOTOR DIESEL (FT4 / ESTÁGIO IV/V)

[DZ110513](#)

Substitua a cada 1500 horas.



BOMBA DA UNIDADE DE DOSAGEM DO FLUIDO DO ESCAPE DO MOTOR DIESEL (FT4 / ESTÁGIO IV/V)

[DZ114640](#)

Substitua a cada 1500 horas.



FILTRO DE ÓLEO

[RE572785](#)

Substitua a cada 500 horas.

CABINE



FILTRO DO AR CONDICIONADO

[RE284091](#)

Limpe ou substitua conforme necessário. Se operar em condições empoeirada, limpar diariamente.



FILTRO DE AR DE RECIRCULAÇÃO

[L214634](#)

Limpe ou substitua conforme necessário. Se operar em condições empoeiradas, limpar diariamente.

MOTOR



RESPIRO DO TANQUE

[H216169](#)

Limpe a cada 250hrs e substitua conforme necessário.



FILTRO PRÉ-LIMPADOR DE COMBUSTIVEL

[AT365869](#) (TIER 3)
[R502778](#) (FT4)

Substitua a cada 1000 horas (Tier 3/ Estágio IIIA).



FILTRO DE AR SECUNDÁRIO

[HXE11091](#)

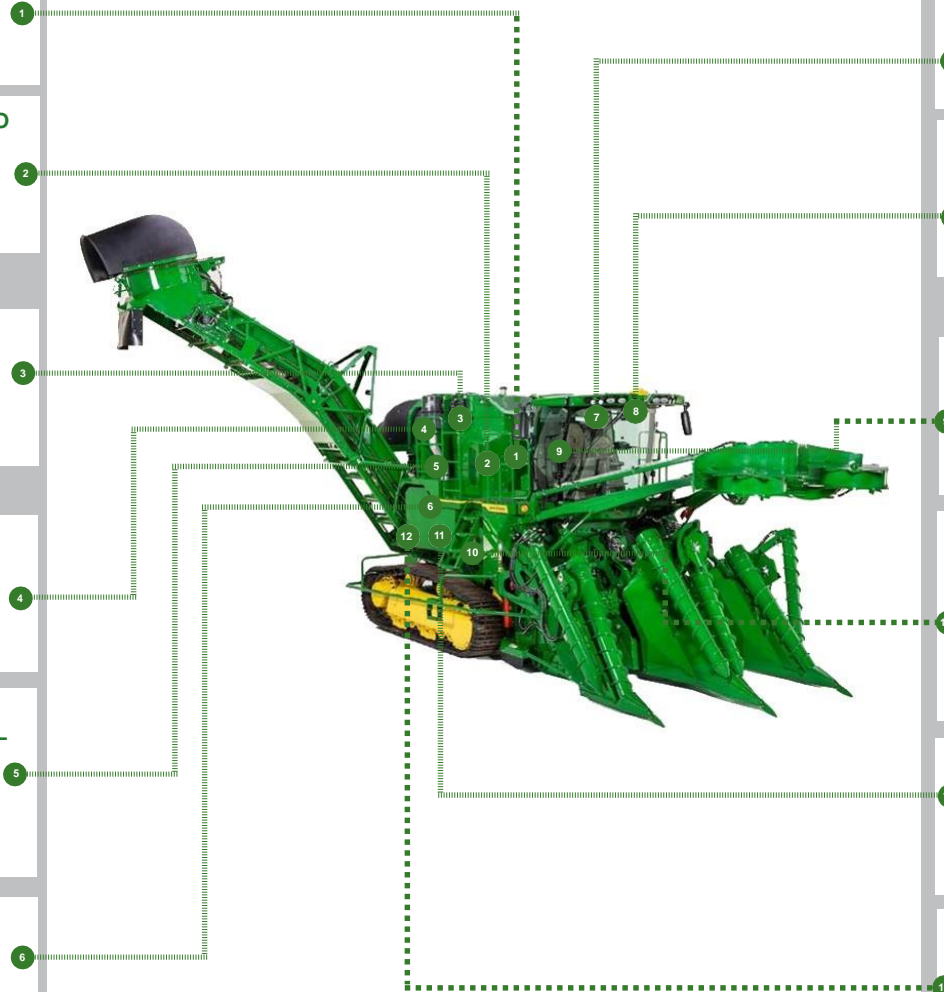
Substitua a cada 1500 horas ou A cada 3 trocas do filtro primário.



FILTRO DE AR PRIMÁRIO

[HXE11090](#)

Substitua a cada 500 horas.ou Conforme necessário.



CAPACIDADES

CH900 Série Colhedoras de Cana-de-Açúcar CH950, CH960

CAPACIDADES (Aproximado):

Tanque de combustível:

.....1135 L (300 gal)

Óleo do motor

John Deere Plus-50™ II

.....51 L (13.5 gal)

Reservatório Hidráulico

John Deere Torq-Gard™

.....346.3 L (91.5 gal)

Líquido Refrigerante

John Deere COOL-GARD™ II

.....81.4 L (21.5 gal)

Tanque de Fluido do Escape do Motor Diesel

(FT4 / ESTÁGIO IV/V somente)

John Deere Diesel Exhaust Fluid™

.....82.28 L (21.74 gal)

Transmissão Final

John Deere Sintético 80W/140 API GL5 EP

.....6.5 L (1.7 gal)

Caixa de Engrenagens do Picador:

John Deere 85W-140 API GL-5

.....13 L (3.4 gal)

Caixa de Engrenagens do corte de Base:

John Deere 85W-140 API GL-5

.....7 L (1.85 gal)

Caixa de Engrenagem das Bombas:

John Deere 85W-140 API GL-5

.....2.1 L (0.55 gal)