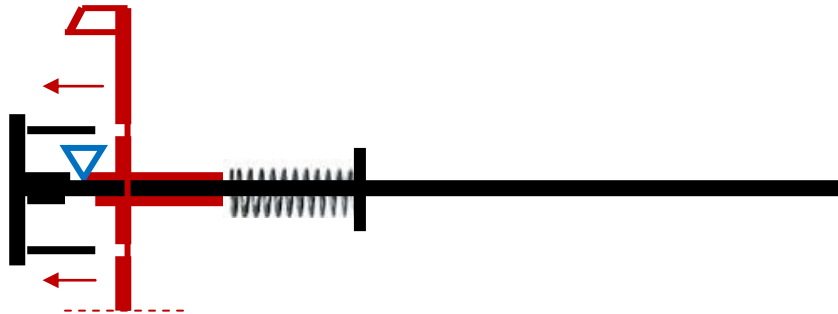



Ingranaggio azionante il legatore e l'avanzamento dell'AGO



Albero azionante gli scuotipaglia sempre in rotazione

Lo scatto del legatore nella mietilegatrice.

Funzionamento :

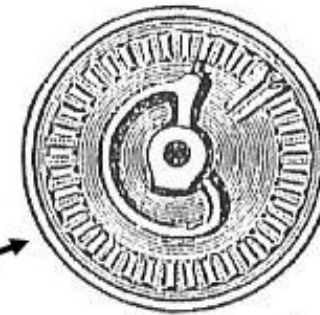
Quando la cova aziona la leva di scatto questa leva fa alzare il dispositivo di scatto  e quindi il moto si trasmette dall'albero degli scuotipaglia all'ingranaggio A che lo trasmette all'ingranaggio che aziona il legatore e , mediante un rinvio , all'albero dell'avanzamento dell'ago.

Dopo un giro , legata ed espulsa la cova , l'ingranaggio che aziona il legatore , mediante un arpionismo , fa riabbassare il dispositivo di scatto che sgancia l'ingranaggio A dall'albero degli scuotipaglia.

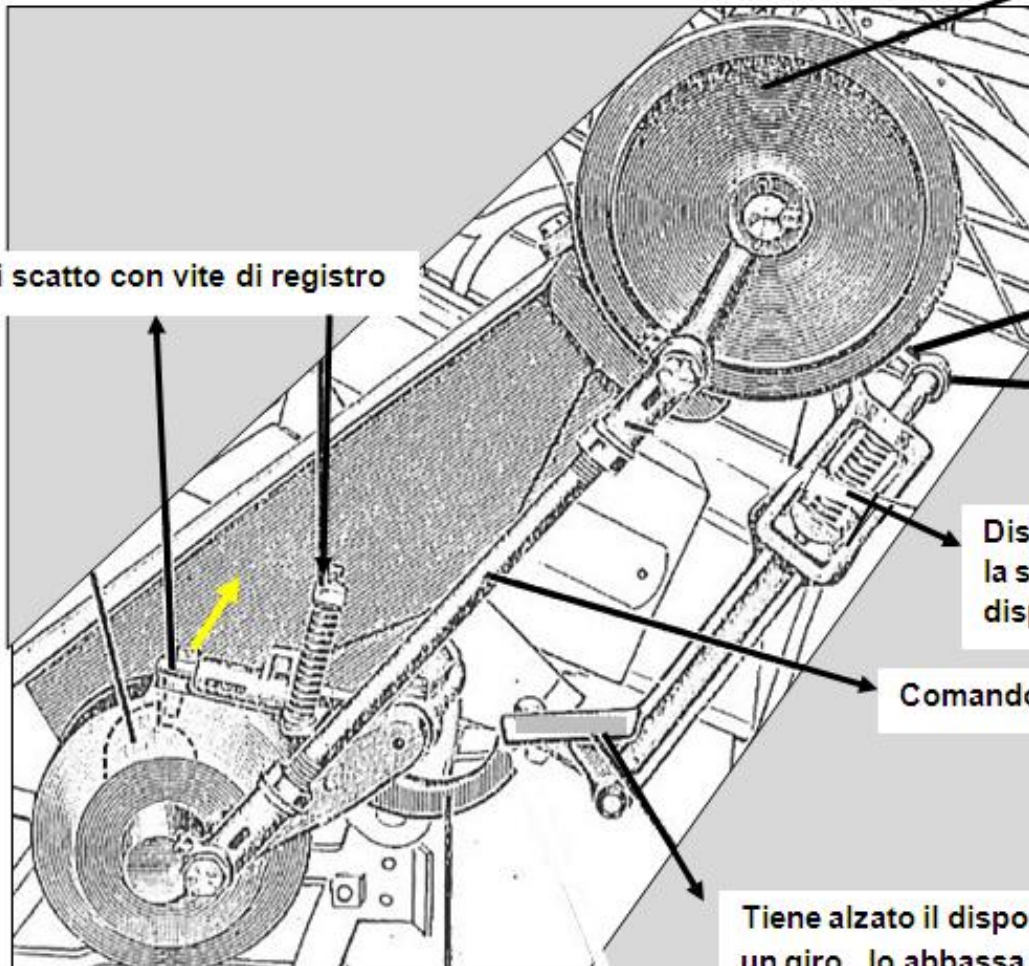
Ingranaggio A

Autore : Dott. Ing. Giorgio Benvenuto

La camma posta all'interno del disco aziona la *Leva L* mediante il nottolino.
La *Leva L* consente un solo giro del sistema.



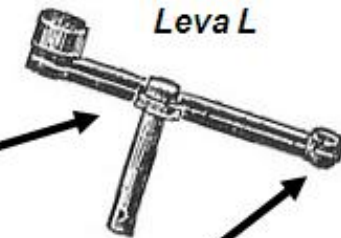
Dispositivo di scatto con vite di registro



Dispositivo di assistenza allo scatto con la sua parte terminale a contatto col il dispositivo di scatto

Comando albero AGO

Tiene alzato il dispositivo di scatto dopo che è scattato , per un giro , lo abbassa dopo un giro.







Apparato di scatto della FAHR B5N



Apparato di scatto della McCormik- Deering