



MANUTENZIONE PERIODICA FEEDER

Qui di seguito trovate alcune semplici indicazioni e suggerimenti per mantenere sempre in perfetta efficienza il Feeder. Questa operazione, fatta periodicamente, ridurrà considerevolmente i problemi di stampa e i fermi macchina migliorando, al contempo, la qualità del prodotto finito.

- Agitare delicatamente la bottiglia di inchiostro J-Teck prima del montaggio su J-Feeder
- Le bottiglie di inchiostro J-Teck possono essere smontate e rimontate più volte su J-Feeder. Limitare, comunque, al minimo questa attività e non girare la bottiglia all'interno del collare fisso perché questo può arrivare al punto di radere la gomma dal tappo della bottiglia.
- Mantenere il livello dell'inchiostro nei reservoir di J-Feeder alla stessa altezza della testa della stampante. Ciò può essere ottenuto in ogni caso spostando l'uno o l'altro verso l'alto o verso il basso con piccoli incrementi.

J-FEEDER FA RISPARMIARE TEMPO E INCHIOSTRO.

QUESTI BENEFICI NECESSITANO DI UN PROGRAMMA EQUILIBRATO DI MANUTENZIONE SEMESTRALE DEL FEEDER.

- Lasciare le cartucce nella stampante e rimuovere le bottiglie di inchiostro.
- Rimuovere il collare e svitare lo spike (assicurarsi che la piccola vite sia allentata prima di provare a svitarla)
- Togliere un reservoir (per esempio ciano) svuotarlo e posizionarlo sopra un secchio posto a terra.
- Posizionare il gruppo delle teste della stampante in una posizione di sicurezza e quindi spegnere l'alimentazione di rete della stampante.

- Rimuovere i dampers dalle linee relative che corrispondono al reservoir rimosso.

Mettere i tubi appena estratti in un bicchiere contenente J-eco cleaner.

Le linee dell'inchiostro verranno lavate dal liquido di pulizia e usciranno dal reservoir.

Usare SOLTANTO il J-Eco cleaner per quest'operazione.

Continuare a riempire con inchiostro quanto basta.

• Pulire la tazza, il collare ed la ghiera con abbondante acqua distillata e rimontare. Inoltre pulire e ASSICURARSI che la guarnizione di gomma "o anello" sia presente al momento dell'ri-assemblaggio.

Usare SOLTANTO l'acqua distillata per quest'operazione, NESSUN DETERSIVO.

- Caricare le bottiglie con l'inchiostro e permettere che il reservoir si riempia di inchiostro normalmente.

Quando la tazza sarà piena, estrarre l'inchiostro con una siringa fino a che non ci sia una piccola quantità di inchiostro nella siringa, quindi riattaccare i dampers.

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

- Mantenere sempre la zona dove funzionano le stampanti pulita e senza polvere.
- Mantenere sempre la zona dove funzionano le stampanti a temperatura controllata fra 20°-25°Celsius.
- Mantenere sempre la zona dove funzionano le stampanti a umidità relativa fra 50%-70%.

J-Teck3 – Technical Service