

Manuale di istruzioni

Pistola a spruzzo HVLP 827A1

34113

XPO ^{the} **tool**
experts



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

service@wiltec.info

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzate il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: +49 2403 55592-15



Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

Indicazioni di sicurezza

- Familiarizzare con questo manuale prima di mettere in funzione l'apparecchio. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per evitare danni e lesioni.
- Usare l'apparecchio solo per lo scopo previsto. L'uso improprio può provocare danni e/o lesioni.
- Questo apparecchio può essere usato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, solo se sono sotto supervisione o se hanno ricevuto istruzioni operative da una persona esperta e responsabile della loro sicurezza.
- I bambini non devono usare l'apparecchio e devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con esso.
- Non puntare mai l'apparecchio verso se stessi, qualcun altro o un animale.
- Non superare mai la pressione massima di lavoro.
- Controllare sempre prima dell'uso che tutti i collegamenti e i tubi siano in buone condizioni.
- In caso di danni al tubo o all'apparecchio, non mettere in funzione quest'ultimo. **Rischio di lesioni!**
- Utilizzare l'unità solo in aree ben arieggiate.
- Indossare dispositivi di protezione adeguati (occhiali di sicurezza, guanti protettivi, maschera di respirazione) quando si utilizza l'unità.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a possibili fonti di accensione (ad es. sigarette, fuoco aperto, ecc.). Vernice, diluenti e solventi sono altamente infiammabili e devono quindi essere maneggiati con molta attenzione. Osservare e seguire le avvertenze e le istruzioni di sicurezza del produttore di vernice, diluente e solvente.
- Pulire l'apparecchio dopo ogni uso.
- Delegare le riparazioni dell'apparecchio solo a un esperto.

Prima della messa in funzione

- Subito dopo aver tolto il prodotto dal suo imballo, assicurarsi di aver ricevuto tutti i componenti e tutti gli accessori controllando la presenza di eventuali danni.
- Per ottenere un getto uniforme e pulito, le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte, senza polvere e senza ruggine.

Utilizzo

1. Collegare la pistola a una fonte di aria compressa. Assicurarsi che la pressione dell'aria sia adatta al materiale da lavorare.
2. Diluire la vernice secondo le istruzioni del produttore e versarla nell'apposita tazza. Successivamente, chiudere bene la tazza per la vernice.
3. Prendere la pistola. Assicurarsi che il tubo dell'aria compressa non sia attorcigliato o in qualsiasi modo bloccato.
4. Premere il grilletto a leva per avviare il flusso d'aria. Tirare la leva lentamente all'indietro per ottenere la nebulizzazione ("atomizzazione") della vernice.
5. Il getto dipende dalla distanza tra l'ugello e la superficie di lavoro.
 - I movimenti lenti sono consigliati per spruzzare una piccola quantità di vernice, i movimenti veloci per una grande quantità di vernice.
 - Non spruzzare ad arco e non interrompere la spruzzatura, altrimenti la vernice non sarà distribuita uniformemente.



- Per spruzzare linee sottili, rimuovere il coperchio dell'ago e avvicinare la pistola alla superficie di lavoro.
 - Assicurarsi che la distanza tra la pistola e la superficie resti la stessa.
6. Terminato il lavoro con la pistola, spegnere l'alimentazione dell'aria e rilasciare la pressione.
 7. Svuotare la tazza di vernice. Mettere la vernice rimasta in un contenitore adatto e smaltirla correttamente.

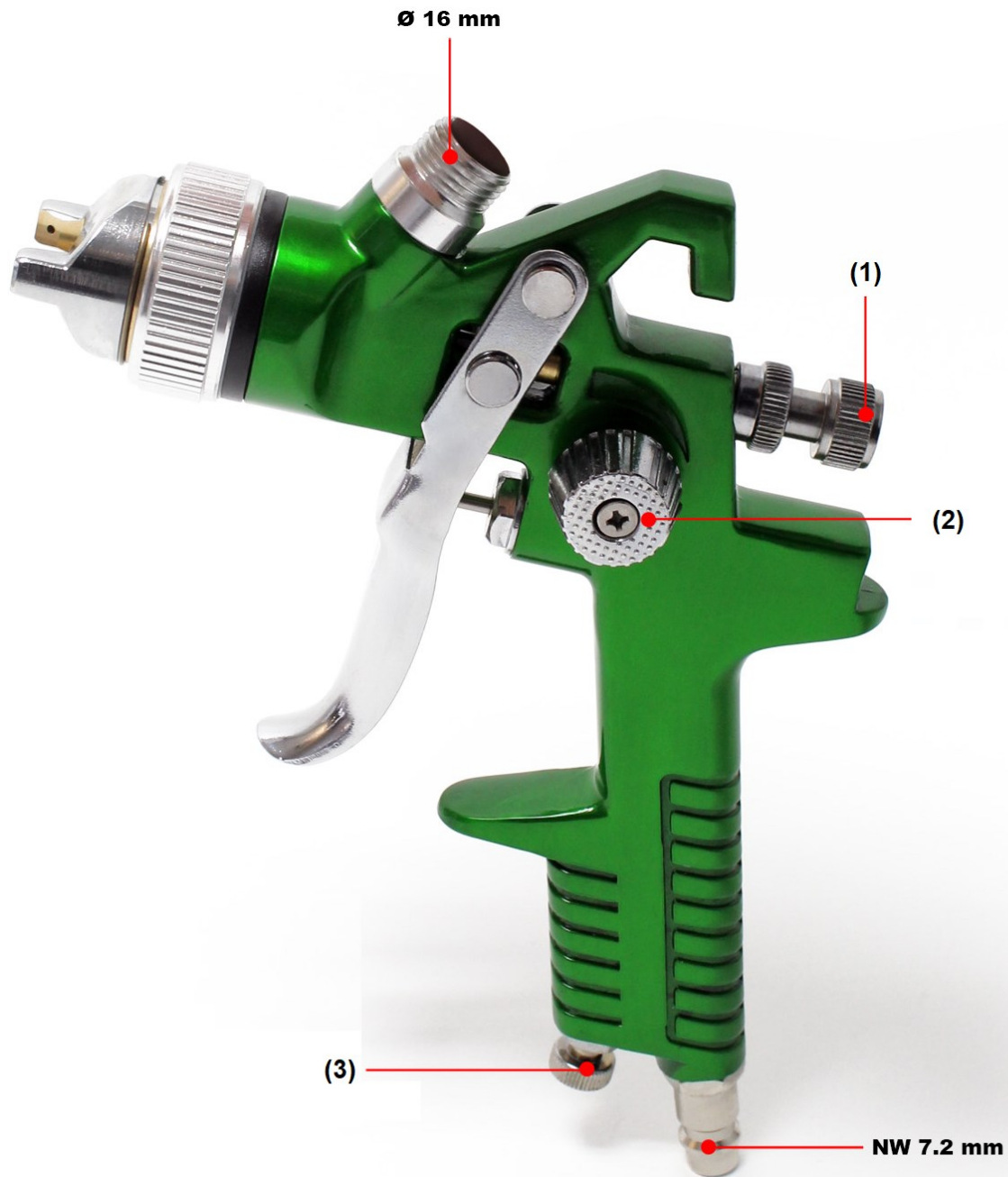
Pulizia e manutenzione

- Svuotare la tazza di vernice e lavarla con acqua o solvente.
- Riempire la tazza con acqua o solvente, tenere il porta-aggi chiusi con il dito e spruzzare. L'aria fluirà all'indietro nell'ugello e rimuoverà la vernice rimanente.
- Successivamente, per permettere al solvente fresco di entrare nel condotto della vernice, è preferibile prima spruzzare nuovamente in posizione aperta e poi risciacquare il solvente con il coperchio dell'ago chiuso. Ripetere questa procedura più volte se necessario.
- Pulire accuratamente tutte le parti per evitare depositi.

Dati tecnici

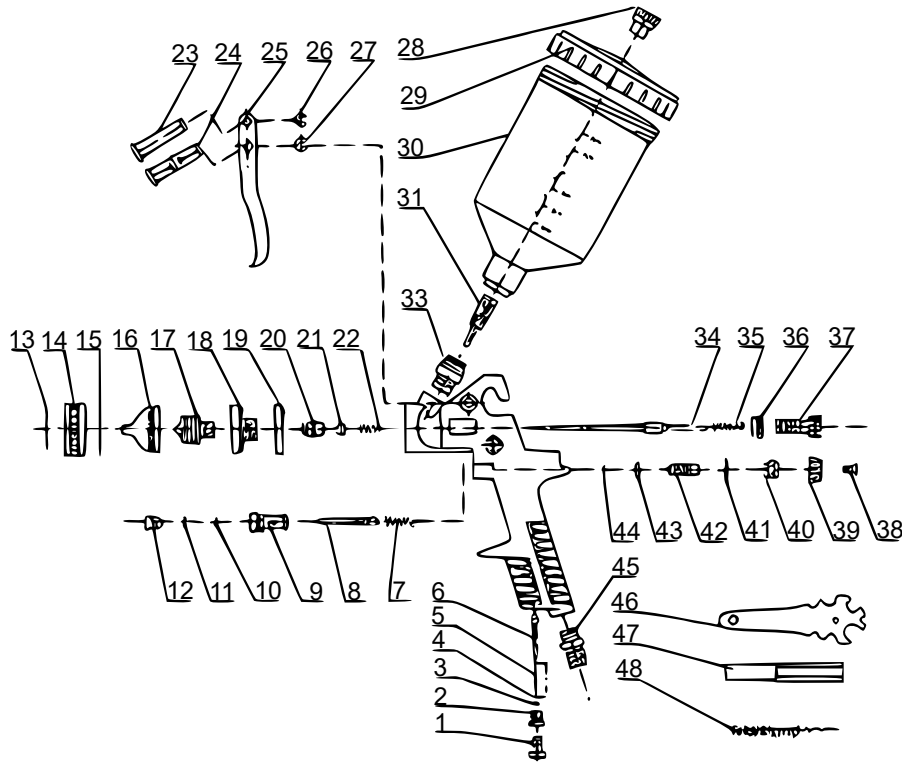
Diametro dell'ugello (mm)	1,4
Capacità della tazza della vernice (ml)	600
Ampiezza del getto (mm)	280
Pressione di lavoro (bar)	2,5-3,5
Peso (kg)	0,7

Componenti di controllo



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Regolazione della quantità di materiale	3	Regolazione della pressione
2	Regolatore del getto		

Disegno esploso e lista dei componenti



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Vite regolazione dell'aria	17	Ugello del liquido	33	Guarnizione ingresso liquido
2	Manopola controllo dell'aria	18	Guarnizione ugello del liquido	34	Ago di regolazione liquido
3	Anello O-ring	19	Rondella di tenuta	35	Molla dell'ago del liquido
4	Rondella	20	Vite	36	Guarnizione
5	Molla valvola dell'aria	21	Rondella ago della vernice	37	Manopola regolazione del liquido
6	Valvola ingresso dell'aria	22	Molla di sicurezza	38	Vite a croce
7	Molla dell'interruttore	23	Grilletto a leva I	39	Regolatore di spruzzatura
8	Corpo valvola dell'aria	24	Grilletto a leva II	40	Manopola controllo dello spruzzo
9	Manopola dell'interruttore	25	Grilletto	41	Rondella
10	Anello O-ring	26	Anello di tenuta a scatto	42	Vite regolazione dello spruzzo
11	Rondella pieghevole	27	Anello di tenuta a scatto	43	Anello O-ring
12	Vite	28	Tappo di ventilazione	44	Anello di tenuta a scatto
13	Molla	29	Coperchio della tazza	45	Guarnizione ingresso dell'aria
14	Dado	30	Tazza	46	Chiave per utensili
15	Rondella tappo del liquido	31	Filtro	47	Chiave esagonale
16	Nebulizzatore	32	—	48	Spazzola

Avvertenza importante: La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.