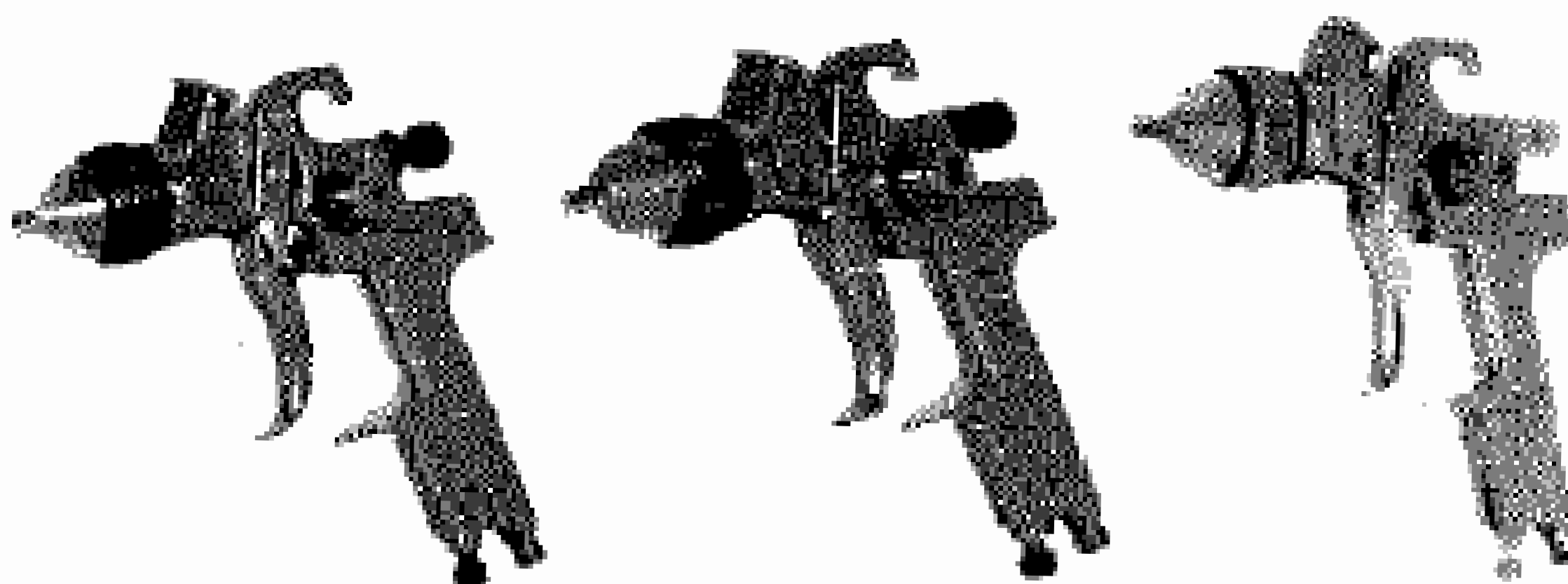


MANUAL GUIDE

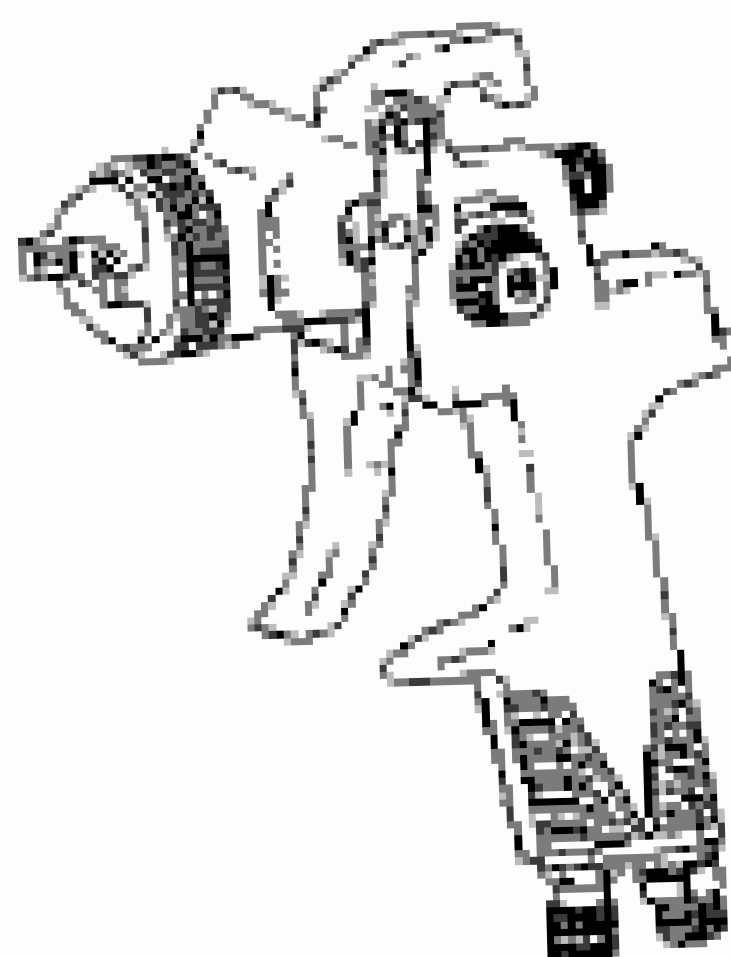
Spray Gun K-866 HVLP



CE

MODEL: HPI HVLP/LVLP

AEROGRAFO PROFESSIONALE HVLP



SPECIFICHE

- Ugello: 1,3 – 1,4 – 1,5 – 1,7 – 2,0 – 2,5 mm
- Pressione richiesta: 15 – 50 psi (1,03 – 3,45 bar)
- Consumo di aria: 80 – 225 L/min
- Connessione aria: 3/8 NPS (M)

CARATTERISTICHE

- Alta velocità di lavoro ed ampio ventaglio
- Un'erogazione ad alta velocità significa ridurre il tempo di erogazione
- Ago in acciaio inox e l'ugello permettono l'uso con vernici all'acqua
- Riduzione significativa dei costi delle operazioni

MODO D'USO

1) Inizio

- utilizzare la chiave per avvitare l'ugello
- verificare la corretta avvitatura del premistoppa per evitare fuoriuscite di aria
- il tubo dell'aria dovrebbe essere soffiato prima di montare la connessione dell'aria
- prima di usare l'aerografo, prestare attenzione che sia stato adeguatamente pulito con acqua e/o solvente decappante

2) Regolazione della larghezza del getto

Per aggiustare la larghezza del getto, ruotare il regolatore a variazione continua. Il tipo di spruzzo può essere modificato da piatto a rotondo come si vuole.

3) Controllo della quantità di aria

Per impostare l'aria in rapporto al materiale, aggiustare il micrometro dell'aria. Mentre l'aerografo è in funzione, non togliere mai la vite per la rimozione del micrometro con la chiave a brugola.

4) Cambio del set ugello

Quando si passa ad un altro ugello, assicurarsi che sia cambiato tutto il set ugello completo. Un set completo comprende: cappello, ago, ugello. Inserire l'ugello prima di inserire l'ago.

5) Cambio delle guarnizioni di tensionamento

La guarnizione dell'ago è una guarnizione in teflon e l'ago è alloggiato con una molla a compressione. Per cambiare l'alloggiamento usare la chiave in dotazione.

6) Pulizia e manutenzione dell'aerografo



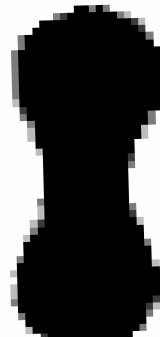


- Sfiacquare accuratamente la pistola con un solvente
- Pulire il getto dell'aria con una spazzola. Non inserire l'aerografo dentro il solvente.
- I fori intasati non dovrebbero mai essere puliti con oggetti impropri, anche il danno più piccolo può influenzare negativamente il tipo di spruzzo.
- Unghere leggermente le parti mobili

PROBLEMI/GUASTI – CAUSE - RIPARAZIONE

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'aerografo perde fluido dall'ugello	Evitare l'inserimento di sostanze estranee tra l'ugello e l'ago	Pulire in maniera migliore l'ugello e l'ago oppure utilizzare un ugello nuovo
La vernice fuoriesce dall'ago o dal porta ago	La molla a compressione del porta ago è danneggiata o mancante	Cambiare il porta ago
Modello di spruzzo a forma di falce	Il foro dell'aria o il tubo dell'aria sono intasati	Mettere a bagno nel diluente, dopo pulire l'ugello con un ago
Forma di goccia o modello di forma ovale	Sporco sulla punta dell'ago del fluido o sulla bocchetta dell'aria	Girare l'ugello dell'aria di 180°. Se il difetto nella goccia rimane, pulire lo sbocco della vernice nell'ugello
Lo spray della vernice vibra	Troppo poco materiale nella tazza, ugello non stretto, tenuta dell'ago danneggiata, alloggiamento dell'ugello sporco o danneggiato	Ricaricare il materiale, stringere le parti, se necessario pulire o sostituire le varie parti
Il materiale fa le bolle nella coppa della vernice	L'aria passa alla tazza attraverso il canale della vernice. L'ugello della vernice non è stretto abbastanza. L'ugello dell'aria non è completamente avvitato, il filtro dell'aria è intasato e la sede è difettosa o l'alloggio dell'ugello è danneggiato	Stringere le parti necessarie, pulirle o sostituirle

N°	Descrizione	N°	Descrizione *
1A	Set della calotta dell'aria	15B	Set per regolare lo spray
1/H	Calotta dell'aria	16A	Vite dell'ago
2	Anello	16B	Ago
3/H	Anello	16H	Ago per dipingere completo
4/H	Ugello	17	Molla
5	Vite	18-1	Dado per la manopola di controllo del fluido
6	Sigillo di teflon	18-2	Manopola di controllo del fluido
7	Rondella	18A	Set della manopola di controllo
8	Molla	23	Innesco
9	Anello in ottone	24	Perno
10	Guarnizione	24A	E. tappo
10A	Anello in teflon	25	Perno con buca
11	Connettore per gravità	26	Apertura dell'aria N°
12	Corpo della pistola	27	Manicotto accessorio
13	Vite	28B	Tazza
13A	Insieme della valvola dell'aria	29	Tappo della tazza
13C	Sigillo di teflon	29A	Set per la tazza in nylon da 0,6 L per pistola a gravità
13D	Sede della valvola dell'aria	29B	Dispositivo antigoccia
13E	Sigillo	29C	Set tappo
13F	Valvola del vapore	30	Chiave inglese
13G	Sede della valvola	32	Spazzola
13H	Molla	33	Insieme della valvola di regolazione dell'aria
14A	Vite	33A	Valvola del vapore
14B	Dado	33F	Anello - O in teflon
14C	Sigillo di teflon	33G	Dado di controllo dell'aria
14E	Anello - O	33H	Manopola di controllo dell'aria
15	Manopola di controllo	34/H	Regolazione dell'aria (opzione)
15A	Vite		

MODELLI PER LA SOLUZIONE DEI PROBLEMI DELLA PISTOLA A SPRUZZO

FORMA	CAUSA	CORREZIONE
 CORRETTO	Segno normale e corretto	Non è necessaria nessuna correzione
 SBAGLIATO Disegno sbilanciato verso l'alto o il basso	1. Calotta dell'aria sporca o danneggiata 2. Ugello sporco o danneggiato	1. Ruotare la calotta dell'aria di 180° A. Se il disegno segue la calotta dell'aria il problema è nella calotta dell'aria. Pulisci e ispeziona. Se il disegno non è corretto è necessaria la sostituzione. B. Se il disegno segue la calotta dell'aria, il problema è con l'ugello. Ispezionare e pulire l'ugello dalla vernice secca, sporco o danneggiato. Se il disegno non è corretto è necessaria la sostituzione.
 SBAGLIATO Disegno diviso	La pressione è troppo alta per la viscosità del materiale che deve essere spruzzato	1. Ridurre la pressione dell'aria 2. Aumentare la viscosità del materiale 3. Il disegno può anche essere corretto restringendo le dimensioni della ventola con la manopola di regolazione della larghezza dello spray
 SBAGLIATO	1. Fori dell'aria sporchi o distorti 2. Uno dei due fori dell'aria è completamente ostruito	Ruotare la calotta dell'aria di 180°. Se il disegno segue la calotta dell'aria il problema è nella calotta dell'aria. Pulire ed ispezionare il foro dell'aria. Se i buchi dell'aria sono distorti, è necessario sostituirli.
 SBAGLIATO Spruzzo a ventaglio	L'aria entra da qualche parte nel flusso della vernice. Esempio: stessi sintomi di quando la tazza sta esaurendo la vernice	1. Controllare e stringere il dado dell'imballaggio del fugo del fluido 2. Stringere l'ugello 3. Controllare se la sede dell'ugello è danneggiata 4. Controllare l'alloggio della calotta 5. Controllare che la calotta sia fissata correttamente sulla pistola.
LA PRESSIONE DELL'ARIA RITORNA NELLA CALOTTA	Eccessivo soffio di ritorno dell'aria nella calotta	1. Stringere l'ugello 2. Controllare la sede dell'ugello 3. Controllare se è danneggiata la sede del fluido sull'ugello o sulla testa della pistola.

PRODOTTO DA/PRODUCED BY: JUI ERH LI CO., LTD -TAIWAN

IMPORTATO DA/ IMPORTED BY: CORCOS SRL-ITALY

MADE IN TAIWAN