

- Case Feeder Slim



- Case Feeder XL



INFORMAZIONI ED AVVERTENZE

Fusibili e sicurezza:

I dispositivi “Case Feeder” della GpMax sono dotati di due protezioni sull'alimentazione elettrica, un fusibile 220V sostituibile, posizionato nel pozzetto di alimentazione ed un secondo fusibile automatico posizionato internamente, nel circuito a bassa tensione 12V.

Il fusibile automatico, entra in azione quando il motore forza eccessivamente, per esempio se un bossolo blocca la ruota dentata.

Per ripristinarlo, togliere l'alimentazione, attendere 10 secondi e ripristinare l'alimentazione elettrica.

Prima di riavviare il case feeder, controllare il motivo per cui il motore ha forzato oltre il suo limite, nella maggior parte dei casi, si tratta di un bossolo che non è sceso correttamente ed ha bloccato la ruota.

In questo caso, è utile la funzione “Reverse”, che si attiva con il pulsante a fianco del regolatore di velocità.

Regolazione Linguetta Raddrizzatore:

La linguetta raddrizzatore, va regolata in modo che inclini il bossolo al suo passaggio, come si vede in foto



Questa regolazione, sarà utile nel caso un bossolo si presenti in una posizione non corretta (vedi foto successiva), raddrizzando il bossolo o respingendolo.



Bussola superiore per tubo alimentazione:

Assieme al case Feeder, viene fornita una bussola da applicare al tubo trasparente di alimentazione bossoli.

Solitamente viene inserita senza nessun collante, solo per interferenza. La bussola è indispensabile per agganciare il tubo al case feeder.



Smontaggio/Sostituzione Ruota Dentata:

Per smontare la ruota dentata, è sufficiente svitare il grano di fissaggio, tramite una chiave brugola da 3mm e sollevare la ruota.

Per estrarre la ruota, bisogna retrainare la linguetta di raddrizzamento.

Per il successivo bloccaggio della ruota dentata, ricordarsi di posizionare il grano sulla parte piatta dell'alberino.

